

ARKA BACAK MAKİNASI (LEG CURL MACHINE) SPD-051

- Makine kullanıcıların arka bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 240 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 101 cm x 145 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 adet çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilmektedir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayan elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilmektedir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıknaş özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

BÜTÜN KOL MAKİNASI (BICEPS TRICEPS COMBO MACHINE) SPD-042

- Makine kullanıcıların tüm kol kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 230 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 110 cm x 120 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 adet çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilmektedir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayan elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilmektedir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

BÜTÜN BACAK MAKİNASI (LEG PRESS MACHINE) SPD-052

- Makine kullanıcıların tüm bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 265 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 110 cm x 155 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makinenin sırt dayama minderi en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilmektedir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 2 ayrı parçadan oluşacaktır.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilmektedir.
- Ağırlık ayarlama için kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.

- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

BÜTÜN SIRT MAKİNASI (LATLOW ROW MACHINE) SPD-041

- Makine kullanıcıların tüm sırt kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 245 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 110 cm x 170 cm x 190 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayan elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilecektir.
- Ağırlık ayarlama için kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.

- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

CALF MAKİNASI (STANDING CALF MACHINE) SPD-048

- Makine kullanıcıların bacak kalf kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 240 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 95 cm x 125 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamı mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilmektedir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en ez 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilmektedir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıknatıs özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

DIŞ BACAK MAKİNASI (ABDUCTOR MACHINE) SPD-047

- Makine kullanıcıların dış bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliŐtırmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 225 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 121 cm x 130 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin alıŐma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makine zel kaymayan malzemeli, anatomik Şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacıklara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı elik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad elik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar elik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- Makinenin Şasesinde kullanılacak profil malzemeler elik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayan elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek Şekilde plastik kapaklı cıvata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal Şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin Şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını nleyici Şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Ağırlık plakaları elik malzemeden üretilecektir.
- Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin mıkna tıs özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

GÖĞÜS MAKİNASI (SEATED CHEST PRESS MACHINE) SPD-033

- Makine kullanıcıların tüm göğüs kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 240 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 130 cm x 130 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makinenin oturma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir. Ayrıca makinenin sırt dayama minderi de 9 kademeli ayarlanabilecektir.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilmektedir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayan elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 2 ayrı parçadan oluşacaktır.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilmektedir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

GÖĞÜS OMUZ BACAK MAKİNESİ (SMİTH MACHINE) SPD 031

- Makine kullanıcıların tüm göğüs omuz ve bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 185 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 220 cm x 125 cm x 220 cm olacaktır.
- Makinenin sabit barı krom kaplı ve olimpik ölçülerde olacaktır.
- Makine de kullanıcının güvenli bir şekilde çalışmasını sağlayacak güvenlik stoperleri olacaktır.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase toz tutmayan elektostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ ve TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme ağırlığı egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine de kullanılacak makaralar yüksek mukavemetli polyemid malzemedden üretilecektir.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.

GÖĞÜS SIKIŞTIRMA MAKİNASI (BUTTERFLY MACHINE) SPD-035

- Makine kullanıcıların göğüs kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 245 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 90 cm x 121 cm x 190 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makinenin oturma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir. Ayrıca makinenin sırt dayama minderi de 9 kademeli ayarlanabilecektir.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacıklara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamaları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)

- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayan elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 2 ayrı parçadan oluşacaktır.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilecektir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıknatıs özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

GÖĞÜS SIKIŞTIRMA VE SIRT MAKİNASI (DELTA COMBO MACHINE) SPD-036

- Makine kullanıcıların göğüs ve sırt kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 245 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 105 cm x 130 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makinenin oturma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir. Ayrıca makinenin sırt dayama minderi de 9 kademeli ayarlanabilecektir.

- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacıklara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemedendir üretilecektir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 2 ayrı parçadan oluşacaktır.
- Ağırlık plakaları çelik malzemedendir üretilecektir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıknatıs özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

İÇ BACAK MAKİNASI (ADDUCTOR MACHINE) SPD-046

- Makine kullanıcıların iç bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 225 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 121 cm x 130 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.

- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacılara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilecektir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklere olacaktır.

İÇ VE DIŞ MAKİNASI (TOTAL HIP MACHINE) SPD-045

- Makine kullanıcıların iç ve dış bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 225 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 105 cm x 1115 cm x 145 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.

- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makinenin çalışma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilmektedir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayan elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilmektedir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

İÇ VE DIŞ BACAK MAKİNASI (INNER OUTER COMBO MACHINE) SPD-055

- Makine kullanıcıların iç ve dış bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 230 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 105 cm x 120 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.

- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacılara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayan elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 2 ayrı parçadan oluşacaktır.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilecektir.
- Ağırlık ayarlama için kullanılan pimin mıknatıs özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

KABLOLU ÇEKİŞ MAKİNASI (CABLE CROSSOVER MACHINE) SPD-038

- Makine kullanıcıların tüm kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 380 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 90 cm x 130x330 cm x 225 cm olacaktır.

- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 x 2 = 210 kg. olacaktır.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilecektir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıknaş özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

KABLOLU ÇEKİŞ MAKİNASI DAR (DUAL CABLE CROSSOVER MACHINE) SPD-053

- Makine kullanıcıların tüm kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 340 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 108 cm x 160 cm x2 25 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.

- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 x 2 = 210 kg. olacaktır.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacılara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilecektir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıknaş özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

OMUZ MAKİNASI (SHOULDER PRESS MACHINE) SPD-034

- Makine kullanıcıların omuz kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 240 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 140 cm x 120 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.

- Makinenin oturma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir. Ayrıca makinenin sırt dayama minderi de 9 kademeli ayarlanabilecektir.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacıklara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 2 ayrı parçadan oluşacaktır.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilecektir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

ÖN BACAK MAKİNASI (LEG EXTENSION MACHINE) SPD-050

- Makine kullanıcıların ön bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 240 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 105 cm x 120 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.

- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makinenin sırt dayama minderi en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilmektedir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 2 ayrı parçadan oluşacaktır.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilmektedir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

ÖN KOL MAKİNASI (BICEPS CURL MACHINE) SPD-043

- Makine kullanıcıların ön kol kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 230 kg olacaktır.

- Makinenin ebatları en az 110 cm x 120 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırıldığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilmektedir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilmektedir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

ÖN VE ARKA BACAK MAKİNASI (LEG EXTENSION & CURL MACHINE) SPD-049

- Makine kullanıcıların ön ve arka bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 240 kg olacaktır.

- Makinenin ebatları en az 105 cm x 120 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırıldığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makinenin sırt dayama minderi en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacılara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 2 ayrı parçadan oluşacaktır.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilecektir.
- Ağırlık ayarlama için kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

SIRT ÇEKİŞ MAKİNASI (LAT PRESS MACHINE) SPD-037

- Makine kullanıcıların sırt kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 225 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 125 cm x 130 cm x 190 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makinenin oturma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilmektedir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 2 ayrı parçadan oluşacaktır.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilmektedir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

SIRT MAKİNASI (LONG PULLY MACHINE) SPD-039

- Makine kullanıcıların sırt kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 235 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 84 cm x 140 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 2 ayrı parçadan oluşacaktır.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilecektir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

SIRT MAKİNASI (SITTING ROWING MACHINE) SPD-040

- Makine kullanıcıların tüm sırt kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 230 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 85 cm x 130 cm x 190 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makinenin oturma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir. Ayrıca makinenin göğüs dayama minderi de 9 kademeli ayarlanabilecektir.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 2 ayrı parçadan oluşacaktır.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilecektir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.

- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeye sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

SIRT VE ARKA KOL MAKİNASI (CHIN DIP COMBO MACHINE) SPD-054

- Makine kullanıcıların sırt ve arka kol kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 285 kg olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 140 cm x 130 cm x 225 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacıklara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemedden üretilecektir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en az 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Ağırlık plakaları çelik malzemedden üretilecektir.

- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin miknatıs özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

SIRT VE KARIN MAKİNASI (AB BACK COMBO MACHINE) SPD-044

- Makine kullanıcıların tüm sırt ve karın kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- Makinenin toplam ağırlığı en az 240 olacaktır.
- Makinenin ebatları en az 130 cm x 160 cm x 170 cm olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri ve kas gruplarının latince ismi olacaktır.
- Makine üzerinde kullanıcının makine teknik özelliklerine kolayca ulaşabilmesi için QR kodu olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağı Türkçe anlatılacak, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır, Türkçe haricinde iki dil daha olacaktır.
- Makinenin çalışma ağırlığı en az 105 kg. olacaktır.
- Makinenin oturma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir.
- Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacılara sahip olacaktır.
- Döşeme Rengi kahverengi ve metal aksamları mat siyah renk tonlarında olacaktır. (döşeme, metal aksam ve makine kapakları istenilen renkte alıcının isteğine göre yapılacaktır.)
- Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 20 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilmektedir.
- Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında, D profil olarak dizayn edilmiş olacaktır.
- Şase ve koruyucu kapaklar toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar boydan boya kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde plastik kapaklı civata sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımlarında pim ile ağırlık ayarı yapmak için kanal şeklinde boşluk olacaktır.
- Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- Döşemeler anti bakteriyel suni deri ile kaplanmış olacak ve içerisindeki bondeks sünger en ez 80 danste olacaktır. Bu sayede döşemeler kolay yıpranmayacaktır.
- Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Satıcı Firma için YERLİ MALİ BELGESİ, TSE BELGESİ ve SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az iki tanesi ibraz edilecektir.
- Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.

- Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir.
- Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 2 ayrı parçadan oluşacaktır.
- Ağırlık plakaları çelik malzemeden üretilecektir.
- Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Makinenin yere basan kısımlarında zemine zarar vermemesi için plastik takoz bulunacaktır.
- Makinenin ayar butonları kolay fark edilebilir renklerde olacaktır.

SPD 001 OLYMPIC BENCH PRESS

- Bar ile çalışılan düz sehpa olacaktır.
- En az 2 kademe bar bırakma yeri olacaktır.
- Plaka yedekleme yeri olacaktır.
- D Profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 160x70x125xcm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 70 kg olacaktır.

SPD 003 OLYMPIC INCLINE BENCH PRESS

- Bar ile çalışılan yukarı eğimli sehpa olacaktır.
- En az 2 kademe bar bırakma yeri olacaktır. Bar bırakma yerleri kolay farkedilmesi için sarı renkte olacaktır.
- Plaka yedekleme yeri olacaktır.
- D Profil olacaktır.
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 160x160x160 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 90 kg olacaktır.

SPD 002 OLYMPIC DECLINE BENCH PRESS

- Bar ile çalışılan aşağı eğimli sahpa olacaktır.
- En az 2 kademe bar bırakma yeri olacaktır.
- Plaka yedekleme yeri olacaktır.

- D Profil olacaktır.
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 170x200x120 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 85 kg olacaktır.

SPD 006 MULTI POSITION BENCH

- Ayarlanabilir sehpa olacaktır.
- D Profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 80x140x40 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 67 kg olacaktır.
- Sırt ve oturma kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Tekerlekli olacaktır ve kolay taşıma için tutma yeri olacaktır.

SPD 013 FLAT BENCH

- Düz sehpa olacaktır.
- D Profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Tekerlekli olacaktır ve kolay taşıma için tutma yeri olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 70x130x45 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 25 kg olacaktır.

SPD 009 HYPER EXTENSION

- Ters mekik sehpası olacaktır.
- D Profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Kolay taşınabilmesi için tekerlekli olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 70x140x85 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 70 kg olacaktır.

- Bacak ve ayak bilekleri yaslama yerinde koruyucu minder olacaktır.
- Bacak yaslama yeri ayarlanabilir olacaktır.

SPD 005 ROMAN CHAIR

- Mekik sehpası olacaktır.
- D Profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Tekerlekli olacaktır ve kolay taşıma için tutma yeri olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 170x120x90 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 45 kg olacaktır.
- Kolay kalkabilmek için tutma yeri olacaktır.

SPD 008 SCOTT CURL

- Kol sehpası olacaktır.
- D Profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Kolay taşınabilmesi için tekerlekli olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 80x110x105 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 50 kg olacaktır
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Bar bırakma yeri olacaktır.

SPD 021 UTILITY BENCH

- Sabit sehpa olacaktır.
- D Profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Tekerlekli olacaktır ve kolay taşıma için tutma yeri olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 70x90x90 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 25 kg olacaktır.
- Ayak basma yeri olacaktır.

SPD 018 WEIGHT PLATE TREE

- Ağırılık (plaka) sehpası olacaktır.
- D Profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 90x90x90 cm olacaktır
- Cihazın ağırlığı en az 30 kg olacaktır.
- En az 6 adet plaka yedekleme yeri olacaktır.
- Olimpik ağırlıklara uygun çapta olacaktır.

SPD 032 DUMBBELL RACK

- Dumbbell Sehpası olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 100x70x110 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 45 kg olacaktır.
- D Profil şeklinde özel tasarıma sahip olacaktır.
- En az 10 adet dumbbell kapasiteli olacaktır.
- İki katlı olacaktır.
- Özel dumbbell yatakları olacaktır.

SPD 017 DUMBBELL RACK

- Dumbbell sehpası olacaktır.
- D Profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 285x65x90 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 100 kg olacaktır.
- En az 20 adet dumbbell kapasiteli olacaktır.
- İki katlı olacaktır.
- Özel dumbbell yatakları olacaktır.

SPD 020 BARBELL RACK

- Bar sehpası olacaktır.
- D Profilli olacaktır.

- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 90x90x140 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 70 kg olacaktır.
- En az 10 adet kapasiteli olacaktır.
- İki kanatlı olacaktır.
- Özel bar yatakları olacaktır.

SPD 004 DOUBLE TWISTER

- Çiftli twist sehpa olacaktır.
- D Profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 65x140x130 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 75 kg olacaktır.
- En az 2 farklı tutma yeri olacaktır.

SPD 010 CRUNCH BENCH

- Çok amaçlı sehpa olacaktır.
- D Profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Tekerlekli olacaktır ve kolay taşıma için tutma yeri olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 70x180x75 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 75 kg olacaktır.
- Kolay kalkabilmek için tutma yeri olacaktır.
- Sırt kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Sehpa aşağı eğimli olacaktır.

SPD 014 BARFIX DİPS MİDE

- Barfiks, Dips ve Alt Karın kası sehpa olacaktır.
- D Profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 110x130x230 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 110 kg olacaktır.

- Sırt yaslama yeri olacaktır.
- Dirsekleri yaslama yeri olacaktır.
- Barfiks yerinde birkaç tutma açısı olacaktır.
- Dips yeri olacaktır.

SPB 001 OLIMPIC BENCH PRESS (göğüs kası çalışma sehpası)

- Cihazın şaselerinde kullanılan profil en az 3mm kalınlığında, kullanım bölgesine göre 76x3 yuvarlak profilden imal edilmiş olup , şase bitim yerleri plastik kapak ile kapatılmış olacaktır.
- Cihazın kurulu ebatları en x boy x yükseklik : 127cm x 174cm x121 cm den düşük olmayacaktır ve cihaz ağırlığı en az 60 kg olacaktır
- Cihazın hareket şaseleri birbirine civata bağlantısı ile birleşik ve gerektiğinde birbirinden ayrılabilir şekilde olacaktır.
- Cihaz kullanıcının göğüs kaslarını çalıştırmak amacıyla dizayn edilmiş olacaktır.
- Cihazda yer alan minderler dayanıklı, kullanımı konforlu, ergonomik özellikte olacaktır.
- Minderler spor esnasında vücudun doğru konumda durmasını sağlayacak ve vücuda destek olacak şekilde doğru açılardırılmış olacaktır.
- Minderler yüksek yoğunlukta süngerden üretilmiş ve tere karşı dayanıklı olacaktır.
- Cihaz aşınmalara, darbeye ve çizilmelere karşı ekstra dayanıklı, yüksek kalite otomotiv sektöründe kullanılan, toz boya ile fırınlanarak üretilmiş olacaktır.
- Cihazda iki adet bar bırakma yeri olacak ve bu yerler plastik kaplı olacaktır.
- Cihaz üzerinde yer alan ayar butonları spor esnasında kolay fark edilebilmesi için renkli olacaktır.

SPB 002 OLIMPIC BENCH DECLINE PRESS (alt göğüs çalışma sehpası)

- Cihazın şaselerinde kullanılan profil en az 3mm kalınlığında, kullanım bölgesine göre 76x3 mm yuvarlak profilden imal edilmiş olup , şase bitim yerleri plastik kapak ile kapatılmış olacaktır.

- Cihazın kurulu ebatları en x boy x yükseklik : 147cm x 120cm x148 cm den düşük olmayacaktır ve cihaz ağırlığı en az 74 kg olacaktır
- Cihazın hareket şaseleri birbirine civata bağlantısı ile birleşik ve gerektiğinde birbirinden ayrılabilir şekilde olacaktır.
- Cihaz kullanıcının alt göğüs kaslarını çalıştırmak amacıyla dizayn edilmiş olacaktır.
- Cihazda yer alan minderler dayanıklı, kullanımı konforlu, ergonomik özellikte olacaktır.
- Minderler spor esnasında vücudun doğru konumda durmasını sağlayacak ve vücuda destek olacak şekilde doğru açlandırılmış biçimde olacaktır.
- Minderler yüksek yoğunlukta süngerden üretilmiş ve tere karşı dayanıklı olacaktır.
- Cihaz aşınmalara, darbeye ve çizilmelere karşı ekstra dayanıklı, yüksek kalite otomotiv sektöründe kullanılan, toz boya ile fırınlanarak üretilmiş olacaktır.
- Cihazda iki adet bar bırakma yeri olacak ve bu yerler plastik kaplı olacaktır.
- Cihaz üzerinde yer alan ayar butonları spor esnasında kolay fark edilebilmesi için renkli olacaktır.

SPB 003 OLIMPIC BENCH INCLINE PRESS (üst göğüs çalışma sehpası)

- Cihazın şaselerinde kullanılan profil en az 3mm kalınlığında, kullanım bölgesine göre 76x3 yuvarlak profilden imal edilmiş olup , şase bitim yerleri plastik kapak ile kapatılmış olacaktır.
- Cihazın kurulu ebatları en x boy x yükseklik : 147cm x 120cm x148 cm den düşük olmayacaktır ve cihaz ağırlığı en az 60 kg olacaktır
- Cihaz kullanıcının üst göğüs kaslarını çalıştırmak amacıyla dizayn edilmiş olacaktır.
- Cihazda yer alan minderler dayanıklı, kullanımı konforlu, ergonomik özellikte olacaktır.
- Minderler spor esnasında vücudun doğru konumda durmasını sağlayacak ve vücuda destek olacak şekilde doğru açlandırılmış biçimde olacaktır.
- Minderler yüksek yoğunlukta süngerden üretilmiş ve tere karşı dayanıklı olacaktır.
- Cihaz aşınmalara, darbeye ve çizilmelere karşı ekstra dayanıklı, yüksek kalite otomotiv sektöründe kullanılan, toz boya ile fırınlanarak üretilmiş olacaktır.

- Cihazda iki adet bar bırakma yeri olacak ve bu yerler plastik kaplı olacaktır.
- Cihaz üzerinde yer alan ayar butonları spor esnasında kolay fark edilebilmesi için renkli olacaktır.

SPB 005 ROMAN CHAIR (MEKİK SEHPASI)

- Cihazın şaselerinde kullanılan profil en az 3mm kalınlığında, kullanım bölgesine göre 76x3 yuvarlak profilden imal edilmiş olup , şase bitim yerleri plastik kapak ile kapatılmış olacaktır.
- Cihazın kurulu ebatları en x boy x yükseklik : 61cm x 60cm x105 cm den düşük olmayacaktır ve cihaz ağırlığı en az 48 kg olacaktır.
- Cihazın hareket şaseleri birbirine cıvata bağlantısı ile birleşik ve gerektiğinde birbirinden ayrılabilir şekilde olacaktır.
- Cihaz kullanıcının karın kaslarını çalıştırmak amacıyla dizayn edilmiş olacaktır.
- Cihazda yer alan minderler dayanıklı, kullanımı konforlu, ergonomik özellikte olacaktır.
- Minderler spor esnasında vücudun doğru konumda durmasını sağlayacak ve vücuda destek olacak şekilde doğru açlandırılmış olacaktır.
- Minderler yüksek yoğunlukta süngerden üretilmiş ve tere karşı dayanıklı olacaktır.
- Cihaz aşınmalara, darbeye ve çizilmelere karşı ekstra dayanıklı, yüksek kalite otomotiv sektöründe kullanılan, toz boya ile fırınlanarak üretilmiş olacaktır.

SPB 006 MULTI POSITION BENCH (çok fonksiyonlu sehpa)

- Cihazın şaselerinde kullanılan profil en az 3mm kalınlığında, kullanım bölgesine göre 76x3 yuvarlak profilden imal edilmiş olup , şase bitim yerleri plastik kapak ile kapatılmış olacaktır.
- Cihazın kurulu ebatları en x boy x yükseklik : 85cm x 167cm x60 cm den düşük olmayacaktır ve cihaz ağırlığı en az 38 kg olacaktır.
- Cihazın hareket şaseleri birbirine cıvata bağlantısı ile birleşik ve gerektiğinde birbirinden ayrılabilir şekilde olacaktır.

- Cihazda yer alan minderler dayanıklı, kullanımı konforlu, ergonomik özelliktedir.
- Minderler spor esnasında vücudun doğru konumda durmasını sağlayacak ve vücuda destek olacak şekilde doğru açlandırılmış biçimde olacaktır.
- Minderler yüksek yoğunlukta süngerden üretilmiş ve tere karşı dayanıklı olacaktır.
- Cihaz aşınmalara, darbeye ve çizilmelere karşı ekstra dayanıklı, yüksek kalite otomotiv sektöründe kullanılan, toz boya ile fırınlanarak üretilmiş olacaktır.
- Cihaz üzerinde yer alan ayar butonları spor esnasında kolay fark edilebilmesi için renkli olacaktır.

SPB 008 SCOTT CURL (ön kol çalışma sehpası)

- Cihazın şaselerinde kullanılan profil en az 3mm kalınlığında, kullanım bölgesine göre 76x3 yuvarlak profilden imal edilmiş olup , şase bitim yerleri plastik kapak ile kapatılmış olacaktır.
- Cihazın kurulu ebatları en x boy x yükseklik : 71cm x 77cm x 95 cm den düşük olmayacaktır ve cihaz ağırlığı en az 39 kg olacaktır
- Cihazın hareket şaseleri birbirine civata bağlantısı ile birleşik ve gerektiğinde birbirinden ayrılabilir şekilde olacaktır.
- Cihaz kullanıcının ön kol kaslarını çalıştırmak amacıyla dizayn edilmiş olacaktır.
- Cihazda yer alan minderler dayanıklı, kullanımı konforlu, ergonomik özellikte olacaktır.
- Minderler spor esnasında vücudun doğru konumda durmasını sağlayacak ve vücuda destek olacak şekilde doğru açlandırılmış biçimde olacaktır.
- Minderler yüksek yoğunlukta süngerden üretilmiş ve tere karşı dayanıklı olacaktır.
- Cihaz aşınmalara, darbeye ve çizilmelere karşı ekstra dayanıklı, yüksek kalite otomotiv sektöründe kullanılan, toz boya ile fırınlanarak üretilmiş olacaktır.
- Cihaz üzerinde yer alan ayar butonları spor esnasında kolay fark edilebilmesi için renkli olacaktır.

SPB 009 HYPER EXTENSION (sırt ve bel çalışma sehpası)

- Cihazın şaselerinde kullanılan profil en az 3mm kalınlığında, kullanım bölgesine göre 76x3 yuvarlak profilden imal edilmiş olup , şase bitim yerleri plastik kapak ile kapatılmış olacaktır.
- Cihazın kurulu ebatları en x boy x yükseklik : 60cm x 111cm x 108 cm den düşük olmayacaktır ve cihaz ağırlığı en az 39 kg olacaktır
- Cihazın hareket şaseleri birbirine civata bağlantısı ile birleşik ve gerektiğinde birbirinden ayrılabilir şekilde olacaktır.
- Cihaz kullanıcının sırt ve bel kaslarını çalıştırmak amacıyla dizayn edilmiş olacaktır.
- Cihazda yer alan minderler dayanıklı, kullanımı konforlu, ergonomik özellikte olacaktır.
- Minderler spor esnasında vücudun doğru konumda durmasını sağlayacak ve vücuda destek olacak şekilde doğru açılabilmiş biçimde olacaktır.
- Minderler yüksek yoğunlukta süngerden üretilmiş ve tere karşı dayanıklı olacaktır.
- Cihaz aşınmalara, darbeye ve çizilmelere karşı ekstra dayanıklı, yüksek kalite otomotiv sektöründe kullanılan, toz boya ile fırınlanarak üretilmiş olacaktır.
- Cihaz üzerinde yer alan ayar butonları spor esnasında kolay fark edilebilmesi için renkli olacaktır.

SPB 010 CRUNCH BENCH (ayarlanabilir mekik sehpası)

- Cihazın şaselerinde kullanılan profil en az 3mm kalınlığında, kullanım bölgesine göre 76x3 yuvarlak profilden imal edilmiş olup , şase bitim yerleri plastik kapak ile kapatılmış olacaktır.
- Cihazın kurulu ebatları en x boy x yükseklik : 60cm x 135cm x 85 cm den düşük olmayacaktır ve cihaz ağırlığı en az 42 kg olacaktır
- Cihazın hareket şaseleri birbirine civata bağlantısı ile birleşik ve gerektiğinde birbirinden ayrılabilir şekilde olacaktır.
- Cihaz kullanıcının karın kaslarını çalıştırmak amacıyla dizayn edilmiş olacaktır.

- Cihazda yer alan minderler dayanıklı, kullanımı konforlu, ergonomik özellikte olacaktır.
- Minderler spor esnasında vücudun doğru konumda durmasını sağlayacak ve vücuda destek olacak şekilde doğru açılmış olacaktır.
- Minderler yüksek yoğunlukta süngerden üretilmiş ve tere karşı dayanıklı olacaktır.
- Cihaz aşınmalara, darbeye ve çizilmelere karşı ekstra dayanıklı, yüksek kalite otomotiv sektöründe kullanılan, toz boya ile fırınlanarak üretilmiş olacaktır.
- Cihaz üzerinde yer alan ayar butonları spor esnasında kolay fark edilebilmesi için renkli olacaktır.

SPB 013 FLAT BENCH (düz sehpa)

- Cihazın şaselerinde kullanılan profil en az 3mm kalınlığında, kullanım bölgesine göre 76x3 yuvarlak profilden imal edilmiş olup , şase bitim yerleri plastik kapak ile kapatılmış olacaktır.
- Cihazın kurulu ebatları en x boy x yükseklik : 60cm x 120cm x 55 cm den düşük olmayacaktır ve cihaz ağırlığı en az 32 kg olacaktır.
- Cihazın hareket şaseleri birbirine civata bağlantısı ile birleşik ve gerektiğinde birbirinden ayrılabilir şekilde olacaktır.
- Cihazda yer alan minderler dayanıklı, kullanımı konforlu, ergonomik özellikte olacaktır.
- Minderler spor esnasında vücudun doğru konumda durmasını sağlayacak ve vücuda destek olacak şekilde doğru açılmış olacaktır.
- Minderler yüksek yoğunlukta süngerden üretilmiş ve tere karşı dayanıklı olacaktır.
- Cihaz aşınmalara, darbeye ve çizilmelere karşı ekstra dayanıklı, yüksek kalite otomotiv sektöründe kullanılan, toz boya ile fırınlanarak üretilmiş olacaktır.
- Cihaz üzerinde yer alan ayar butonları spor esnasında kolay fark edilebilmesi için renklidir.

SPB 014 BARFİKS - DİPS - MİDE (barfiks ve karın kası çalışma sehpası)

- Cihazın şaselerinde kullanılan profil en az 3mm kalınlığında, kullanım bölgesine göre 76x3 yuvarlak profilden imal edilmiş olup , şase bitim yerleri plastik kapak ile kapatılmış olacaktır.
- Cihazın kurulu ebatları en x boy x yükseklik : 80cm x 145cm x 225 cm den düşük olmayacaktır ve cihaz ağırlığı en az 85 kg olacaktır.
- Cihazın hareket şaseleri birbirine civata bağlantısı ile birleşik ve gerektiğinde birbirinden ayrılabilir şekilde olacaktır.
- Cihaz kullanıcının karın kaslarını çalıştırmak amacıyla dizayn edilmiş olacaktır.
- Cihazda yer alan minderler dayanıklı, kullanımı konforlu, ergonomik özellikte olacaktır.
- Minderler spor esnasında vücudun doğru konumda durmasını sağlayacak ve vücuda destek olacak şekilde doğru açıldırılmış biçimde olacaktır.
- Minderler yüksek yoğunlukta süngerden üretilmiş ve tere karşı dayanıklı olacaktır.
- Cihaz aşınmalara, darbeye ve çizilmelere karşı ekstra dayanıklı, yüksek kalite otomotiv sektöründe kullanılan, toz boya ile fırınlanarak üretilmiş olacaktır.
- Cihaz üzerinde yer alan ayar butonları spor esnasında kolay fark edilebilmesi için renkli olacaktır.

SPB 017 LONG DUMBELL RACK (dumbel sehpası)

- Cihazın şaselerinde kullanılan profil en az 3mm kalınlığında, kullanım bölgesine göre 76x3 yuvarlak profilden imal edilmiş olup , şase bitim yerleri plastik kapak ile kapatılmış olacaktır.
- Cihazın kurulu ebatları en x boy x yükseklik : 65cm x 212cm x76 cm den düşük olmayacaktır ve cihaz ağırlığı en az 60 kg olacaktır.
- Cihaz üzerine en az 20 adet dumbel sığacak şekilde olacaktır.
- Cihaz kullanıcının bel kaslarını çalıştırmak amacıyla dizayn edilmiş olacaktır.
- Cihaz aşınmalara, darbeye ve çizilmelere karşı ekstra dayanıklı, yüksek kalite otomotiv sektöründe kullanılan, toz boya ile fırınlanarak üretilmiş olacaktır.

- Cihazda yer alan tutma kolları kullanıcıya konforlu spor yapma imkanı tanıyan yumuşak kauçuk ile kaplı olacaktır.

SPB 032 SHORT DUMBELL RACK (dumbel sehpası)

- Cihazın şaselerinde kullanılan profil en az 3mm kalınlığında, kullanım bölgesine göre 76x3 yuvarlak profilden imal edilmiş olup , şase bitim yerleri plastik kapak ile kapatılmış olacaktır.
- Cihazın kurulu ebatları en x boy x yükseklik : 65cm x 106cm x76 cm den düşük olmayacaktır ve cihaz ağırlığı en az 30 kg olacaktır.
- Cihaz üzerine en az 10 adet dumbel sığacak şekilde olacaktır.
- Cihaz kullanıcının bel kaslarını çalıştırmak amacıyla dizayn edilmiş olacaktır.
- Cihaz aşınmalara, darbeye ve çizilmelere karşı ekstra dayanıklı, yüksek kalite otomotiv sektöründe kullanılan, toz boya ile fırınlanarak üretilmiş olacaktır.
- Cihazda yer alan tutma kolları kullanıcıya konforlu spor yapma imkanı tanıyan yumuşak kauçuk ile kaplı olacaktır.

SPB 004 DOUBLE TWISTER (BEL ÇALIŞMA SEHPASI)

- Cihazın şaselerinde kullanılan profil en az 3mm kalınlığında, kullanım bölgesine göre 76x3 yuvarlak profilden imal edilmiş olup , şase bitim yerleri plastik kapak ile kapatılmış olacaktır.
- Cihazın kurulu ebatları en x boy x yükseklik : 60cm x 134cm x148 cm den düşük olmayacaktır ve cihaz ağırlığı en az 60 kg olacaktır.
- Cihaz kullanıcının bel kaslarını çalıştırmak amacıyla dizayn edilmiş olacaktır.
- Cihaz aşınmalara, darbeye ve çizilmelere karşı ekstra dayanıklı, yüksek kalite otomotiv sektöründe kullanılan, toz boya ile fırınlanarak üretilmiş olacaktır.
- Cihazda yer alan tutma kolları kullanıcıya konforlu spor yapma imkanı tanıyan yumuşak kauçuk ile kaplı olacaktır.

SPK 009 HYPER EXTENSION BENCH

- Cihazın kurulu ebatları en az 75x120x85 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 28 kg olacaktır.
- Cihazın bacak bölmesi ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazın el tutacakları plastik malzemedendir olacaktır.
- Cihazın bacak yaslama yerlerinde en az 4 adet silindir şeklinde minder olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

SPK 008 SCOTT CURL

- Cihazda biceps kası çalıştırılacaktır.
- Cihazın boyutları en az 70X75X95 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 18 kg olacaktır.
- Kol ayarlama yeri ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz köşeli profil olacaktır.
- Cihaz Gri/siyah olacaktır.
- Cihazın kolları yaslama yeri suni deriden olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

SPK 031 MULTI PRESS STATION

- Cihazın kurulu ebatları en az 120x125x200 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 95 kg olacaktır.
- Cihazdaki ağırlık sistemi, serbest ağırlık plakaları takılacak şekilde olacaktır.
- Cihazda bacak, sırt, göğüs, omuz, baldır, triceps kasları çalıştırılabilecektir.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihazın güvenlik sistemi olacaktır.
- Cihazda düşmelere karşı sert çarpmayı engelleyecek yaylar olacaktır.
- Cihazda en az 4 adet plaka takma yeri olacaktır.
- Cihaz köşeli profil olacaktır.
- Cihazın ortasına, ayarlanabilir sehpa çekilebilecektir.
- Cihaz Gri/siyah olacaktır.

SPK 013 FLAT BENCH

- Cihazın kurulu ebatları en az 55x120x45 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 10 kg olacaktır.

- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihaz köşeli profil olacaktır.
- Cihaz Gri/siyah olacaktır.

SPK 006 MULTI POSITION BENCH

- Cihazın kurulu ebatları en az 60x160x130 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 25 kg olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihaz köşeli profil olacaktır.
- Cihaz Gri/siyah olacaktır.
- Cihazın koltukları suni deriden olacaktır.
- Cihazın sırt kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın oturak kısmı ayarlanabilir olacaktır.

SPK 003 OLIMPIC INCLINE PRESS

- Cihazın kurulu ebatları en az 125x175x120 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 65 kg olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihaz köşeli profil olacaktır.
- Cihaz Gri/siyah olacaktır.
- Cihazın koltukları suni deriden olacaktır.
- Cihazın oturak kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazda en az iki kademe halter bırakma yeri olacaktır.
- Cihazda üst göğüs kası çalıştırılacaktır.

SPK 001 OLIMPIC BENCH PRESS

- Cihazın kurulu ebatları en az 125x170x120 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 55 kg olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihaz köşeli profil olacaktır.
- Cihaz Gri/siyah olacaktır.
- Cihazın koltukları suni deriden olacaktır.
- Cihazda en az iki kademe halter bırakma yeri olacaktır.
- Cihazda göğüs kası çalıştırılacaktır.

SPK 002 OLIMPIC DECLINE PRESS

- Cihazın kurulu ebatları en az 125x170x120 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 60 kg olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihaz köşeli profil olacaktır.
- Cihaz Gri/siyah olacaktır.
- Cihazın koltukları suni deriden olacaktır.
- Cihazda en az iki kademe halter bırakma yeri olacaktır.
- Cihazda alt göğüs kası çalıştırılacaktır.
- Cihazda ayakları takma yeri olacaktır.

SPK 010 CRUNCH BENCH

- Cihazın kurulu ebatları en az 55x60x150 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 30 kg olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihaz köşeli profil olacaktır.
- Cihaz Gri/siyah olacaktır.
- Cihazın koltukları suni deriden olacaktır.
- Cihazda ayakları takma yeri olacaktır ve en az 4 adet silindir şeklinde minderi olacaktır.
- Cihazda en az 4 adet kademe ayarı olacaktır.

SPK 033 SEATED CHEST PRESS MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 125x135x160 cm olacaktır.
- Cihazın sırt ve oturak kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazda ağırlıkları rahat almak için extra ayak aparatı olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 195 kg olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 plaka olacaktır.
- Cihazın tutma yerleri kauçuk veya plastik kaplı olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

SPK 041 LAT & LOW ROW

- Cihazın kurulu ebatları en az 120x185x210 cm olacaktır.
- Cihazın bacak yaslama yeri ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 175 kg olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazda yukarıdan ve ortadan çekiş hareketleri combo olarak yapılacak şekilde olacaktır.
- Cihazda ekstra zincir olacaktır ve triceps push down hareketi de yapılabilecektir.
- Cihazda, çalışma aparatlarını asma yeri olacaktır.
- Cihazın aparat takma yerleri değiştirilebilir olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

SPK 043 BICEPS CURL MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 105x80x155 cm olacaktır.
- Cihazın kolları yaslama yeri sabit olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 165 kg olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

SPK 035 BUTTERFLY MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 90x125x180 cm olacaktır.
- Koltuk kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.

- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 190 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

SPK 050 LEG EXTENSION MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 100x125x160 cm olacaktır.
- Koltuk sırt kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştırdığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 180 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

SPK 051 LEG CURL MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 100x120x160 cm olacaktır.
- Baldır kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazda iki adet farklı tutacak yeri olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştırdığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 165 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

SPK 047 ABDUCTOR MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 105x120x160 cm olacaktır.
- Cihazda tutacak yeri olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştırdığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.

- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 190 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

SPK 046 ADDUCTOR MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 110x140x160 cm olacaktır.
- Cihazda tutacak yeri olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 190 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

SPK 045 TOTAL MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 105x130x170 cm olacaktır.
- Cihazda tutacak yeri olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 190 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihazın bacak çalıştırma kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın orta göbek noktası ayarlanabilir olacaktır.

SPK 052 LEG PRESS MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 100x180x185 cm olacaktır.
- Cihazda tutacak yeri olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.

- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 200 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihazın sırt kısmı ayarlanabilir olacaktır.

SPK 034 SHOULDER PRESS MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 140x160x160 cm olacaktır.
- Koltuk kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştırıldığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 200 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihazın en az iki farkı tutuş açısı olacaktır.

SPK 038 CABLE CROSSOVER

- Cihaz çok fonksiyonlu olacaktır.
- Cihazda barfiks çekme yeri olacaktır.
- Cihazın aparat yeri boydan boya ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazda en az 170 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Cihazın kurulu ebatları en az 135x330x235 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 300 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştırıldığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.

SPK 055 INNER/OUTER MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 110x85x160 cm olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.

- Cihazın üzerinde çalıştırıldığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 230 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihazda iki hareket çalıştırılabilecektir.
- Cihazdaki hareketlerden birisi iç bacak hareketi, diğeri de dış bacak hareketi olacaktır.

SPK 049 LEG EXT / LEG CURL COMBO

- Cihazın kurulu ebatları en az 105x125x200 cm olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştırıldığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 225 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihazda iki hareket çalıştırılabilecektir.
- Cihazdaki hareketlerden birisi ön bacak hareketi, diğeri de arka bacak hareketi olacaktır.
- Cihazın ayak bilek kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazda arka bacak hareketini yapabilmek için minder olacaktır.
- Cihazın hareket açısı ayarlanabilir olacaktır.

SPK 054 CHIN/DIP COMBO

- Cihazın kurulu ebatları en az 125x210x165 cm olacaktır.
- Dizleri yaslayıp destek almak için koltuk kısmı olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştırıldığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 240 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihazın barfiks çekmek için en az iki farkı tutuş açısı olacaktır.
- Cihazın dips hareketini yapmak için tutuş açısı olacaktır.

- Cihazda harekete kolay başlamak için merdiven olacaktır.

SPK 036 DELTA COMBO MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 75x120x210 cm olacaktır.
- Koltuk kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 190 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihazın en az iki farkı tutuş açısı olacaktır.
- Cihazda sırt (arka omuz) ve göğüs kasları izole olarak çalıştırılacaktır.
- Cihazın harekete göre açısı ayarlanabilir olacaktır.

SPK 042 BICEP-TRICEP COMBO MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 75x110x170 cm olacaktır.
- Koltuk ve sırt kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 85 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 190 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihazın en az iki farkı tutuş açısı olacaktır.
- Cihazda biceps ve triceps kası iki farklı şekilde çalıştırılabilir olacaktır.
- Cihazın harekete göre açısı ayarlanabilir olacaktır.

SPK 044 AB BACK COMBO MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 100x140x160 cm olacaktır.
- Sırt kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın üzerinde çalıştığı bölgeyi anlatan şema olacaktır.

- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 170 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihazın en az iki farkı hareket yapılacaktır. Bunlardan birisi sırt diğeri de karın kaslarına yönelik olacaktır.
- Cihazın harekete göre açısı ayarlanabilir olacaktır.

SPK 033 DUAL CABLE CROSSOVER

- Cihazın kurulu ebatları en az 110x160x210 cm olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili köşeli olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 160 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 345 kg olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.
- Cihazın harekete göre açısı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın aparat takma yeri boydan boya ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazda barfiks çekme yeri olacaktır.
- Cihaz fonksiyonel cihaz olacaktır, bir çok hareket için elverişli olacaktır.

DIESEL A LINE SERİSİ TEKNİK ŞARTNAME

LEG PRESS

Cihazın kurulu ebatları en az 175 x 200 x 150 cm olmalıdır.

Cihazın ağırlığı en az 210 kg olmalıdır.

Cihazın flanş kapasitesi en az 460 kg olmalıdır.

Cihazın güvenlik kolu olmalıdır.

Cihaz serbest ağırlık plakaları ile çalışmaya uygun olmalıdır.

CALF

Cihazın kurulu ebatları en az 165 x 120 x 120 cm olmalıdır.

Cihazın ağırlığı en az 150 kg olmalıdır.

Cihazın flanş kapasitesi en az 270 kg olmalıdır.

Cihaz serbest ağırlık plakaları ile çalışmaya uygun olmalıdır.

GLUTE ISOLATOR

Cihazın kurulu ebatları en az 110 x 130 x 160 cm olmalıdır.
Cihazın ağırlığı en az 130 kg olmalıdır.
Cihazın flanş kapasitesi en az 110 kg olmalıdır.
Cihaz serbest ağırlık plakaları ile çalışmaya uygun olmalıdır.

SHOULDER PRESS

Cihazın kurulu ebatları en az 125 x 125 x 145 cm olmalıdır.
Cihazın ağırlığı en az 130 kg olmalıdır.
Cihazın flanş kapasitesi en az 150 kg olmalıdır.
Cihaz serbest ağırlık plakaları ile çalışmaya uygun olmalıdır.

INCLINE ROW

Cihazın kurulu ebatları en az 115 x 135 x 130 cm olmalıdır.
Cihazın ağırlığı en az 130 kg olmalıdır.
Cihazın flanş kapasitesi en az 200 kg olmalıdır.
Cihaz serbest ağırlık plakaları ile çalışmaya uygun olmalıdır.

LOW ROW

Cihazın kurulu ebatları en az 155 x 125 x 160 cm olmalıdır.
Cihazın ağırlığı en az 120 kg olmalıdır.
Cihazın flanş kapasitesi en az 200 kg olmalıdır.
Cihaz serbest ağırlık plakaları ile çalışmaya uygun olmalıdır.

VERTICAL TRACTION

Cihazın kurulu ebatları en az 110 x 170 x 195 cm olmalıdır.
Cihazın ağırlığı en az 150 kg olmalıdır.
Cihazın flanş kapasitesi en az 200 kg olmalıdır.
Cihaz serbest ağırlık plakaları ile çalışmaya uygun olmalıdır.

CHEST PRESS

Cihazın kurulu ebatları en az 150 x 100 x 165 cm olmalıdır.
Cihazın ağırlığı en az 150 kg olmalıdır.
Cihazın flanş kapasitesi en az 150 kg olmalıdır.
Cihaz serbest ağırlık plakaları ile çalışmaya uygun olmalıdır.

DECLINE PRESS

Cihazın kurulu ebatları en az 140 x 115 x 170 cm olmalıdır.
Cihazın ağırlığı en az 160 kg olmalıdır.
Cihazın flanş kapasitesi en az 200 kg olmalıdır.
Cihaz serbest ağırlık plakaları ile çalışmaya uygun olmalıdır.

INCLINE PRESS

Cihazın kurulu ebatları en az 150 x 120 x 170 cm olmalıdır.
Cihazın ağırlığı en az 160 kg olmalıdır.
Cihazın flanş kapasitesi en az 200 kg olmalıdır.
Cihaz serbest ağırlık plakaları ile çalışmaya uygun olmalıdır.

Olması Gereken Belgeler ve Diğer Özellikler

Bütün ürünler çoklu kullanıma uygun ve profesyonel ürünler olmalıdır. En az 2 yıl garanti kapsamında olmalıdır.

Yüklenici firma, Sanayi Ticaret Bakanlığı'ndan Sanayi Sicil Belgesine sahip olmalıdır

Firmanın, Uluslararası Kalite Sistemleri (UKS) Sertifikası, TS EN ISO 9001 sahip olmalıdır

Firmanın, Türk Standartları Enstitüsü Hizmet Yeterlilik Belgesi, en az TS 12711,TS10956 olmalıdır

Satıcı firmanın Konya'da şubesi olmalıdır.

Yüklenici firmaya ait teknik servis olmalıdır.

Arıza durumunda tenkis servisin 24 saat içerisinde müdahale edeceğini taahhüt eder.

DIESEL 380 KOŞU BANDI

Motor gücü: 5 AC Motor

Maksimum Kişi Taşıma Kapasitesi: 180 kg

Hız: 0,8 - 22 km/h

Eğim: %15 otomatik eğim

Nabız Ölçme Sistemi: Elden ve alıcı ile nabız ölçer.

Cihazın Ağırlığı: Net: 175 kg

Cihazın Ebatları: 224 x 92 x 141 cm

Sağlam, stabil ve mükemmel antrenman deneyimi sunan bir koşu bandı Diesel 380, şık bir gösterge ve dayanıklı yapı, 55 cm geniş yürüyüş alanı ve güçlü 5AC motor ile birlikte geliyor. Sağlıklı ve fit olmak için gereken tüm özelliklere sahip.

Sahip olduğu belgeler: CE, ROHS, ISO 9001 belgeleri

DIESEL 400 KOŞU BANDI

Motor Gücü Sürekli: 5hp AC motor

Motor Gücü Maksimum: 7,5hp AC motor

Maksimum Kişi Taşıma Kapasitesi: 180kg

Hız:0.8-25km/s

Koşu Alanı :56x156cm

Bant Kalınlığı:4mm

Eğim:%15 Otomatik Eğim

Nabız Ölçme: Elden Nabız ve Polar Bant

Cihazın Ağırlığı: Net:230kg Brüt:250kg

Cihazın Ebatları: 226x91x153cm

Gösterge tipi:LED ekran

Gösterge Bilgileri:Zaman,Mesafe,Hız,Eğim,Kalori,Program,Ionizer,

Program:5 seviyeli toplam 6 hazır program

KONSOL ÖZELLİKLERİ:

-Egzersiz yapanların kolayca nabız atım sayılarını görmeleri için dizayn edilen elden ve polar ölçerlerden nabız okuma özelliği

-İçeriğindeki programları ile en iyi referansları sunabilen ve son nesil test verilerini kullanır.

-Güvenliğiniz ve sağlığınız için en ergonomik ve en kullanışlı şekilde dizayn edilmiş panel ve yüksek devirli temiz hava fan'ı

barındırır.

GOAL(TIME,DISTANCE,CALORIE):

Süreye karşı koşabilir,dayanıklılığı arttırmak için mesafeyi seçebilir,kalori yakmayı hedefleyebilirsiniz.

HRC (HILL,INTERVAL,INTENSIVE):

Heart rate control ile hedeflenen nabız atımınıza yönelik çalışma prensibidir

Tepe kalp atım hızı kontrolü ile kademeli olarak nabzınızı yükseltir ve düşürürsünüz bu sayede verimli nabız atım aralığında

çalışma imkanı bulursunuz.Interval metodu kullanarak çok kısa süreli maksimum efor uygular ve kısa süreli anaerobik kapasite

kullanımı elde edersiniz.Intensıve metodu ile kondisyon seviyelerinizi geliştirmek mümkün olacaktır.

PHYSICAL TEST(SUPERIOR,EXTREME,ENDURANCE,GERKIN,PEB):

Fiziksel anlamda kendinizi test etmek isterseniz Askeri eğitimciler tarafından kullanılan üstün,aşırı ve dayanım testleriyle

kendinizi sınavabilir, yıllardır özel birliklerin öğrencilerine uyguladıkları PEB testi ile sınırlarınızı zorlayabilirsiniz

PROGRAM(MANUAL,RANDOM,HILL,INTERVAL,FAT BURN,CARDIO):

Random programı her bir çalışmaya göre değişen tepe ve vadiler oluşturmakta,Hill programı ile aralıklar düşük yoğunluklu

egzersizler ile ayrılmış ve yoğun kardiovasküler egzersizleri içerir. Fat Burn ile kalp atımınız %65 te kalıp verimli yağ yakımına

yönelirsiniz. Solunum gelişimi için Cardio seçmeli yada 5k 10k test ile kendinizi sınavabilirsiniz.

DİĞER ÖZELLİKLER:

Suluk,Cep Tel vb eşyaları koymak için özel bölümleri vardır.

Çift taraflı zemin ve bakım gerektirmeyen bant sistemi.

Hız ve Eğim arttırıp azaltmak için kolay erişim tuşları.

Nabıza göre hız ayarlama. Polar bant opsiyonel.

SAHİP OLDUĞU BELGELER

CE, ROHS, ISO 9001 belgeleri

DIESEL 450 KOŞU BANDI

Motor Gücü Sürekli: 3hp AC motor

Motor Gücü Maksimum: 6hp AC motor

Maksimum Kişi Taşıma Kapasitesi: 180kg

Hız: 0.8-25 km/s

Koğu Alanı: 56x152cm

Bant Kalınlığı: 3mm

Eğim: %15 Otomatik Eğim

Nabız Ölçme Sistemi: Elden Nabız ve Polar Bant

Cihazın Ağırlığı: Net:150kg Brüt: 160kg

Cihazın Ebatları: 210x92x137cm

Gösterge tipi: 7inch TFT LCD Ekran

Gösterge Bilgileri: Zaman,Mesafe,Hız,Eğim,Kalori,Program

Program: 10 seviyeli toplam 6 hazır program

KONSOL ÖZELLİKLERİ:

-TFT LCD ekran üzerinde 14 program içeren iconic göstergelerle tasarlamış olduğunuz egzersize en kolay şekilde ulaşmak mümkün

-Konsol içerisine gömülmüş TV fonksiyonu ile kullanıcıya gerekli bilgileri gösterme antrenman verilerini devamlı olarak güncelleme , hız,eğim,kalori,nabız,mesafe gibi verileri panelde görebilme

-Panelde gösterilen koğu parkuru,kullanıcı ve egzersiz arasındaki etkileşimi göstermektedir

-Herhangi bir egzersiz programında çalışırken mode tuğu ile kolayca hızınızı ve eğiminizi görebilirsiniz

-Nabız ölçme cihazları ile HRC programları birbiriyle uyumlu çalışmakta olup,nabız atımınıza göre eğim ve hızınızı otomatik olarak ayarlamaktadır.

-Dayanıklı poliüretan el trabzanları

-Fitness hedeflerinizi gerçekleştirmek için gerekli olan geleneksel ve yeni nesil antrenman programları

-Darbe absorbe edici zemin sistemi ile kaslarınıza daha az yük biner.

PROGRAM ÖZELLİKLERİ:

Hedef Modu:Mesafe,süre ve kalori hedeflerini içerir

Program Modu:Dalgalı,yağ yakma,Aerobik,Tepe Koşuları,Tepe Tırmanma,Tepe Aralık programları

Fitness Test Modu:12 Dakikalık Fitness Testini içerir

HRC Modu:Hedef Kalp Atım Hızınızda egzersiz yapın

Kullanıcı Modu:Yoğunluğu egzersiz sırasında manuel olarak 32 aşamada ayarlama imkanı

Yarış Modu:Konsol ile mesafe yada süre girerek yarışabilirsiniz.

SAHİP OLDUĞU BELGELER

CE, ROHS, ISO 9001 belgeleri

DIESEL 450 TV'Lİ KOŞU BANDI

Teknik Özellikler

Motor Gücü: 5hp AC motor

Maksimum Kişi Kapasitesi: 180 kg

Hızı: 0.8-25 km/s

Koşu Alanı: 56x158 cm

Eğim: %15 Otomatik Eğim

Nabız Ölçme Sistemi: Elden nabız ölçer. Cihazda

alıcı bulunmaktadır. "Polar" göğüs bantları ile uyumludur.

Cihazın Ağırlığı: Net : 214 kg Brüt : 244 kg

Cihazın Ebatları: 218x100x150 cm

GÖSTERGE

Gösterge Bilgileri: Hız, Eğim, Zaman, Kalori , Mesafe, nabız, Program ve mets bilgilerini göstergede görebilirsiniz.

Program : Weight Loss, 5K Run, Interval HRC, Kullanıcı program olmak üzere toplamda 6 adet hazır program ve

1 adet manuel program bulunmaktadır.

KONSOL ÖZELLİKLERİ :

- 3 kademeli fan bulunmaktadır. Hafif esinti, Orta esinti ve Güçlü esinti şeklinde 3 kademe ayarlanabilir.
- 2km - 4km - 6km - 8km - 10km - 12km hıza tek basarak ulaşabilirsiniz. %1 - %4 - %6 - %8 - %10 - %12 eğime tek basarak ulaşabilirsiniz.
- Cihazınızı yağlama zamanı geldiği zaman (150 saat kullanım veya 2000 kg egzersiz sonunda) cihazın göstergesinde cihazın yağlanması gerektiğini gösteren bir uyarı yazısı çıkar.
- Cihazın göstergesinde "klavuz ışıkları" yanmaktadır. Göstergelyi kullanmaya başladığınızda hangi düğmeye basılacağını gösteren ışıklar size doğru tuşlara basmanız için yardım edecektir.

- Cihazda MP3 girişi ve hoparlör bulunmaktadır. Müziğin sesini göstergede bulunan "+" ve "-" tuşları ile ayarlayabilirsiniz.

DIĞER ÖZELLİKLERİ

- 3.3 mm kalınlığında 4 katlı özel bant bulunmaktadır.
- Darbe emici özel zemin sistemi bulunmaktadır.
- 4 adet tekerlek cihazınızı kolay hareket ettirmenize yardımcı olacaktır.

SAHİP OLDUĞU BELGELER
CE, ROHS, ISO 9001 belgeleri

DIESEL 500 TV'Lİ KOŞU BANDI

Teknik Özellikler

Motor Gücü: 5hp AC motor

Maksimum Kişi Kapasitesi: 180 kg

Hızı: 0.8-25 km/s

Koğu Alanı: 56x156 cm

Eğim: %15 Otomatik Eğim

Nabız Ölçme Sistemi: Elden Nabız ve Polar Bant

Cihazın Ağırlığı: Net : 230 kg Brüt : 250 kg

Cihazın Ebatları: 226x91x153 cm

Gösterge Tipi : 15 inch LCD dokunmatik ekran

Gösterge Bilgileri: Zaman, Mesafe, Hız, Eğim, Kalori, Program, Lonizer

Program : 5 seviyeli toplam 6 hazır program

KONSOL ÖZELLİKLERİ :

- Egzersiz yapanların kolayca nabız atma sayılarını görmeleri için dizayn edilen elden ve polar ölçerlerden nabız okuma özelliği.
- İçerideki programları ile en iyi referansları sunabilen ve son nesil test verilerini kullanır.
- Güvenliğiniz ve sağlığınız için en ergonomik ve en kullanışlı şekilde dizayn edilmiş panel ve yüksek devirli temiz hava fanı barındırır.

GOAL (TIME, DISTANCE, CALORIE) :

Süreye karşı koşabilir, dayanıklılığı arttırmak için mesafeyi seçebilir, kalori yakmayı hedefleyebilirsiniz.

HRC (HILL, INTERVAL, INTENSIVE):

Heart rate control ile hedeflenen nabız atımınıza yönelik çalışma prensibidir.

Tepe kalp atım hızı kontrolü ile kademeli olarak nabzınızı yükseltir ve düşürürsünüz bu sayede verimli nabız atım aralığında

çalışma imkanı bulursunuz. Interval metodu kullanarak çok kısa süreli maksimum efor duygular ve kısa süreli anaerobik kapasite

kullanımı elde edersiniz. Intense metodu ile kondisyon seviyelerinizi geliştirmek mümkün olacaktır.

- **PROGRAM (MANUAL, RANDOM, HILL, INTERVAL, FAT BURN, CARDIO) :**

Random programı her bir çalışmaya göre değişen tepe ve vadiler oluşturmakta, Hill programı ile aralıklar düşük yoğunluklu egzersizler ile ayrılmış ve yoğun kardiovasküler egzersizler içerir. Fat Burn ile kalp atımınız %65 'te kalıp verimli yağ yakımına yönelirsiniz. Solunum gelişimi için Cardio seçmeli 5k 10k test ile kendinizi sınavabilirsiniz.

DİĞER ÖZELLİKLERİ

Suluk, Cep Tel vb. eşyaları koymak için özel bölümleri vardır.

Çift taraflı 3.00 mm Phenolic - resin kaplamalı zemin, minimum bakım gerektiren bant sistemi (Habasit - Rossi bant).

Hız ve eğim arttırıp azaltmak için kolay erişim tuşları. Nabıza göre hız ayarlama. Daha geniş ve kuvvetlendirilmiş kenar çerçeveleri

ile daha stabil ve güvenli kullanım. Polar bant opsiyonel. Panelde 3'lü Fan özelliği bulunmaktadır.

SAHİP OLDUĞU BELGELER

CE, ROHS, ISO 9001 belgeleri

DIESEL 602N DİKEY BİSİKLET

GÖSTERGE

Programlanabilir ve çok fonksiyonlu LED ekranda zaman, mesafe, nabız, kalori, RPM, Metts, HRC fonksiyonlarını görme seçeneği.

Ekran üzerinden direnç ayarı yapabilme özelliği.

PROGRAM

8 hazır program (Random, Interval, Rolling, Mountain, Ironman, HRC1, HRC2)+ 1 manuel program bulunmaktadır.

DİRENÇ

Friction Free (Güvenli Kayış Kullanım sistemi), Motor kontrollü 16 seviyeli pedal direnç ayarı.

GÜÇ KAYNAĞI

Jeneratörlü sistemi sayesinde dışarıdan elektriğe ihtiyacı yoktur, ihtiyaç duyulan elektriği kendisi üretir.

PEDAL

İki farklı renk tonunda, darbeye dayanıklı, ayarlanabilir bağlama mekanizmalı geniş pedal sistemi.

SELE

Yukarı aşağı ayarlanabilir sele.

NABIZ ÖLÇME

Elden ve Göğüsten nabız ölçülebilmektedir. Polar Göğüs Bandı ile uyumlu çalışır.

KİŞİ TAŞIMA KAPASİTESİ

180 kg

KURULU EBATLARI

120cm (B) x 62cm (E) x 151cm (Y)

CİHAZ AĞIRLIĞI

57kg

DİĞER ÖZELLİKLERİ

Aksesuarlarınızı ve tabletinizi koymak için özel bölüm bulunmaktadır.

Sessiz ve akıcı kayış sistemi bulunmaktadır.

Tüm vücut için çift etkili kullanım

Tekerlekleri sayesinde kolayca taşınır.

SAHİP OLDUĞU BELGELER

ROHS, ISO 9001, EMC belgeleri

DIESEL 623N YATAY BİSİKLET

GÖSTERGE

Programlanabilir ve çok fonksiyonlu LED ekranda zaman, mesafe, nabız, kalori, Watt, RPM, Metts, HRC fonksiyonlarını görme seçeneği. Ekran üzerinden direnç ayarı yapabilme özelliği.

PROGRAM

8 hazır program (Random, Interval, Valley, Rolling, Mountain, Ironman, HRC1, HRC2) + 1 manuel program bulunmaktadır.

DİRENÇ

Friction Free (Güvenli Kayış Kullanım sistemi), Motor kontrollü 16 seviyeli pedal direnç ayarı

GÜÇ KAYNAĞI

Jeneratörlü sistemi sayesinde dışarıdan elektriğe ihtiyacı yoktur, ihtiyaç duyulan elektriği kendisi üretir.

PEDAL

İki farklı renk tonunda, darbeye dayanıklı, ayarlanabilir bağlama mekanizmalı geniş pedal sistemi.

SELE

Ayarlanabilir sele, koltuk ve sırt dayama yeri. Öne arkaya hareket edebilen koltuk sistemi.

NABIZ ÖLÇME

Elden ve Göğüsten nabız ölçülebilmektedir.

KİŞİ TAŞIMA KAPASİTESİ

180kg

KURULU EBATLARI

150cm (B) x 62cm (E) x 139cm (Y)

CİHAZ AĞIRLIĞI

76kg

DİĞER ÖZELLİKLERİ

Aksesuarlarınızı ve tabletiniz koymak için özel bölüm bulunmaktadır.

Sessiz ve akıcı kayış sistemi bulunmaktadır.

Tüm vücut için çift etkili kullanım

Tekerlekleri sayesinde kolayca taşınır.

SAHİP OLDUĞU BELGELER

ROHS, ISO 9001, EMC belgeleri

DIESEL 652N ELIPTICAL

GÖSTERGE

Programlanabilir ve çok fonksiyonlu LED ekranda zaman, mesafe, nabız, kalori, Watt, RPM, Metts, HRC fonksiyonlarını görme seçeneği.

Ekran üzerinden direnç ayarı yapabilme özelliği.

DİRENÇ

Friction Free (Güvenli Kayış Kullanım sistemi), Motor kontrollü 16 seviyeli pedal direnç ayarı

GÜÇ KAYNAĞI

Jeneratörlü sistemi sayesinde dışarıdan elektriğe ihtiyacı yoktur, ihtiyaç duyulan elektriği kendisi üretir.

PEDAL

Geniş ve rahat pedal yapısı.

NABIZ ÖLÇME

Elden nabız ölçer. Göğüs bandı (opsiyonel).

KİŞİ TAŞIMA KAPASİTESİ

180 kg

KURULU EBATLARI

198cm (B) x 65cm (E) x 164cm (Y)

CİHAZ AĞIRLIĞI

100 kg

DİĞER ÖZELLİKLERİ

Aksesuarlarınızı ve tabletiniz koymak için özel bölüm bulunmaktadır.

Sessiz ve akıcı kayış sistemi bulunmaktadır.

Tüm vücut için çift etkili kullanım

Tekerlekleri sayesinde kolayca taşınır.

SAHİP OLDUĞU BELGELER
ROHS, ISO 9001, EMC belgeleri

DIESEL 723 YATAY BİSİKLET

GÖSTERGE

10x15cm büyüklüğündeki mavi ışıklı LCD göstergesinde Zaman, Mesafe, Nabız, Kalori, RPM (dakikadaki pedal çevirme adedi), Program Seviyeleri ve Watt (güç) görülmektedir.

Kullanıcılar egzersizlerine devam ederken aynı anda program grafiğini ve programın hangi aşamasında olduğunu rahatlıkla görebilmektedirler

PROGRAM

12 adet hazır, 4 hrc (Nabız Kontrol), 1 adet Kullanıcı, 1 adet Manuel program olmak üzere 18 adet programdan oluşmaktadır.

Bu programlar ile Target Heart Rate (Verimli Kalp Atım Hızı), Hedeflenen kalori yakımı, mesafeye karşı pedal çevirme ve zamana karşı çalışmak mümkün olmaktadır.

User Mode'unda kişiye özel program yapmak yada 12 adet hazır programla egzersize başlayabilirsiniz

DİRENÇ

16 seviyeli direnç sistemi sayesinde her seviyedeki kullanıcının rahat kullanmasını sağlar. Elektronik destekli bilgisayar sistemi sayesinde kullanıcılar panelden pedal sertliklerini ayarlayabilirler

GÜÇ KAYNAĞI

Jeneratörlü sistemi sayesinde dışarıdan elektriğe ihtiyacı yoktur, ihtiyaç duyulan elektriği kendisi üretir.

SELE

20 seviyeli ergonomik sele ileri/geri ayarlanarak kullanıcıların anatomik farklılıkları doğrultusunda rahat egzersiz yapmalarına olanak sağlar. Çeşitli açılara göre ayarlanabilen sele arkalığı 6 farklı pozisyonda antrenman açısı sunmaktadır.

NABIZ ÖLÇME

Elden ve Göğüsten nabız ölçülebilmektedir. SK frekanslı tüm göğüs bantları ile çalışır.

KİŞİ TAŞIMA KAPASİTESİ

181kg

KURULU EBATLARI

165cm (B) x 70cm (E) x 135cm (Y)

CİHAZ AĞIRLIĞI

80kg

DİĞER ÖZELLİKLERİ

Öndeki tekerlekleri sayesinde yer değiştirilmesi çok kolaydır.

-12 ile +12 derece ayarlanabilen ekran

Bardak Suluk koymak için aksesuarları

bulunmaktadır.

Ayarlanabilir pedal kayışları

SAHİP OLDUĞU BELGELER

CE, ROHS, ISO 9001, EMC, EN 957 belgeleri.

DIESEL 752 ELIPTICAL

GÖSTERGE

10X15 cm büyüklüğünde mavi ışıklı LCD göstergesinde Zaman, Mesafe, Nabız, Kalori, RPM (dakikadaki pedal çevirme adedi),

Program Seviyeleri ve Watt (güç) görülmektedir.

Kullanıcılar egzersizlerine devam ederken aynı anda program grafiğini ve programın hangi aşamasında olduğunu rahatlıkla görebilmektedirler.

DİRENÇ

16 seviyeli direnç sistemi sayesinde her seviyedeki kullanıcının rahat kullanmasını sağlar.

Elektronik destekli bilgisayar sistemi sayesinde kullanıcılar panelden pedal sertliklerini ayarlayabilirler.

GÜÇ KAYNAĞI

Jeneratörlü sistemi sayesinde dışarıdan elektriğe ihtiyacı yoktur, ihtiyaç duyulan elektriği kendisi üretir.

PEDAL

4 seviyeli adım büyüklüğü kişilerin ihtiyaç doğrultusunda ayarlanabilir,

İleriye ve geriye doğru adımlama yapmak mümkün olmaktadır.

Sarsıntısız ve stabil egzersiz imkanı

Rahat kaymaz pedal yapısı Pedal milleri alüminyum yuvalarda sorunsuz kayma sağlar.

NABIZ ÖLÇME

Elden ve Göğüsten nabız ölçülebilmektedir.

SK Frekanslı tüm göğüs bantları ile çalışır.

KİŞİ TAŞIMA KAPASİTESİ

181 kg

KURULU EBATLARI

216cm (B) x 65cm (E) x 154cm (Y)

CİHAZ AĞIRLIĞI

117 kg

DİĞER ÖZELLİKLERİ

Arkadaki tekerlekleri sayesinde yer değiştirilmesi çok kolaydır.

-12 ile +12 derece ayarlanabilen ekran

19-22 inch arası 3 kademeli mekanik çalışma açısı (adım yüksekliği) Alüminyum üst kiriş

Bardak Suluk koymak için aksesuar bulunmaktadır.

Elden kolayca ayarlanabilen pedal sertliği

PROGRAM

12 adet hazır, 4 HRC (Nabız Kontrol) 1 adet Kullanıcı,

1 adet Manuel program olmak üzere 18 adet programdan oluşmaktadır.

Bu programlar ile Target heart Rate (Verimli Kalp Atım Hızı),

Hedeflenen kalori aykımı, mesafeye karşı pedal çevirme ve zaman karşı çalışmak mümkün olmaktadır.

User Mode'undaki kişiye özel program yapmak yada

12 adet hazır programla egzersize başlayabilirsiniz.

DIESEL 800D ELIPTICAL

7" ekranda hız, zaman, mesafe, kalori, watt, direnç seviyesi, RPM fonksiyonları görülmektedir.

PROGRAM

Rolling, Fat Burn, Aerobic, Hill Run, Hill Climb, Hill Interval, Fitness test (6 dakikalık ısınma programı dahil), HRC (%65, %75, %85 hedeflenen nabız atımına yönelik çalışma) ve kullanıcı programları bulunmaktadır. Kullanıcı programı dilerse manuel programda kullanılabilir.

DİRENÇ

20 kademeli direnç sistemi bulunmaktadır. Elektronik destekli bilgisayar sayesinde kullanıcılar panelden pedal sertliklerini ayarlayabilirler

GÜÇ KAYNAĞI

Jeneratörlü sistemi sayesinde dışarıdan elektriğe ihtiyacı yoktur. İhtiyaç duyulan elektriği kendisi üretir.

SELE

Ergonomik sele ile yukarı-aşağı ayarlanarak kullanıcının rahat egzersiz yapmasını sağlar.

NABIZ ÖLÇME SİSTEMİ

Elden ve göğüsten nabız ölçebilmektedir. Polar göğüs bandı ile uyumlu çalışır

KİŞİ TAŞIMA KAPASİTESİ

180kg

KURULU EBATLARI

131,7x64x146,1cm

CİHAZ AĞIRLIĞI

55kg

DİĞER ÖZELLİKLER

Fan özelliği bulunmaktadır

Hız ve direnç ayarlamak için kollarında kısa yol tuşları bulunmaktadır.

5 kademeli ayarlanabilir ayak bağlama mekanizması

SAHİP OLDUĞU BELGELER

Rohs ve ISO 9001 belgeleri

DIESEL 800R YATAY BİSİKLET

GÖSTERGE

7" ekranda Hız, Zaman, Mesafe, Kalori, Watt, Direnç seviyesi, RPM fonksiyonları görülmektedir.

PROGRAM

Rolling, Fat Burn, Aerobic, Hill Run, Hill Climb, Hill Interval, Fitness test (6 dakikalık ısınma programı dahil),

HRC (%65, %75, %85 hedeflenen nabız atımına yönelik çalışma)

ve kullanıcı programları bulunmaktadır. Kullanıcı programı dilerse manuel programda kullanılabilir.

DİRENÇ

20 kademeli direnç sistemi bulunmaktadır. Elektronik destekli bilgisayar sayesinde kullanıcılar panelden pedal sertliklerini ayarlayabilirler.

GÜÇ KAYNAĞI

Jeneratörlü sistemi sayesinde dışarıdan elektriğe ihtiyacı yoktur, ihtiyaç duyulan elektriği kendisi üretir.

SELE

20 seviyeli sele ayarı. Ergonomik sele ile yukarı - aşağı ayarlanarak kullanıcının rahat egzersiz yapmasına olanak sağlar.

NABİZ ÖLÇME

Elden ve Göğüsten nabız ölçülebilmektedir. Polar göğüs bandı ile uyumlu çalışır.

KİŞİ TAŞIMA KAPASİTESİ

150kg

KURULU EBATLARI

187cm x 64cm x 173cm

CİHAZ AĞIRLIĞI

90kg

DİĞER ÖZELLİKLERİ

Fan özelliği bulunmaktadır.

Hız ve direnç ayarlamak için kollarda kısa yol tuşları bulunmaktadır.

5 kademeli ayarlanabilir ayak bağlama mekanizması

Suluk ve aksesuar koymak için özel bölmeleri vardır.

SAHİP OLDUĞU BELGELER

ROHS, ISO 9001 belgeleri

DIESEL 800U DİKEY BİSİKLET

GÖSTERGE

7" ekranda Hız, Zaman, Mesafe, Kalori, Watt, Direnç seviyesi, RPM fonksiyonları görülmektedir.

PROGRAM

Rolling, Fat Burn, Aerobic, Hill Run, Hill Climb, Hill Interval, Fitness test (6 dakikalık ısınma programı dahil),

HRC (%65, %75, %85 hedeflenen nabız atımına yönelik çalışma)

ve kullanıcı programları bulunmaktadır. Kullanıcı programı dilerse manuel programda kullanabilir.

DİRENÇ

20 kademeli direnç sistemi bulunmaktadır. Elektronik destekli bilgisayar sayesinde kullanıcılar panelden pedal sertliklerini ayarlayabilirler.

GÜÇ KAYNAĞI

Jeneratörlü sistemi sayesinde dışarıdan elektriğe ihtiyacı yoktur, ihtiyaç duyulan elektriği kendisi üretir.

SELE

Ergonomik sele ile yukarı - aşağı ayarlanarak kullanıcının rahat egzersiz yapmasına olanak sağlar.

NABIZ ÖLÇME

Elden ve Göğüsten nabız ölçülebilmektedir. Polar göğüs bandı ile uyumlu çalışır.

KİŞİ TAŞIMA KAPASİTESİ

180kg

KURULU EBATLARI

131,7cm x 64cm x 146,1cm

CİHAZ AĞIRLIĞI

55kg

DİĞER ÖZELLİKLERİ

Fan özelliği bulunmaktadır.

Hız ve direnç ayarlamak için kollarda kısa yol tuşları bulunmaktadır.

5 kademeli ayarlanabilir ayak bağlama mekanizması

Suluk ve aksesuar koymak için özel bölmeleri vardır.

SAHİP OLDUĞU BELGELER

ROHS, ISO 9001 belgeleri

DIESEL 900D ELIPTICAL

10" dokunmatik TV ekranında Hız, Zaman, Mesafe, Nabız, Kalori, Watt direnç seviyesi görülmektedir.

Kullanıcı egzersiz sırasında program içindeki rakiplerle yarışabilir.

PROGRAM

Rolling, Fat Burn, Aerobic, Hill Run, Hill Climb, Hill Interval, Fitness test (6 dakikalık ısınma programı dahil), HRC (%65,%75,%85 - hedeflenen nabız atımına yönelik çalışma) ve kullanıcı programları bulunmaktadır.

Kullanıcı cihazı dilerse manuel programda da kullanabilir.

DİRENÇ

20 kademeli direnç sistemi sayesinde her seviyedeki kullanıcının rahat kullanmasını sağlar.

Elektronik destekli bilgisayar sayesinde kullanıcılar panelden pedal sertliklerini ayarlayabilirler.

GÜÇ KAYNAĞI

Jeneratörlü sistemi sayesinde dışarıdan elektriğe ihtiyacı yoktur, ihtiyaç duyulan elektriği kendisi üretir.

NABIZ ÖLÇME SİSTEMİ

Elden ve göğüsten nabız ölçülebilmektedir. Polar göğüs bandı ile uyumlu çalışır.

KİŞİ TAŞIMA KAPASİTESİ

180 kg

KURULU EBATLARI

232x69x96 cm

CİHAZ AĞIRLIĞI

112 KG

DİĞER ÖZELLİKLER

Fan özelliği bulunmaktadır.

MP3 ve kulaklık girişi bulunmaktadır .

I-pod girişi bulunmaktadır. Böylelikle I-podunuzdaki müzikleri dinleyebilir ve filmleri oynatabilirsiniz.

Hız ve direnç ayarlamak için kollarda kısa yol tuşları bulunmaktadır .

Tam ekran TV seyretme olanağı.

SAHİP OLDUĞU BELGELER

Rohs ve ISO 9001belgeleri

DIESEL 900U DİKEY BİSİKLET

GÖSTERGE

10 dokunmatik TV ekranında Hız, Zaman, Mesafe, Nabız, Kalori, Watt direnç seviyesi görülmektedir.

Kullanıcı egzersiz sırasında program içindeki rakiplerle yarışabilir.

PROGRAM

Rolling, Fat Burn, Aerobic, Hill Run, Hill Climb, Hill Interval, Fitness test (6 dakikalık ısınma programı dahil), HRC (%65, %75, %85 -hedeflenen nabız atımına yönelik çalışma) ve kullanıcı programları bulunmaktadır. Kullanıcı cihazı dilerse manuel programda da kullanabilir.

DİRENÇ

20 kademeli direnç sistemi sayesinde her seviyedeki kullanıcının rahat kullanmasını sağlar. Elektronik destekli bilgisayar sayesinde kullanıcılar panelden pedal sertliklerini ayarlayabilirler.

GÜÇ KAYNAĞI

Jeneratörlü sistemi sayesinde dışarıdan elektriğe ihtiyacı yoktur, ihtiyaç duyulan elektriği kendisi üretir.

SELE

21 seviyeli yükseklik ayarı. Ergonomik sele ile yukarı - aşağı ayarlanarak kullanıcının rahat egzersiz yapmasına olanak sağlar.

NABIZ ÖLÇME SİSTEMİ

Elden ve Göğüsten nabız ölçülebilmektedir. Polar göğüs bandı ile uyumlu çalışır.

KİŞİ TAŞIMA KAPASİTESİ

180kg

KURULU EBATLARI

131cmx 64cmx 146cm

CİHAZ AĞIRLIĞI

60 kg

DİĞER ÖZELLİKLERİ

Fan özelliği bulunmaktadır.

MP3 ve kulaklık girişi bulunmaktadır.

I-Pod girişi bulunmaktadır. Böylelikle I-Podunuzdaki müzikleri dinleyebilir ve filmleri oynatabilirsiniz.

Hız ve direnç ayarlamak için kollarda kısa yol tuşları bulunmaktadır.

5 kademeli ayarlanabilir ayak bağlama mekanizması.

Tam ekran TV seyretme olanağı.

SAHİP OLDUĞU BELGELER
ROHS, ISO 9001belgeleri

DIESEL 1100 KOĞU BANDI

Motor Gücü : 5 Ac

Hız : 1-20 km/h

Gösterge Bilgileri : Zaman, Hız, Eğim, Mesafe,kalori, Nabız

Gösterge Tipi: 5 Pencerele Led gösterge ve 1 adet dot matrix pencerede dataları görebilirsiniz.

Program Sayısı : 8 adet program mevcuttur.Manuel rolling,climb,intervals,weight loss,mountain,fat burn,hrc programları mevcuttur.

Eğim : %20 otomatik

hız: %2 %6 %10 %14 %18 eğim tek tuşla ulaşabilirsiniz.

Bant kalınlığı : 4 mm

Kişi taşıma Kapasitesi : 180 kg

Nabız Ölçme sistemi : Elden nabız ölçer , alıcı bulunmaktadır. Göğüs bandı ile uyumludur .

Cihazın Kurulu Ebatları : 222cm x 92cm x 169cm

Cihazın Ağırlığı : Net : 220 kg Brüt: 260 kg

Yürüyüş Alanı : 55*152 CM

Nabız Ölçme Sistemi : Elden nabız ölçer , Alıcı bulunmaktadır.

DIESEL E GLIDE

Teknik Özellikler

Gösterge Tipi: 4 Pencerele LCD Ekran

Gösterge Bilgileri: Zaman, RPM, Mesafe, Nabız

Disk Ağırlığı: 13.5 kg

Adım Açısı: 50.8 cm

Cihaz Kurulu Ebatları: 173.5X5X59.3X167.6

Cihaz Ağırlığı: Net: 112 kg Brüt: 122 kg

Cihazda alıcı bulunmamaktadır.

Göğüs bantları ile uyumludur.

Diesel e-glide özellikle grup derslerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Patenli özel düzeneği sayesinde akıcı bir eliptik hareketi sağlar ve istediğini hıza kısa sürede çıkabilirsiniz.

Özel geniş kaymayı engelleyen pedallar sayesinde kolay kullanım sağlar.

Cihazın pedal sertliği manuel olarak göstergenin altındaki topuzdan ayarlanır.

Sertliği ayarını mikro atışlar ile yapabilirsiniz

DIESEL R400 KÜREK

Gösterge Tipi : Mavi ve yeşil ışıklı geniş LCD ekran gösterge.

Gösterge Bilgileri : Zaman, mesafe, kalori, nabız, watts, direnç seviyesi (1-16), süre/500mt, SPM (dakika başına hareket), strokes (toplam hareket),

recovery, kullanıcı (1-4), düşük batarya uyarısı.

Program : 11 program ve 4 kullanıcı programı bulunmaktadır.tur

Çalışma Sistemi : 16 seviyeli motorlu, hava direnç mekanizması.

Taşıma Kapasitesi : 150 kg

Cihazın Ebatları : 237x50x91cm

Cihazın Ağırlığı : Net: 43,6kg, Brüt: 52,3kg

Diğer Özellikler : Gösterge ve gösterge kolu açısı ayarlanabilir.

Disk fanı, ayarlanabilir hava kanalı ile yönlendirilebilecek hava akışı üretir.

Paletler yaylı kilitleme sistemine sahip topuk desteği ile açılı dinlendirme sağlar.

Cihazda alıcı bulunmaktadır.

Alıcısı sayesinde göğüs bandı ile nabız ölçülebilir. Göğüs bandı opsiyoneldir.

Göğüs bantları ile uyumludur.

Göğüs bandı opsiyoneldir.

Kago & Kurulum : 2 Yıl Garanti, Tüm Türkiye'ye Ücretsiz Kargo ve Ücretsiz Kurulum

DIESEL SP1 SPIN BIKE

Dijital Spinbike göstergesi

Spinbike için opsiyonel olarak satılmaktadır.

Tek pencere LCD göstergede

zaman, hız, RPM, mesafe, kalori

nabız bilgilerini görebilirsiniz.

Diesel Fitness Silikon Sele kılıf

Ergonomik yapıya sahip olan Diesel Fitness sele

kılıfı, egzersiz sırasında baskı uygulanan bölgelerde

rahatlamak için tasarlanmıştır.

İçerisinde bulunan özel malzeme sayesinde

egzersizinizi konfor içinde yaparsınız.

Egzersiz sırasında oluşan baskıları azaltır.

Ayarlanabilir ipi sayesinde her türlü sele ile kullanabilirsiniz.

Acil fren sistemi

Emniyetli pedal kullanımı

20 kg disk ağırlığı

3 adet krank sayesinde daha dengeli kullanım.

Öne ve arkaya ayarlanabilir sele

Dengeli ve stabil hareket eden tekerlek yapısı

Suluk

Cihazın Ebatları : 129X50.5X113 cm

Cihazın Ağırlığı : Net : 65 kg Brüt : 75 kg

DIESEL X9 KOŞU BANDI

3%-15 otomatik eğim farkı ile antrenman yapın

downhill program

Motor Gücü : 5 AC plus

Hız : 1,5-20 km/h

Gösterge Bilgileri : Zaman, Hız, Eğim, Mesafe, Kalori, Nabız

Gösterge Tipi: 6 pencere led ekran

Eğim: -3%-15 otomatik eğim

Kullanıcı Program :

Hills, Hillside, Interval, Fatloss, Cardio, Random olmak üzere

6 hazır program ve 3 adet HRC Program (Heart Rate Control) program bulunmaktadır.

Heart rate control ile hedeflenen nabız atımınıza yönelik çalışma prensibidir

Tepe kalp atım hızı kontrolü ile kademeli olarak nabzınızı yükseltir ve düşürürsünüz

bu sayede verimli nabız atım aralığında çalışma imkanı bulursunuz.Interval metodu

kullanarak çok kısa süreli maksimum efor uygular ve kısa süreli anaerobik kapasite

kullanımı elde edersiniz.Intensive metodu ile kondisyon seviyelerinizi geliştirmek

mümkün olacaktır.

Bant kalınlığı : 3.1 mm

Kişi taşıma Kapasitesi : 180 kg

Cihazın Kurulu Ebatları : 219*96*158 cm

Cihazın Ağırlığı : Net : 198kg Brüt :266 kg

Yürüyüş Alanı : 58*157cm

Nabız Ölçme Sistemi : Elden nabız ölçer , Alıcı bulunmaktadır

Diğer özellikler :

Cool down özelliği bulunmaktadır

Mp3 girişi, kablosu ve audio in fonksiyonu

Cihazda hoparlör bulunmaktadır. İsteğe bağlı olarak kulaklık

girişi bulunmaktadır.

Gösterge üzerinde müzik sesini azaltıp, yükseltmek için tuşlar

bulunmaktadır.

DIESEL RX SERİSİ TEKNİK ŞARTNAME

RX 1201 SEATED CHEST PRESS

- Oturarak göğüs itme makinesi olacaktır.
- Göğüs kaslarını temel şekilde çalıştırır şekilde olacaktır.
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- En az 110 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 130x120x175 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 260 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.

- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1202 SEATED ROW

- Göğsü yaslayarak çekiş makinası olacaktır.
- Sırt kaslarını temel şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğu ve göğüs yaslama yeri ayarlanabilir olacaktır.
- En az 110 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 100x130x165 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 260 kg olacaktır.
- Ayak basma yeri olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olmalıdır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya hayat sistemi olacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1203 SHOULDER PRESS

- Oturarak omuz itme makinesi olacaktır.
- Omuz kaslarını temel şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- En az 90 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 150x110x160 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 210 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.

- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1204 TORSO ROTATION

- Bel çevirme makinesi olacaktır.
- Bel kaslarını temel şekilde çalıştıracaktır.
- En az 60 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 80x110x160 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 150 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1205 LEG EXTENSION

- Ön bacak makinesi olacaktır.
- Ön bacak kaslarını izole şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Ayak kısımları ayarlanabilir olacaktır.
- En az 125 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 110x130x160 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 285 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.

- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1206 SEATED LEG CURL

- Oturarak arka bacak makinesi olacaktır.
- Arka bacak kaslarını izole şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Ayak kısımları ayarlanabilir olacaktır.
- En az 125 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 110x150x160cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 285 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolü veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1207 BICEPS CURL

- Oturarak ön kol makinesi olacaktır.
- Biceps kaslarını temel şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- En az 90 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 155x95x160 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 90 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.

- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1208 TRICEPS PRESS

- Arka kol makinesi olacaktır.
- Arka kol kaslarını izole şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- En az 90 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 150x90x160 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 205 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1209 ABDOMINAL

- Karın makinesi olacaktır.
- Karın kaslarını temel şekilde çalıştıracaktır.
- Destek kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Ayak destek kısmı olacaktır.
- En az 90 kg lık ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 100x130x160 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 205 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.

- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1210 LOWER BACK

- Bel makinesi olacaktır.
- Bel kaslarını izole şekilde çalıştıracaktır.
- Sırt yeri ayarlanabilir olacaktır.
- En az 110 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 105x130x160xcm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 260 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1211 SEATED LEG PRESS

- Oturarak bacak itme makinesi olacaktır.
- Bacak kaslarını temel şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- En az 160 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 100x205x160 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 385 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.

- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1212 PECTORAL FLY

- Oturarak göğüs kelebek makinesi olacaktır.
- Göğüs kaslarını izole şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Dirseklerin yaslandığı yerde minder döşeme olacaktır.
- Ayak ile destek alma yeri olacaktır.
- En az 110 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 150x110x160xcm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 260 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1213 LAT PULL DOWN

- Sırt çekiş makinası olacaktır.
- Sırt kasları temel şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Bacak yaslama minderi olacaktır.
- En az 125 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 125x140x170 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 285 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.

- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1214 DIP/CHIN ASSIST

- Yardımlı barfiks ve dips makinesi olacaktır.
- Sırt ve triceps kaslarını temel şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Destek için dizleri yaslama minderi olacaktır.
- En az 110 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 105x140x205 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 255 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1215 TOTAL HIP

- Total bacak makinesi olacaktır.
- Bacak kaslarını izole şekilde çalıştıracaktır.
- Bacak yeri ayarlanabilir olacaktır.
- En az 95 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 85x130x160 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 205 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.

- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolü veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1216 HIP ABDUCTOR ADDUCTOR

- İç ve dış bacak combo makinesi olacaktır.
- İç ve dış bacak kaslarını temel şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- En az 110 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 130x120x175 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 260 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolü veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1218 HORIZONTAL LEG CURL

- Yatarak arka bacak makinesi olacaktır.
- Arka bacak kaslarını izole şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğun bacak kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- En az 95 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 100x120x125 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 260kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.

- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1219 LOW ROW

- Oturarak çekiş makinesi olacaktır.
- Latissimus Dorsi kaslarının alt kısmını temel şekilde çalıştıracaktır.
- En az 100 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Ayak yaslama platformu olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 90x140x160 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 220 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1220 STANDING CALF

- Ayakta baldır makinesi olacaktır.
- Baldır kaslarını temel şekilde çalıştıracaktır.
- Omuz yaslama yerinde minder olacaktır.
- Tutma yerleri olacaktır.
- En az 145 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 80x120x225x cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 300 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.

- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

RX 1223 HIGH PULLY

- Oturarak enseye çekiş makinesi olacaktır.
- Sırt kaslarını temel şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğu bacak yaslama yeri ayarlanabilir olacaktır.
- En az 115 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 100x130x160 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 260 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.
- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolu veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.
- Aparat kısmı değiştirilebilir olacaktır.

RX 1231 PEC DEC & REAR DELTOID

- Arka omuz ve göğüs combo makinesi olacaktır.
- Göğüs kaslarını ve arka omuz kaslarını izole şekilde çalıştıracaktır.
- Koltuğu ayarlana bilir olacaktır
- Kol çalışma kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- En az 80 kg ağırlık plakası olacaktır.
- Göğüs ve sırt yaslama yeri olacaktır.
- Kurulu ebatları en az 140x130x185 cm olacaktır.
- Cihazın toplam ağırlığı en az 150 kg olacaktır.
- Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapıldığını gösteren şema olacaktır.

- Makinede ara kg arttırma ve azaltma ağırlığı olacaktır.
- Oval profil olacaktır.
- Yere basan ayaklarında koruyucu olacaktır.
- Profesyonel kullanıma uygun olacaktır.
- Makinenin rengi gri ve grinin tonlarında olacaktır.
- Kayışlı sistem olacaktır. Kablolü veya halat sistemi olmayacaktır.
- Ağırlık plakalarının olduğu yer kapaklı olacaktır ve açıkta durmayacaktır.
- Ön kapak rengi buzlu saydam gri renk olacaktır.
- Döşemesi gri ve siyah renkte olacaktır.
- Döşemenin üstü dikişli olacaktır.

DIESEL T LINE SERİSİ TEKNİK ŞARTNAME

GÖĞÜS İTME MAKİNASI (CHEST PRESS MACHINE) 9001

- 1.1 Makine kullanıcıların tüm göğüs kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.2 Makinenin toplam ağırlığı en az 260 olacaktır.
- 1.3 Makinenin ebatları en az 153 cm x 150 cm x 164 cm olacaktır.
- 1.4 Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.5 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.6 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.7 Makine oturma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir
- 1.8 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacılara sahip olacaktır.
- 1.9 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.10 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.11 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.12 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.13 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.14 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.15 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.16 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.17 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.18 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.

- 1.19 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.20 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.21 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.22 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.23 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.24 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 3 ayrı parçadan oluşacaktır.
- 1.25 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.26 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıknaş özelliği olacaktır.
- 1.27 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

GÖĞÜS MAKİNESİ (BUTTERFLY) 9002

- 1.28 Makine kullanıcıların göğüs kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.29 Makinenin toplam ağırlığı en az 266 olacaktır.
- 1.30 Makinenin ebatları en az 150 cm x 124 cm x 170 cm olacaktır.
- 1.31 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.32 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.33 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.34 Makine oturma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir
- 1.35 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.36 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamaları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.37 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.38 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.39 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.40 Şase toz tutmayana elektostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.41 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.42 Makinenin ağırlıkları özel dizayn ar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.43 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.44 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.45 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.46 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

- 1.47 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.48 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.49 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.50 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 3 ayrı parçadan oluşacaktır.
- 1.51 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.52 Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin mıkna tıs özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

GÖĞÜS MAKİNESİ (SEAT.STR.ARM CLİP CHES) 9002-A

- 1.53 Makine kullanıcıların göğüs kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.54 Makinenin toplam ağırlığı en az 270 olacaktır.
- 1.55 Makinenin ebatları en az 210 cm x 150 cm x 152 cm olacaktır.
- 1.56 Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.57 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.58 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.59 Makine oturma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir
- 1.60 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.61 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.62 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.63 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.64 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.65 Şase toz tutmayana elektostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.66 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.67 Makinenin ağırlıkları özel dizayn ar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.68 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.69 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.70 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.71 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.72 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.73 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.74 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.75 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.

1.76 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıknaş özelliği olacaktır.

Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

OMUZ MAKİNESİ (SHOULDER PRESS) 9003

1.77 Makine kullanıcıların tüm omuz kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.

1.78 Makinenin toplam ağırlığı en az 270 olacaktır.

1.79 Makinenin ebatları en az 160 cm x 150 cm x 152 cm olacaktır.

1.80 Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır

1.81 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.

1.82 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.

1.83 Makine oturma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir

1.84 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacıklara sahip olacaktır.

1.85 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.

1.86 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.

1.87 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemedden üretilcektir.

1.88 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.

1.89 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır

1.90 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.

1.91 Makinenin ağırlıkları özel dizayn ar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerişi görülebilir olacaktır.

1.92 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.

1.93 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.

1.94 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.

1.95 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

1.96 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.

1.97 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.

1.98 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemedden üretilcektir.

1.99 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemedden üretilcektir.

1.100 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıknaş özelliği olacaktır.

Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

1.101 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 3 ayrı parçadan oluşacaktır.

OMUZ MAKİNESİ (DELTS MACHINE) 9003-A

- 1.102 Makine kullanıcıların omuz kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.103 Makinenin toplam ağırlığı en az 270 olacaktır.
- 1.104 Makinenin ebatları en az 120 cm x 98 cm x 160 cm olacaktır.
- 1.105 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.106 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.107 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.108 Makine oturma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir
- 1.109 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacılara sahip olacaktır.
- 1.110 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.111 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.112 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.113 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.114 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.115 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.116 Makinenin ağırlıkları özel dizayn ar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.117 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.118 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.119 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.120 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.121 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.122 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.123 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.124 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.125 Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin mıkknatis özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- 1.126 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 3 ayrı parçadan oluşacaktır.

OMUZ SIRT VE KOL MAKİNESİ (SEATED ROW) 9004

- 1.127 Makine kullanıcıların omuz sırt ve kol kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.128 Makinenin toplam ağırlığı en az 246 olacaktır.
- 1.129 Makinenin ebatları en az 180 cm x 88 cm x 152 cm olacaktır.

- 1.130 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.131 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.132 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.133 Makine oturma yüksekliği en az 9 kademeli olarak ayarlanabilecektir
- 1.134 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.135 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.136 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.137 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.138 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.139 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.140 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.141 Makinenin ağırlıkları özel dizayn ar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.142 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.143 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.144 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.145 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.146 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.147 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.148 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.149 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.150 Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin mıknaş özelliği olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- 1.151 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 3 ayrı parçadan oluşacaktır.

GÖĞÜS SIRT VE KOL MAKİNESİ (CABLE CROSSOVER) 9005

- 1.152 Makine kullanıcıların tüm göğüs sırt ve kol kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.153 Makinenin toplam ağırlığı en az 368 olacaktır.
- 1.154 Makinenin ebatları en az 370 cm x 89 cm x 225 cm olacaktır.
- 1.155 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.156 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.157 Makinenin çalışma ağırlığı en az 160 kg. olacaktır.

- 1.158 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacıklara sahip olacaktır.
- 1.159 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.160 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.161 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.162 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.163 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.164 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.165 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.166 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.167 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.168 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.169 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.170 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.171 Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin mıknatıs özelliği olacaktır.
- 1.172 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

GÖĞÜS MAKİNESİ (FUNCTIONAL TRAINER) 9005-A

- 1.173 Makine kullanıcıların göğüs ve sırt kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.174 Makinenin toplam ağırlığı en az 360 olacaktır.
- 1.175 Makinenin ebatları en az 242 cm x 132 cm x 64 cm olacaktır.
- 1.176 Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.177 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.178 Makinenin çalışma ağırlığı en az 160 kg. olacaktır.
- 1.179 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacıklara sahip olacaktır.
- 1.180 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.181 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.182 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.183 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.184 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.185 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.186 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.

- 1.187 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.188 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.189 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.190 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.191 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.192 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.193 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.194 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıkntatis özelliği olacaktır.
- 1.195 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

GÖĞÜS MAKİNESİ (ADJUST. FUNCT. TRAINER) 9005-B

- 1.196 Makine kullanıcıların göğüs kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.197 Makinenin toplam ağırlığı en az 180 olacaktır.
- 1.198 Makinenin ebatları en az 235 cm x 75 cm x 65 cm olacaktır.
- 1.199 Makinenin çalışma ağırlığı en az 80 kg. olacaktır.
- 1.200 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.201 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.202 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.203 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.204 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.205 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.206 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.207 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.208 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.209 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.210 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.211 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.212 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.213 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.214 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.

- 1.215 Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin mıknatıs özelliği olacaktır.
- 1.216 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

KOL MAKİNASI (BİCEPS CURL) 9006

- 1.217 Makine kullanıcıların kol kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.218 Makinenin toplam ağırlığı en az 250 olacaktır.
- 1.219 Makinenin ebatları en az 150 cm x 86 cm x 152 cm olacaktır.
- 1.220 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.221 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.222 Makinenin çalışma ağırlığı en az 80 kg. olacaktır.
- 1.223 Makine oturma yüksekliği en az 8 kademeli olarak ayarlanabilecektir
- 1.224 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.225 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.226 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.227 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.228 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.229 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.230 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.231 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.232 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.233 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.234 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.235 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.236 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.237 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.238 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.239 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.240 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 3 ayrı parçadan oluşacaktır.
- 1.241 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.242 Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin mıknatıs özelliği olacaktır.
- 1.243 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

ARKA KOL MAKİNASI (TRICEPS PRESS) 9007

- 1.244 Makine kullanıcıların arka kol kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.245 Makinenin toplam ağırlığı en az 224 olacaktır.
- 1.246 Makinenin ebatları en az 150 cm x 86 cm x 153 cm olacaktır.
- 1.247 Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.248 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.249 Makinenin çalışma ağırlığı en az 80 kg. olacaktır.
- 1.250 Makine oturma yüksekliği en az 8 kademeli olarak ayarlanabilecektir
- 1.251 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacılara sahip olacaktır.
- 1.252 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.253 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.254 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.255 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.256 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.257 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.258 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.259 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.260 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.261 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.262 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.263 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.264 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.265 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.266 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.267 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 3 ayrı parçadan oluşacaktır.
- 1.268 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.269 Ağırlık ayarlama kullanılan pimin mıkknatis özelliği olacaktır.
- 1.270 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

SIRT, OMUZ, GÖĞÜS, MAKİNESİ (UPPER LIMBS) 9008

- 1.271 Makine kullanıcıların tüm göğüs sırt omuz kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.272 Makinenin toplam ağırlığı en az 292 olacaktır.
- 1.273 Makinenin ebatları en az 108 cm x 110 cm x 238 cm olacaktır.
- 1.274 Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.275 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.276 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.277 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.278 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.279 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.280 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.281 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.282 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.283 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.284 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.285 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.286 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.287 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.288 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.289 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.290 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.291 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.292 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.293 Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- 1.294 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

KALÇA MAKİNASI (LOWER BACK) 9009

- 1.295 Makine kullanıcıların tüm kalça kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.296 Makinenin toplam ağırlığı en az 225 olacaktır.
- 1.297 Makinenin ebatları en az 120 cm x 98 cm x 160 cm olacaktır.
- 1.298 Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır

- 1.299 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.300 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.301 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.302 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.303 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.304 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.305 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.306 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.307 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.308 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.309 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.310 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.311 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.312 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.313 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.314 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.315 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.316 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.317 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıknatıs özelliği olacaktır.
- 1.318 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

KARIN MAKİNASI (ABDOMİNAL MACHİNE) 9010

- 1.319 Makine kullanıcıların tüm karın kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.320 Makinenin toplam ağırlığı en az 225 olacaktır.
- 1.321 Makinenin ebatları en az 120 cm x 98 cm x 160 cm olacaktır.
- 1.322 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.323 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.324 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.325 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.326 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.327 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.

- 1.328 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilacaktır.
- 1.329 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.330 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.331 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.332 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.333 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.334 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.335 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.336 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.337 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.338 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.339 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.340 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilacaktır.
- 1.341 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.342 Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin mıknaş özelliği olacaktır.
- 1.343 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

TOTAL ABDOMİNAL 9010-A

- 1.344 Makine kullanıcıların karın ve trapezius kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.345 Makinenin toplam ağırlığı en az 210 olacaktır.
- 1.346 Makinenin ebatları en az 135 cm x 110 cm x 150 cm olacaktır.
- 1.347 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.348 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.349 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.350 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.351 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.352 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.353 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.354 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.355 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.356 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.357 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.

- 1.358 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.359 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.360 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.361 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.362 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.363 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.364 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.365 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.366 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.367 Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin mıknaş özelliği olacaktır.
- 1.368 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

MİDE MAKİNASI (ROTARY TORSO) 9011

- 1.369 Makine kullanıcıların tüm mide kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.370 Makinenin toplam ağırlığı en az 224 olacaktır.
- 1.371 Makinenin ebatları en az 102 cm x 100 cm x 150 cm olacaktır.
- 1.372 Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.373 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.374 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.375 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacılara sahip olacaktır.
- 1.376 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.377 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.378 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.379 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.380 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.381 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.382 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.383 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.384 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.385 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.

- 1.386 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.387 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.388 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.389 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.390 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.391 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.392 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıkınatis özelliği olacaktır.
- 1.393 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

SIRT MAKİNASI (HIGH PULLY) 9012

- 1.394 Makine kullanıcıların tüm sırt kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.395 Makinenin toplam ağırlığı en az 284 olacaktır.
- 1.396 Makinenin ebatları en az 160 cm x 115 cm x 185 cm olacaktır.
- 1.397 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.398 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.399 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.400 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.401 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.402 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.403 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.404 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.405 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.406 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.407 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.408 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.409 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.410 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.411 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.412 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.413 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.

- 1.414 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.415 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.416 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.417 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıkknatis özelliği olacaktır.
- 1.418 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyele sabitlenmiş olacaktır.

SIRT MAKİNASI (SEATED HRZNT. PULLY) 9012-A

- 1.419 Makine kullanıcıların tüm sırt kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.420 Makinenin toplam ağırlığı en az 260 olacaktır.
- 1.421 Makinenin ebatları en az 186 cm x 105 cm x 189 cm olacaktır.
- 1.422 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.423 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.424 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.425 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacıklara sahip olacaktır.
- 1.426 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.427 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.428 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.429 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.430 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.431 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.432 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.433 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.434 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.435 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.436 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.437 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.438 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.439 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.440 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.441 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.442 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıkknatis özelliği olacaktır.

1.443 Ağırılık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

SIRT MAKİNASI (PULL DOWN) 9012-B

- 1.444 Makine kullanıcıların tüm sırt kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.445 Makinenin toplam ağırlığı en az 260 olacaktır.
- 1.446 Makinenin ebatları en az 130 cm x 80 cm x 187 cm olacaktır.
- 1.447 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.448 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.449 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.450 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.451 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.452 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.453 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemedden üretilecektir.
- 1.454 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.455 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.456 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.457 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.458 Ağırılık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.459 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.460 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.461 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.462 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.463 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.464 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.465 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemedden üretilecektir.
- 1.466 Ağırılık plakaları döküm alaşımlı malzemedden üretilecektir.
- 1.467 Ağırılık ayarlama da kullanılan pimin mıkknatis özelliği olacaktır.
- 1.468 Ağırılık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

BACAK MAKİNASI (SEATED LEG CURL) 9013

- 1.469 Makine kullanıcıların bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.470 Makinenin toplam ağırlığı en az 264 olacaktır.
- 1.471 Makinenin ebatları en az 155 cm x 148 cm x 160 cm olacaktır.
- 1.472 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.473 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.474 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.475 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacıklara sahip olacaktır.
- 1.476 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.477 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.478 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.479 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.480 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.481 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.482 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.483 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.484 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.485 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.486 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.487 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.488 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.489 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.490 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.491 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.492 Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin mıkknatis özelliği olacaktır.
- 1.493 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

BACAK MAKİNASI (HORIZONTAL LEG CURL) 9013-A

- 1.494 Makine kullanıcıların bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.495 Makinenin toplam ağırlığı en az 264 olacaktır.
- 1.496 Makinenin ebatları en az 150 cm x 148 cm x 160 cm olacaktır.
- 1.497 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır

- 1.498 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.499 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.500 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.501 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.502 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.503 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.504 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.505 Şase toz tutmayana elektostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.506 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.507 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.508 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.509 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.510 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.511 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.512 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.513 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.514 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.515 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.516 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.517 Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin mıknaş özelliği olacaktır.
- 1.518 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

BACAK MAKİNASI (LEG EXTENSION) 9014

- 1.519 Makine kullanıcıların bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.520 Makinenin toplam ağırlığı en az 262 olacaktır.
- 1.521 Makinenin ebatları en az 120 cm x 108 cm x 153 cm olacaktır.
- 1.522 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.523 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.524 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.525 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.526 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.

- 1.527 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.528 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.529 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.530 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.531 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.532 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.533 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.534 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.535 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.536 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.537 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.538 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.539 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.540 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.541 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 3 ayrı parçadan oluşacaktır.
- 1.542 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.543 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıkknatis özelliği olacaktır.
- 1.544 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

BACAK MAKİNASI (LEG PRESS) 9015

- 1.545 Makine kullanıcıların bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.546 Makinenin toplam ağırlığı en az 348 olacaktır.
- 1.547 Makinenin ebatları en az 176 cm x 106 cm x 153 cm olacaktır.
- 1.548 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.549 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.550 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.551 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.552 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamaları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.553 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.554 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.

- 1.555 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.556 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.557 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.558 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.559 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.560 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.561 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.562 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.563 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.564 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.565 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.566 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.567 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 3 ayrı parçadan oluşacaktır.
- 1.568 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.569 Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin mknatis özelliği olacaktır.
- 1.570 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

ARKA BACAK MAKİNASI (MULTİ HİP) 9016

- 1.571 Makine kullanıcıların arka bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.572 Makinenin toplam ağırlığı en az 238 olacaktır.
- 1.573 Makinenin ebatları en az 120 cm x 108 cm x 153 cm olacaktır.
- 1.574 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.575 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.576 Makinenin çalışma ağırlığı en az 80kg. olacaktır.
- 1.577 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacılara sahip olacaktır.
- 1.578 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.579 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.580 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.581 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.582 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.583 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.

- 1.584 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.585 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.586 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.587 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.588 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.589 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.590 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.591 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.592 Makine de kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.593 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.594 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıkknatis özelliği olacaktır.
- 1.595 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

BACAK MAKİNESİ (STANDING LEG EXT) 9016-A

- 1.596 Makine kullanıcıların bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.597 Makinenin toplam ağırlığı en az 322 olacaktır.
- 1.598 Makinenin ebatları en az 230 cm x 110 cm x 186 cm olacaktır.
- 1.599 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.600 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.601 Makinenin çalışma ağırlığı en az 100 kg. olacaktır.
- 1.602 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.603 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.604 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.605 Makine de kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.606 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.607 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.608 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.609 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.610 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.611 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.

- 1.612 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.613 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.614 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.615 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.616 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.617 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.618 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.619 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıknaş özelliği olacaktır.
- 1.620 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

CALF MAKİNASI (CALF MACHINE) 9017

- 1.621 Makine kullanıcıların bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.622 Makinenin toplam ağırlığı en az 270 olacaktır.
- 1.623 Makinenin ebatları en az 142 cm x 140 cm x 153 cm olacaktır.
- 1.624 Makinenin üzerinde çalıştığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.625 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.626 Makinenin çalışma ağırlığı en az 80 kg. olacaktır.
- 1.627 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.628 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.629 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.630 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.631 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.632 Şase toz tutmayana elektostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.633 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.634 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.635 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.636 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.637 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.638 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.639 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

- 1.640 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.641 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.642 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.643 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.644 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mknatis özelliği olacaktır.
- 1.645 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

BACAK MAKİNESİ (INNER THIGH ADDUCTOR) 9018

- 1.646 Makine kullanıcıların tüm iç bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.647 Makinenin toplam ağırlığı en az 225 olacaktır.
- 1.648 Makinenin ebatları en az 143 cm x 140 cm x 153 cm olacaktır.
- 1.649 Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.650 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.651 Makinenin çalışma ağırlığı en az 80 kg. olacaktır.
- 1.652 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacılara sahip olacaktır.
- 1.653 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.654 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.655 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.656 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.657 Şase toz tutmayana elektostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.658 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.659 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.660 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.661 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.662 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.663 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.664 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.665 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.666 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.667 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.

- 1.668 Ağırlık plakaları döküm alaşımli malzemeden üretilecektir.
- 1.669 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıkknatis özelliği olacaktır.
- 1.670 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

BACAK MAKİNESİ (OUTER THIGH ADDUCTOR) 9019

- 1.671 Makine kullanıcıların tüm dış bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.672 Makinenin toplam ağırlığı en az 230 olacaktır.
- 1.673 Makinenin ebatları en az 143 cm x 140 cm x 153 cm olacaktır.
- 1.674 Makinenin üzerinde çalıştırdığı kasların kolay görülebilir resimleri olacaktır
- 1.675 Makinenin üzerinde hareketin nasıl yapılacağını, başlangıç ve bitiş pozisyonlarını gösteren resimler olacaktır.
- 1.676 Makinenin çalışma ağırlığı en az 80 kg. olacaktır.
- 1.677 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.678 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.679 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 ad çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.680 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımli malzemeden üretilecektir.
- 1.681 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.682 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.683 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.684 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.685 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.686 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.687 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.688 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.689 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.690 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.691 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.692 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımli malzemeden üretilecektir.
- 1.693 Ağırlık plakaları döküm alaşımli malzemeden üretilecektir.
- 1.694 Ağırlık ayarlamada kullanılan pimin mıkknatis özelliği olacaktır.
- 1.695 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

GÖĞÜS OMUZ MAKİNESİ (SMITH MACHINE) 9020-A

- 1.696 Makine kullanıcıların tüm göğüs omuz kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.697 Makinenin toplam ağırlığı en az 244 olacaktır.
- 1.698 Makinenin ebatları en az 230 cm x 140 cm x 250 cm olacaktır.
- 1.699 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.700 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.701 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.702 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.703 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.704 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.705 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.706 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.707 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.708 Ağırlık ayarlama da kullanılan pimin miknatis özelliği olacaktır.
- 1.709 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

SQUAT RACK 9021

- 1.710 Makine kullanıcıların tüm bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.711 Makinenin toplam ağırlığı en az 95 olacaktır.
- 1.712 Makinenin ebatları en az 127 cm x 110 cm x 235 cm olacaktır.
- 1.713 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.714 Metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.715 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.716 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.717 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.718 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.719 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.720 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.721 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

- 1.722 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.723 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.724 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.

BACAK İTME MAKİNASI (İNCLİNE SQUAT MACHİNE) 9022

- 1.725 Makine kullanıcıların bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.726 Makinenin toplam ağırlığı en az 278 olacaktır.
- 1.727 Makinenin ebatları en az 153 cm x 97 cm x 147 cm olacaktır.
- 1.728 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.729 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.730 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.731 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.732 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.733 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.734 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.735 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.736 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.737 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.738 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.739 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.740 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.

BACAK İTME MAKİNASI (HACK SQUAT MACHİNE) 9022-A

- 1.741 Makine kullanıcıların bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.742 Makinenin toplam ağırlığı en az 175 olacaktır.
- 1.743 Makinenin ebatları en az 162 cm x 103 cm x 148 cm olacaktır.
- 1.744 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.
- 1.745 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.746 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.747 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.748 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.749 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.

- 1.750 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.751 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.752 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.753 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.754 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.755 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.756 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.

GÖĞÜS İTME SEHPASI (WEİGH T BENCH LUX) 9023-A

- 1.757 Makine kullanıcıların tüm göğüs kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.758 Makinenin toplam ağırlığı en az 86 olacaktır.
- 1.759 Makinenin ebatları en az 184 cm x 128 cm x 162 cm olacaktır.
- 1.760 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.761 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.762 Şase toz tutmayana elektostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.763 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.764 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.765 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.766 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.767 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.768 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.769 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.770 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.
- 1.771 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilcektir.
- 1.772 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 3 ayrı parçadan oluşacaktır.

GÖĞÜS İTME SEHPASI (DECLİNE BENCH LUX) 9024

- 1.773 Makine kullanıcıların tüm göğüs kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.

- 1.774 Makinenin toplam ağırlığı en az 88 olacaktır.
- 1.775 Makinenin ebatları en az 165 cm x 163 cm x 118 cm olacaktır.
- 1.776 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.777 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.778 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.779 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.780 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.781 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.782 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.783 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.784 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

GÖĞÜS İTME SEHPASI (İNCLİNE BENCH LUX) 9025-A

- 1.785 Makine kullanıcıların tüm göğüs kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.786 Makinenin toplam ağırlığı en az 90 olacaktır.
- 1.787 Makinenin ebatları en az 190 cm x 158 cm x 118 cm olacaktır.
- 1.788 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.789 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.790 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.791 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.792 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.793 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.794 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.795 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.796 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

VERTİCAL BENCH 9025-B

- 1.797 Makine kullanıcıların tüm göğüs kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.798 Makinenin toplam ağırlığı en az 95 olacaktır.
- 1.799 Makinenin ebatları en az 126 cm x 162 cm x 84 cm olacaktır.
- 1.800 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.

- 1.801 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.802 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.803 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.804 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.805 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.806 Makinenin dengeleme kolu egzersizin her bölümünde yükün aynı şekilde hissedilmesini sağlayacaktır.

ROMAN CHAIR 9026-A

- 1.807 Makine kullanıcıların karın kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.808 Makinenin toplam ağırlığı en az 45 olacaktır.
- 1.809 Makinenin ebatları en az 140 cm x 76 cm x 95 cm olacaktır.
- 1.810 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.811 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.812 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.813 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.814 Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.815 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.816 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

VERTICAL KNEE RAISE 9027

- 1.817 Makine kullanıcıların karın kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.818 Makinenin toplam ağırlığı en az 75 olacaktır.
- 1.819 Makinenin ebatları en az 220 cm x 62 cm x 113 cm olacaktır.
- 1.820 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.821 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.822 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.823 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.824 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.825 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.826 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.827 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

WEB BOARD 9028

- 1.828 Kullanıcıların tüm karın kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.829 Toplam ağırlığı en az 50 olacaktır.
- 1.830 Ebatları en az 165 cm x 62 cm x 116 cm olacaktır.
- 1.831 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.832 Kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.833 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.834 Parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.835 Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.836 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.837 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

DUMBELL RACK 9030

- 1.838 Toplam ağırlığı en az 54 olacaktır.
- 1.839 Ebatları en az 236 cm x 84 cm x 85 cm olacaktır.
- 1.840 Kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.841 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.842 Parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.843 Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.844 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

SEATED CALF MACHINE 9029

- 1.845 Kullanıcıların tüm alt bacak kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.846 Toplam ağırlığı en az 50 olacaktır.
- 1.847 Ebatları en az 130 cm x 50 cm x 85 cm olacaktır.
- 1.848 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.849 Kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.850 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.851 Parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.852 Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.853 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.854 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

T ARM MACHİNE 9031

- 1.855 Kullanıcıların sırt kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.856 Toplam ağırlığı en az 68 olacaktır.
- 1.857 Ebatları en az 180 cm x 89 cm x 57 cm olacaktır.
- 1.858 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.859 Kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.860 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.861 Parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.862 Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.863 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

ABDOMİNAL MACHİNE 9032

- 1.864 Makine kullanıcıların karın kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.865 Makinenin toplam ağırlığı en az 50 olacaktır.
- 1.866 Makinenin ebatları en az 117 cm x 83 cm x 103 cm olacaktır.
- 1.867 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.868 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.869 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.870 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.871 Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.872 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.873 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

DRAW MUSCLE MACHİNE 9033

- 1.874 Makine kullanıcıların kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.875 Makinenin toplam ağırlığı en az 25 olacaktır.
- 1.876 Makinenin ebatları en az 132 cm x 49 cm x 97 cm olacaktır.
- 1.877 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.878 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.879 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.880 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.881 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.882 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.883 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

ADJUSTABLE WEB BOARD 9034-A

- 1.884 Makine kullanıcıların tüm karın kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.885 Makinenin toplam ağırlığı en az 60 olacaktır.
- 1.886 Makinenin ebatları en az 174 cm x 63 cm x 104 cm olacaktır.
- 1.887 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.888 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.889 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.890 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.891 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.892 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.893 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.894 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.895 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 3 ayrı parçadan oluşacaktır.

CRUNCH BENCH 9035

- 1.896 Makine kullanıcıların karın kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.897 Makinenin toplam ağırlığı en az 40 olacaktır.
- 1.898 Makinenin ebatları en az 145 cm x 80 cm x 48 cm olacaktır.
- 1.899 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.900 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.901 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.902 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.903 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.904 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.905 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.

FLAT BENCH 9036-A

- 1.906 Makine kullanıcıların tüm kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.907 Makinenin toplam ağırlığı en az 20 olacaktır.
- 1.908 Makinenin ebatları en az 140 cm x 60 cm x 40 cm olacaktır.
- 1.909 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.910 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.911 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.912 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.

- 1.913 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.914 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.915 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.916 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.917 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 3 ayrı parçadan oluşacaktır.

MULTİ ADJUSTABLE BENCH 9037-A

- 1.918 Makine kullanıcıların tüm kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.919 Makinenin toplam ağırlığı en az 40 olacaktır.
- 1.920 Makinenin ebatları en az 115 cm x 60 cm x 90 cm olacaktır.
- 1.921 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.922 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.923 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.924 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.925 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.926 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.927 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.928 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.929 Makinenin oturma yeri ve sırt dayama yeri ergonomik olarak dizayn edilmiş olacaktır. Sırt dayama kısımları en az 3 ayrı parçadan oluşacaktır.

UTILITY BENCH 9038

- 1.930 Makine kullanıcıların omuz kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.931 Makinenin toplam ağırlığı en az 40 olacaktır.
- 1.932 Makinenin ebatları en az 100 cm x 72 cm x 132 cm olacaktır.
- 1.933 Döşeme Rengi bordo ve metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.934 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.935 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.936 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.937 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.

BARBELL RACK 9039-A

- 1.938 Makinenin toplam ağırlığı en az 35 olacaktır.
- 1.939 Makinenin ebatları en az 113 cm x 70 cm x 85 cm olacaktır.
- 1.940 Metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.941 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.942 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.943 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.944 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.

SCOTT BENCH 9040

- 1.945 Makinenin toplam ağırlığı en az 45 olacaktır.
- 1.946 Makinenin ebatları en az 93 cm x 100 cm x 30 cm olacaktır.
- 1.947 Metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.948 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.949 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.950 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.951 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.

WEİGHİ PLATE TREE 9041

- 1.952 Makinenin toplam ağırlığı en az 35 olacaktır.
- 1.953 Makinenin ebatları en az 120 cm x 90 cm x 90 cm olacaktır.
- 1.954 Metal aksamları gri renk tonlarında olacaktır.
- 1.955 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.956 Şase toz tutmayana elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.957 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.958 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.

DÖRTLÜ ÇALIŞMA İSTASYONU 9059

- 1.959 Makine kullanıcıların tüm göğüs kas gruplarını çalıştırmak–geliştirmek için üretilmiş olacaktır.
- 1.960 Makinenin toplam ağırlığı en az 600 kg. olacaktır.
- 1.961 Makinenin ebatları en az 220 cm x 240 cm x 230 cm olacaktır.
- 1.962 Makinenin çalışma ağırlığı en az 400 kg. olacaktır.
- 1.963 Makine Sırt, Göğüs, Arka ve Ön Kol, Bacak, Omuz kaslarını çalıştırabilecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- 1.964 Makine 4 kişinin aynı anda antrenman yapabileceği şekilde tasarlanmış olmalıdır. Dört ayrı bağımsız ağırlık ünitesi bulunmalıdır.
- 1.965 Makine özel kaymayan malzemeli, anatomik şekilli ve her büyüklükte elin kolayca kavrayabileceği tutacalara sahip olacaktır.

- 1.966 Makine kablo sistemi ile çalışacaktır. Kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 adet çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- 1.967 Makine da kullanılacak makaralar çelik alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.968 Makinenin şasesinde kullanılacak profil malzemeler çelik en az 3 mm kalınlığında ve eliptik veya dairesel şekilde dizayn edilmiş olacaktır.
- 1.969 Şase toz tutmayan elektrostatik fırın boya ile boyanmış olacaktır
- 1.970 Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olacaktır.
- 1.971 Makinenin ağırlıkları özel dizayn edilmiş kapaklarla kapatılmış olacaktır.
- 1.972 Ağırlık kısımlarını kapatan kapaklar kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde gömme vida sistemi ile sabitlenmiş olacaktır, ayrıca çift taraflı olarak kapak ile kapatılacaktır, bu kapakların kullanıcıya dönük kısımları şeffaf olarak içerisi görülebilir olacaktır.
- 1.973 Makinenin şasesin de kullanıcıya zarar verecek köşeler olmayacaktır. Bükme sistemi ile imal edilmiş olacaktır.
- 1.974 Suni deri ile kaplanmış kısımların arkada kalan bölgeleri özel plastik kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- 1.975 Tüm makaralar kablo sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- 1.976 Satıcı Firma için TSE veya dengi uluslararası standart belgelerinden en az bir tanesi ibraz edilecektir.
- 1.977 Makine 5 kg. aralıklarla yük artışı sağlayabilmelidir. Ara kilolarla çalışmak isteyenler için ayrıca bir opsiyon bulunmaktadır.
- 1.978 Ağırlık plakaları döküm alaşımlı malzemeden üretilecektir.
- 1.979 Ağırlık ayarlama için kullanılan pim müknaşis özelliği olacaktır.
- 1.980 Ağırlık pimi makine üzerinden kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

HATTRICK 3400 TİCARİ KOŞU BANDI

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor Gücü

5.0 Hp (Max 7.0 Hp)

AC Sürekli Motor Gücü

Gösterge

Led Ekran, Hız Zaman, Mesafe,

Kalp Atım Hızı, Kalori Verilerini Ekranda

Aynı Anda Görebilme Özelliği, Kısayol Tuşları.

Program

Kalp atım kontrolü, hedef zaman,

hedef kalori, hızlı başlat

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Kurulu Ebat: 1620x920x2180 mm

Koli Ebatı: 2340x990x610 mm

Net Kilo / Brüt kilo : 190/249 kg

Diğer Özellikler

190 Kg Taşıma Kapasitesi, Mp3, USB, Sd Kart Girişleri,

Vücut Yağ Oranı Ölçme, Elden ve Göğüsten

Kalp Atım Hızını Ölçebilme, Fan Özelliği, 18 Hazır Program.

Hız - Eğim

Hız : 1 - 22 Km
Eğim : 0.0 - 20 Kademe
Koşu Alanı
Hız : 1 - 22 Km
Eğim : 0.0 - 20 Kademe

HATTRICK HS-1000 ELİPTİK BİSİKLET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gösterge

Led Ekran, Zaman, Hız, Mesafe, Kalori, Nabız, Nabız kaydedici, Vücut yağ

Çalışma Sistemi

AC Adaptör

Program

Kalp atım hızı, elden nabız ölçer, Manuel direnç ayarı

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Net Kilo / Brüt kilo : 104,5/90 kg

Kurulu Ebatları : 2100x760x1630 mm.

Diğer Özellikler

8kg, 2 adet çark, İç manyetik sistem, 8 seviye manuel direnç kontrolü, Düz bant

HATTRICK HS-1100 YATAY BİSİKLET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gösterge

Led Ekran, Zaman, Hız, Mesafe, Kalori, Nabız, Nabız kaydedici, Vücut yağ

Çalışma Sistemi

AC Adaptör

Program

Kalp atım hızı, elden nabız ölçer, Manuel direnç ayarı

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Net Kilo / Brüt kilo : 64.5/57 kg

Kurulu Ebatları : 1510x660x1280 mm.

Diğer Özellikler

7kgs, Tek yönlü duruş, Düz bant, 3 adet kol, İç manyetik sistem,

HATTRICK HS-1200 DİKEY BİSİKLET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gösterge

Led Ekran, Zaman, Hız, Mesafe, Kalori, Nabız, Nabız kaydedici, Vücut yağ, Renkli MP3 girişi

Çalışma Sistemi

AC Adaptör

Program

Kalp atım hızı, elden nabız ölçer, Manuel direnç ayarı

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Net Kilo / Brüt kilo : 50./45 kg

Kurulu Ebatları : 1090x600x1480 mm.

Diğer Özellikler

7kgs,Tek yönlü duruş, Düz bant,
3 adet kol, İç manyetik sistem
Manuel1, Önceden ayarlanmış 2-7,
Vücut yağ 8,T.H.R.9,H.R.C.10-12,
Kullanıcı ayarları 13-16,16 seviye otomatik direnç kontrolü

HATTRICK HVD-1000 ELİPTİK BİSİKLET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gösterge

Dokunmatik Ekran
Mp3 / Cd Player Kulaklık Girişi,

Çalışma Sistemi

Multi-Working Mode

Program

Hızlı Başlatım, Egzersiz Sonrası
Toparlanma Modu, Yağ Yakma
Programı, Tırmanma Programı.

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Cihaz Ağırlığı : 131 Kg.
Kurulu Ebatları : 2300x680x1600 mm.

Diğer Özellikler

Self Generator 16 Seviyeli Direnç Ayarı
(Elektronik) 10 Kg lık Disk Ağırlığı, Ayarlanabilir Konsol, Ayarlanabilir Pedal, Ayarlanabilir Ekran
Wireless Alıcısı, Kalp Atım Hızı, Mesafe, Süre, Rpm Değerlerini Ekranda Görebilme Özelliği, Vücut
Yağ Oranı Ölçebilme Özelliği, Suluk vs. Aparatı Taşımada Kolaylık Sağlayan Tekerlekler. 150 Kg.
Taşıma Kapasitesi.

HATTRICK HVD-1100 YATAY BİSİKLET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gösterge

Dokunmatik Ekran (Touch Screen),
Mp3 / Cd Player Kulaklık Girişi,

Çalışma Sistemi

Multi-Working Mode

Program

Hızlı Başlatım, Egzersiz Sonrası Toparlanma Modu, Yağ Yakma Programı, Tırmanma Programı.

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Cihaz Ağırlığı : 83 Kg.
Kurulu Ebatları : 1670x710x1360 mm.

Diğer Özellikler

Self Generator, 16 Seviyeli Direnç Ayarı (Elektronik) 10 Kg?lik Disk Ağırlığı, Ayarlanabilir Konsol,
Ayarlanabilir Konsol, Ayarlanabilir Pedal, Ayarlanabilir Ekran, Wireless Alıcısı, Kalp Atım Hızı,

Mesafe, Süre, Rpm Değerlerini Ekranda Aynı Anda Görebilme Özelliği, Vücut Yağ Oranı Ölçebilme Özelliği, Suluk vs.

Aparatı Taşımada Kolaylık Sağlayan Tekerlekler, Ayarlanabilir Koltuk. Ayarlanabilir Pedal Sertliği. 150 Kg. Taşıma Kapasitesi.

HATTRICK HVD-1200 DİKEY BİSİKLET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gösterge : Dokunmatik Ekran (Touch Screen), Mp3 / Cd Player Kulaklık Girişi,

Program : Hızlı Başlatım, Egzersiz Sonrası Toparlanma Modu, Yağ Yakma Programı, Tırmanma Programı

Cihaz Ağırlığı Ve Ebatlar : Kurulu Ebatları : 121 X 68 X 142 Cm

Koli Ağırlığı : Brüt : 72 Kg, Net : 67 Kg

Diğer Özellikler : Self Generator 16 Seviyeli Direnç Ayarı (Elektronik), 10 Kg Lık Disk Ağırlığı, Ayarlanabilir Konsol,

Ayarlanabilir Pedal, Ayarlanabilir Ekran, Wireless Alıcısı, Kalp Atım Hızı, Mesafe, Süre, Rpm Değerlerini Ekranda Aynı Anda Görebilme Özelliği, Vücut Yağ Oranı Ölçebilme Özelliği, Suluk vs Koyma Aparatı, Taşınabilir Tekerler

HATTRICK NC-1000 ELİPTİK BİSİKLET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gösterge

Kalp Atış Hızı İzlemesi: temaslı ve uzaktan (kalp atış sayısı sensör kemeri ile) kalp atış hızı izlemesi.

Kısayollar: Eğim, hız, hızlı başlama, acil durdurma ve acil durdurma düğmesi için, ergonomik tasarım.

Çalışma Sistemi

AC Adaptör

Program

Hız, eğim, kalp atış hızı, ortalama kalp atış hızı, kalp atış hızı zirvesi, ortalama hız, geçen egzersiz süresi, egzersizdeki dinlenme süresi, ayarlanan zaman kuşağı için saat, o andaki saat, mesafe, geçilen mesafe, dinlenme mesafesi, kalori, saatlik kalori, dinlenme kalorisi, güç, metabolik oran egzersiz programı, hızı başlatma, ayarlanmış dinlenme modu, manuel hedef belirleme, dağa tırmanma, yağ yakımı, aralıklı zamanlama.

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Cihaz Ağırlığı: 135 kg.

Kurulu Ebat: 2000x865x1775 mm.

Diğer Özellikler

Paslanmaz, dayanıklı demir yapımı gövde. Geniş adım hareket yörüngesi sağlayan ergonomik ayaklar. Özellik olarak kaymayan kauçukla

kaplanmıştır ABS ile kuvvetlendirilmiş plastik kaplı ayaklar ayrıca ürününüze estetik bir görünüm sağlamaktadır.

HATTRICK NC-1000T TV'li ELİPTİK BİSİKLET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gösterge

11.6" TFT sıvı dokunmatik ekran

koruyucu kılıf, dahili şok emici & yastıklama bloğu

Çalışma Sistemi

AC Adaptör

Program

Hız, eğim, kalp atış hızı, ortalama kalp atış hızı, kalp atış hızı zirvesi, ortalama hız, geçen egzersiz süresi, egzersizdeki dinlenme süresi, ayarlanan zaman kuşağı için saat, o andaki saat, mesafe, geçilen mesafe, dinlenme mesafesi, kalori, saatlik kalori, dinlenme kalorisi, güç, metabolik oran egzersiz programı, hızı başlatma, ayarlanmış dinlenme modu, manuel hedef belirleme, dağa tırmanma, yağ yakımı, aralıklı zamanlama.

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Cihaz Ağırlığı: 135 kg.

Kurulu Ebat: 2000x865x1775 mm.

Diğer Özellikler

Paslanmaz, dayanıklı demir yapımı gövde. Geniş adım hareket yörüngesi sağlayan ergonomik ayaklar. Özellik olarak kaymayan kauçukla kaplanmıştır ABS ile kuvvetlendirilmiş plastik kaplı ayaklar ayrıca ürününüze estetik bir görünüm sağlamaktadır.

HATTRICK NC-1100T TV'li YATAY BİSİKLET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gösterge

Kalp Atış Hızı İzlemesi: temaslı ve uzaktan (kalp atış sayısı sensör kemeri ile) kalp atış hızı izlemesi.

Kısayollar: Eğim, hız, hızlı başlama, acil durdurma ve acil durdurma düğmesi için, ergonomik tasarım.

Çalışma Sistemi

AC Adaptör

Program

Hız, eğim, kalp atış hızı, ortalama kalp atış hızı, kalp atış hızı zirvesi, ortalama hız, geçen egzersiz süresi, egzersizdeki dinlenme süresi, ayarlanan zaman kuşağı için saat, o andaki saat, mesafe, geçilen mesafe, dinlenme mesafesi, kalori, saatlik kalori, dinlenme kalorisi, güç, metabolik oran egzersiz programı, hızı başlatma, ayarlanmış dinlenme modu, manuel hedef belirleme, dağa tırmanma, tırmanış, yağ yakımı, aralıklı zamanlama,

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Cihaz Ağırlığı : 97 Kg.

Kurulu Ebatları : 1920x620x1520 mm.

Diğer Özellikler

Maksimum Kullanıcı Ağırlığı: 160 kg.

Hi-Fi Stereo Sistem,3,5 mm, stereo

Tak ve Oynat kulaklık girişi

HATTRICK NC-1100 YATAY BİSİKLET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gösterge

Kalp Atış Hızı İzlemesi: temaslı ve uzaktan (kalp atış sayısı sensör kemeri ile) kalp atış hızı izlemesi.

Kısayollar: Eğim, hız, hızlı başlama, acil durdurma ve acil durdurma düğmesi için, ergonomik tasarım.

Çalışma Sistemi

AC Adaptör

Program

hız, eğim, kalp atış hızı, ortalama kalp atış hızı, kalp atış hızı zirvesi, ortalama hız, geçen egzersiz süresi, egzersizdeki dinlenme süresi, ayarlanan zaman kuşağı için saat, o andaki saat, mesafe, geçilen mesafe, dinlenme mesafesi, kalori, saatlik kalori, dinlenme kalorisi, güç, metabolik oran egzersiz programı, hızı başlatma, ayarlanmış dinlenme modu, manuel hedef belirleme, dağa tırmanma, tırmanış, yağ yakımı, aralıklı zamanlama,

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Cihaz Ağırlığı : 97 Kg.

Kurulu Ebatları : 1920x620x1520 mm.

Diğer Özellikler

Maksimum Kullanıcı Ağırlığı: 160 kg.

Hi-Fi Stereo Sistem,3,5 mm, stereo

Tak ve Oynat kulaklık girişi

HATTRICK NC-1200 DIKEY BİSİKLET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gösterge

Kalp Atış Hızı İzlemesi: temaslı ve

uzaktan (kalp atış sayısı sensör kemeri ile) kalp atış hızı izlemesi. Kısayollar: Eğim, hız, hızlı başlama, acil durdurma ve acil durdurma düğmesi için, ergonomik tasarım.

Çalışma Sistemi

AC Adaptör

Program

hız, eğim, kalp atış hızı, ortalama kalp atış hızı, kalp atış hızı zirvesi, ortalama hız, geçen egzersiz süresi, egzersizdeki dinlenme süresi, ayarlanan zaman kuşağı için saat, o andaki saat, mesafe, geçilen mesafe, dinlenme mesafesi, kalori, saatlik kalori, dinlenme kalorisi, güç, metabolik oran egzersiz programı, hızı başlatma, ayarlanmış dinlenme modu, manuel hedef belirleme, dağa tırmanma, tırmanış, yağ yakımı, aralıklı zamanlama,

Metrik & İngiliz Sistemi Ölçüm: km/s, mil/s,

dönüş/dak, kg/pound

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Cihaz Ağırlığı : 61,5 Kg.

Kurulu Ebatları : 1150x580x1540 mm.

Diğer Özellikler

Maksimum Kullanıcı Ağırlığı: 160 kg.

Hoparlör: Hi-Fi Stereo Sistem

Kulaklık Girişi: 3,5 mm, stereo

Tak ve Oynat kulaklık girişi

HATTRICK NC-1200T TV'li DIKEY BİSİKLET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Gösterge

11.6 TFT sıvı dokunmatik ekran

koruyucu kılıf, dahili şok emici & yastıklama bloğu analog ve dijital Kalp Atış Hızı İzlemesi: temaslı ve uzaktan (kalp atış sayısı sensör kemeri ile) kalp atış hızı izlemesi. Kısayollar: Eğim, hız, hızlı başlama, acil durdurma ve acil durdurma düğmesi için, ergonomik tasarım.

Çalışma Sistemi

AC Adaptör

Program

Hız, eğim, kalp atış hızı, ortalama kalp atış hızı, kalp atış hızı zirvesi, ortalama hız, geçen egzersiz süresi, egzersizdeki dinlenme süresi, ayarlanan zaman kuşağı için saat, o andaki saat, mesafe, geçilen mesafe, dinlenme mesafesi, kalori, saatlik kalori, dinlenme kalorisi, güç, metabolik oran egzersiz programı, hızı başlatma, ayarlanmış dinlenme modu, manuel hedef belirleme, dağa tırmanma, yağ yakımı, aralıklı zamanlama,

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Cihaz Ağırlığı : 97 Kg.

Kurulu Ebatları : 1920x620x1520 mm.

Diğer Özellikler

Maksimum Kullanıcı Ağırlığı: 160 kg.

Hoparlör: Hi-Fi Stereo Sistem

Kulaklık Girişi: 3,5 mm, stereo

Tak ve Oynat kulaklık girişi

HATTRICK S-3700 TİCARİ KOŞU BANDI

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor Gücü

5.0 Hp

AC Motor

Gösterge

LED ekran dokunmatik buton

Program

Kalp atım hızı, zaman, hız, mesafe

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Kurulu Ebat: 2155x935x1411 mm

Koli Ebatı: 2230x1100x370 mm

N.W / G.W (Net Kilo - Brüt kilo) : 190/150 kg

Diğer Özellikler

150 Kg Taşıma Kapasitesi,

3.5 mm, kulaklık, stereo Tak Çal kulaklık jakı, mp3.

Hız - Eğim

Hız : 20 km

Eğim : 0. - 15 Kademe

Koşu Alanı

1450x520 mm

HATTRICK S-4200 TİCARİ KOŞU BANDI

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor Gücü

5.0 Hp (Max 8.0 Hp)

AC Sürekli Motor Gücü

Gösterge

Yedi pencere LED dinamik dijital gösterge

Dokunmatik kalp hızı sensörü sistemi

Program

8 önceden programlanmış ve sonsuz kişiye özel tanımlanan programlar. Kullanıcı kendi yaşı, ağırlığı, cinsiyeti zaman parametreleri vs. gibi değerleri ayarlayabilir.

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Kurulu Ebat: 2180x930x1420 mm.

Koli Ebatı: 2250x1080x600 mm

N.W / G.W (Net Kilo - Brüt kilo) : 220/190

Diğer Özellikler

Avrupa'dan alınan ileri teknoloji, aerodinamik tasarım, lüks ve modanın bileşimi, Bilgisayar programı tarafından kontrol edilen otomatik kendi kendini yağlama fonksiyonu, Güçlendirilmiş rahat tutma kolu, Statik elektriği önlemek amacıyla gövdede metal bulunmamaktadır. Servis süresini uzatan, koşu yönünü değiştiren motor kayışı tasarımı, tırmanma egzersizi sırasında kullanıcı için kolaylık sağlayan yan çubuklar, Egzersiz sırasında sabitlik sağlayan özel bağlantı sütunu,

Hız - Eğim

Hız : 1 - 20 Km

Eğim : 0.0 - 15 Kademe

Koşu Alanı

1450x520

HATTRICK S-6000 TİCARİ KOŞU BANDI

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor Gücü

5.0 Hp (Max 7.0 Hp)

AC Sürekli Motor Gücü

Gösterge

Yedi pencere LED dinamik dijital gösterge

Dokunmatik kalp hızı sensor sistemi

Program

Egzersiz verisi zaman, uzaklık ve kalori

Cihaz Ağırlığı ve Ebatları

Kurulu Ebat:2175x938x1640 mm.

Koli Ebatı: 2260x1050x455 mm

N.W / G.W (Net Kilo ? Brüt kilo) : 190/150 kg

Diğer Özellikler

Maksimum kullanıcı ağırlığı 150kg Avrupa'dan alınan ileri teknoloji, aerodinamik tasarım, lüks ve modanın bileşimi, Bilgisayar programı tarafından kontrol edilen otomatik kendi kendini yağlama fonksiyonu, Güçlendirilmiş rahat tutma kolu,

Statik elektriği önlemek amacıyla gövdede metal bulunmamaktadır. Servis süresini uzatan, koşu yönünü değiştiren motor kayışı tasarımı, tırmanma egzersizi sırasında kullanıcı için kolaylık sağlayan yan çubuklar, Egzersiz sırasında sabitlik sağlayan özel bağlantı sütunu,

Hız - Eğim

Hız : 1 - 20 Km

Eğim : 0.0 - 15 Kademe

Koşu Alanı

520x1450 mm.

HATRICK PRO PG SERİSİ TEKNİK ŞARTNAME

PEC FLY / REAR DELTOID MACHINE (PG 05)

- Kullanıcıların göğüs, sırt ve kol kaslarını geliştirmek için dizayn edilmiş olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların ve hareketin nasıl yapılacağını (başlangıç ve bitiş pozisyonları) resimler bulunacak olup makinenin hareketli kısımlarında güvenlik uyarı işareti olacaktır.
- Makinenin ağırlık bloğunda toplam 100 (yüz) kg ağırlık plakası olmalıdır.
- Kullanıcı cihazdan kalkmadan oturur pozisyonda ağırlık ayarı yapabilir olacaktır.
- Ağırlık plakaları, egzersiz esnasında oluşan sesin azaltılması için özel tasarlanmış olacaktır.
- Ağırlık plakalarının iç ve dış tarafı güvenlik amacıyla özel olarak üretilmiş kapakları ile kapatılmış olacaktır.
- Makinenin şase ve kapak rengi gri olmalıdır.
- Makinenin döşemelerinde kullanılan malzeme yağa, pasa, küflenmeye, bakteriye karşı dayanıklı ve dirençli olacaktır.
- Makinenin döşemeleri tek renk siyah olacaktır.
- Profil kalınlığı en az 3 mm olacaktır.
- Makine kablo sistemi ile çalışacak olup kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 adet çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinde kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Tüm makaralar çelik halat sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Kullanıcının kişisel ayarlarını yapacağı kol, buton veya düğmelerin hepsi aynı renkte olmalı böylece kullanıcı ne tür ayarlamalar yapması gerektiğini anlayabilmeli ve ayarlamaları kolayca yapabilmelidir.
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olup kullanıcıya zarar verecek keskin köşeler olmamalıdır.
- Makine toz tutmayan fırın boya veya elektrostatik boya ile boyanmış olacaktır.
- Ağırlık blokları uzun dayanım ve kauçuk kaplı döküm veya ayarından yoğun spor salonlarından kullanılacak dayanıklı malzemeden üretilmiş olacaktır.
- Makine ebatları en az 1200 mm* 900 mm* 2100 mm(B*E*Y) olacaktır.
- Makinenin plakalar dahil toplam ağırlığının en az 255 kg olacaktır.
- Makinenin yere bastığı noktalarda, zemine zarar vermemek amacı ile özel üretilmiş pabuçlar bulunmalıdır.
- Mekanik arızalara karşı 2 yıl garantili olacaktır
- 10 yıl yedek parça bulundurulmalıdır.

SHOULDER PRESS MACHINE (PG 04)

- Kullanıcıların omuz ve kol kaslarını geliştirmek için dizayn edilmiş olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların ve hareketin nasıl yapılacağını (başlangıç ve bitiş pozisyonları) resimler bulunacak olup makinenin hareketli kısımlarında güvenlik uyarı işareti olacaktır.
- Makinenin ağırlık bloğunda min toplam 100 (yüz) kg ağırlık plakası olmalıdır.
- Kullanıcı cihazdan kalkmadan oturur pozisyonda ağırlık ayarı yapabilir olacaktır.
- Ağırlık plakaları, egzersiz esnasında oluşan sesin azaltılması için özel tasarlanmış olacaktır.
- Ağırlık plakalarının iç ve dış tarafı güvenlik amacıyla özel olarak üretilmiş kapakları ile kapatılmış olacaktır.
- Makinenin şase ve kapak rengi gri olmalıdır.
- Makinenin döşemelerinde kullanılan malzeme yağa, pasa, küflenmeye, bakteriye karşı dayanıklı ve dirençli olacaktır.
- Makinenin döşemeleri tek renk siyah olacaktır.
- Profil kalınlığı en az 3 mm olacaktır.
- Makine kablo sistemi ile çalışacak olup kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 adet çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinde kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Tüm makaralar çelik halat sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Kullanıcının kişisel ayarlarını yapacağı kol, buton veya düğmelerin hepsi aynı renkte olmalı böylece kullanıcı ne tür ayarlamalar yapması gerektiğini anlayabilmeli ve ayarlamaları kolayca yapabilmelidir.
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olup kullanıcıya zarar verecek keskin köşeler olmamalıdır.
- Makine toz tutmayan fırın boya veya elektrostatik boya ile boyanmış olacaktır.
- Ağırlık blokları uzun dayanım ve kauçuk kaplı döküm veya ayarından yoğun spor salonlarından kullanılacak dayanıklı malzemeden üretilmiş olacaktır.
- Makine ebatları en az 1800 mm* 1200 mm* 1300 mm(B*E*Y) olacaktır.
- Makinenin plakalar dahil toplam ağırlığının en az 230 kg olacaktır.
- Makinenin yere bastığı noktalarda, zemine zarar vermemek amacı ile özel üretilmiş pabuçlar bulunmalıdır.
- Makinede havlu asmak için aparat ve suluk olmalıdır.
- Mekanik arızalara karşı 2 yıl garantili olacaktır.
- 10 yıl yedek parça bulundurmalıdır.

LAT PULLDOWN MACHINE (PG 23)

- Kullanıcıların sırt ve göğüs kaslarını geliştirmek için dizayn edilmiş olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların ve hareketin nasıl yapılacağını (başlangıç ve bitiş pozisyonları) resimler bulunacak olup makinenin hareketli kısımlarında güvenlik uyarı işareti olacaktır.
- Makinenin ağırlık bloğunda min toplam 100 (yüz) kg ağırlık plakası olmalıdır.

- Kullanıcı cihazdan kalkmadan oturur pozisyonda ağırlık ayarı yapabilir olacaktır.
- Ağırlık plakaları, egzersiz esnasında oluşan sesin azaltılması için özel tasarlanmış olacaktır.
- Makinenin şase ve kapak rengi gri olmalıdır.
- Makinenin döşemelerinde kullanılan malzeme yağa, pasa, küflenmeye, bakteriye karşı dayanıklı ve dirençli olacaktır.
- Makinenin döşemeleri tek renk siyah olacaktır.
- Profil kalınlığı en az 3 mm olacaktır.
- Makine kablo sistemi ile çalışacak olup kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 adet çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinde kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Tüm makaralar çelik halat sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Kullanıcının kişisel ayarlarını yapacağı kol, buton veya düğmelerin hepsi aynı renkte olmalı böylece kullanıcı ne tür ayarlamalar yapması gerektiğini anlayabilmeli ve ayarlamaları kolayca yapabilmelidir.
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olup kullanıcıya zarar verecek keskin köşeler olmamalıdır.
- Makine toz tutmayan fırın boya veya elektrostatik boya ile boyanmış olacaktır.
- Ağırlık blokları uzun dayanım ve kauçuk kaplı döküm veya ayarından yoğun spor salonlarından kullanılacak dayanıklı malzemeden üretilmiş olacaktır.
- Makine ebatları en az 1600 mm* 1000 mm* 1920 mm(B*E*Y) olacaktır.
- Makinenin plakalar dahil toplam ağırlığının en az 270 kg olacaktır.
- Makinenin yere bastığı noktalarda, zemine zarar vermemek amacı ile özel üretilmiş pabuçlar bulunmalıdır.
- Mekanik arızalara karşı 2 yıl garantili olacaktır.
- 10 yıl yedek parça bulundurulmalıdır.

LEG EXTENSION MACHINE (PG 02)

- Kullanıcıların ön bacak kaslarını geliştirmek için dizayn edilmiş olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların ve hareketin nasıl yapılacağını (başlangıç ve bitiş pozisyonları) resimler bulunacak olup makinenin hareketli kısımlarında güvenlik uyarı işareti olacaktır.
- Makinenin ağırlık bloğunda min. toplam 100 (yüz) kg ağırlık plakası olmalıdır.
- Kullanıcı cihazdan kalkmadan oturur pozisyonda ağırlık ayarı yapabilir olacaktır.
- Ağırlık plakaları, egzersiz esnasında oluşan sesin azaltılması için özel tasarlanmış olacaktır.
- Ağırlık plakalarının iç ve dış tarafı güvenlik amacıyla metal kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- Makinenin şase ve kapak rengi gri olmalıdır.
- Makinenin döşemelerinde kullanılan malzeme yağa, pasa, küflenmeye, bakteriye karşı dayanıklı ve dirençli olacaktır.
- Makinenin döşemeleri tek renk siyah olacaktır.
- Profil kalınlığı en az 3 mm olacaktır.
- Makine kablo sistemi ile çalışacak olup kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 adet çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinde kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.

- Tüm makaralar çelik halat sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Kullanıcının kişisel ayarlarını yapacağı kol, buton veya düğmelerin hepsi aynı renkte olmalı böylece kullanıcı ne tür ayarlamalar yapması gerektiğini anlayabilmeli ve ayarlamaları kolayca yapabilmelidir.
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olup kullanıcıya zarar verecek keskin köşeler olmamalıdır.
- Makine toz tutmayan fırın boya veya elektrostatik boya ile boyanmış olacaktır.
- Ağırlık blokları uzun dayanım ve kauçuk kaplı döküm veya ayarından yoğun spor salonlarından kullanılacak dayanıklı malzemeden üretilmiş olacaktır.
- Makine ebatları en az 1200 mm* 950 mm* 1300 mm(B*E*Y) olacaktır.
- Makinenin plakalar dahil toplam ağırlığının en az 270 kg olacaktır.
- Makinenin yere bastığı noktalarda, zemine zarar vermemek amacı ile özel üretilmiş pabuçlar bulunmalıdır.
- Mekanik arızalara karşı 2 yıl garantili olacaktır
- 10 yıl yedek parça bulundurulmalıdır.

PRONE LEG CURL MACHINE (PG 01)

- Kullanıcıların arka bacak kaslarını geliştirmek için dizayn edilmiş olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların ve hareketin nasıl yapılacağını (başlangıç ve bitiş pozisyonları) resimler bulunacak olup makinenin hareketli kısımlarında güvenlik uyarı işareti olacaktır.
- Makinenin ağırlık bloğunda min toplam 90 (yüz) kg ağırlık plakası olmalıdır.
- Kullanıcı cihazdan kalkmadan oturur pozisyonda ağırlık ayarı yapabilir olacaktır.
- Ağırlık plakaları, egzersiz esnasında oluşan sesin azaltılması için özel tasarlanmış olacaktır.
- Ağırlık plakalarının iç ve dış tarafı güvenlik amacıyla metal kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- Makinenin şase ve kapak rengi gri olmalıdır.
- Makinenin döşemelerinde kullanılan malzeme yağa, pasa, küflenmeye, bakteriye karşı dayanıklı ve dirençli olacaktır.
- Makinenin döşemeleri tek renk siyah olacaktır.
- Profil kalınlığı en az 3 mm olacaktır.
- Makine kablo sistemi ile çalışacak olup kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 adet çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinde kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Tüm makaralar çelik halat sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Kullanıcının kişisel ayarlarını yapacağı kol, buton veya düğmelerin hepsi aynı renkte olmalı böylece kullanıcı ne tür ayarlamalar yapması gerektiğini anlayabilmeli ve ayarlamaları kolayca yapabilmelidir.
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olup kullanıcıya zarar verecek keskin köşeler olmamalıdır.
- Makine toz tutmayan fırın boya veya elektrostatik boya ile boyanmış olacaktır.
- Ağırlık blokları uzun dayanım ve kauçuk kaplı döküm veya ayarından yoğun spor salonlarından kullanılacak dayanıklı malzemeden üretilmiş olacaktır.
- Makine ebatları en az 1500 mm* 950 mm* 1300 mm(B*E*Y) olacaktır.

- Makinenin plakalar dahil toplam ağırlığının en az 250 kg olacaktır.
- Makinenin yere bastığı noktalarda, zemine zarar vermemek amacı ile özel üretilmiş pabuçlar bulunmalıdır.
- Mekanik arızalara karşı 2 yıl garantili olacaktır.
- 10 yıl yedek parça bulundurulmalıdır.

ADDUCTOR MACHINE (PG 15)

- Kullanıcıların iç bacak kaslarını geliştirmek için dizayn edilmiş olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların ve hareketin nasıl yapılacağını (başlangıç ve bitiş pozisyonları) resimler bulunacak olup makinenin hareketli kısımlarında güvenlik uyarı işareti olacaktır.
- Makinenin ağırlık bloğunda min toplam 60 (yüz) kg ağırlık plakası olmalıdır.
- Kullanıcı cihazdan kalkmadan oturur pozisyonda ağırlık ayarı yapılabilir olacaktır.
- Ağırlık plakaları, egzersiz esnasında oluşan sesin azaltılması için özel tasarlanmış olacaktır.
- Ağırlık plakalarının iç ve dış tarafı güvenlik amacıyla metal kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- Makinenin şase ve kapak rengi gri olmalıdır.
- Makinenin döşemelerinde kullanılan malzeme yağa, pasa, küflenmeye, bakteriye karşı dayanıklı ve dirençli olacaktır.
- Makinenin döşemeleri tek renk siyah olacaktır.
- Profil kalınlığı en az 3 mm olacaktır.
- Makine kablo sistemi ile çalışacak olup kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 adet çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinde kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Tüm makaralar çelik halat sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Kullanıcının kişisel ayarlarını yapacağı kol, buton veya düğmelerin hepsi aynı renkte olmalı böylece kullanıcı ne tür ayarlamalar yapması gerektiğini anlayabilmeli ve ayarlamaları kolayca yapabilmelidir.
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olup kullanıcıya zarar verecek keskin köşeler olmamalıdır.
- Makine toz tutmayan fırın boya veya elektrostatik boya ile boyanmış olacaktır.
- Ağırlık blokları uzun dayanım ve kauçuk kaplı döküm veya ayarından yoğun spor salonlarından kullanılacak dayanıklı malzemeden üretilmiş olacaktır.
- Makine ebatları en az 1500 mm* 840 mm* 1300 mm(B*E*Y) olacaktır.
- Makinenin plakalar dahil toplam ağırlığının en az 200 kg olacaktır.
- Makinenin yere bastığı noktalarda, zemine zarar vermemek amacı ile özel üretilmiş pabuçlar bulunmalıdır.
- Mekanik arızalara karşı 2 yıl garantili olacaktır
- 10 yıl yedek parça bulundurulmalıdır.

ADDUCTOR MACHINE (PG 14)

- Kullanıcıların dış bacak kaslarını geliştirmek için dizayn edilmiş olacaktır.

- Makinenin üzerinde çalıştırıldığı kasların ve hareketin nasıl yapılacağını (başlangıç ve bitiş pozisyonları) resimler bulunacak olup makinenin hareketli kısımlarında güvenlik uyarı işareti olacaktır.
- Makinenin ağırlık bloğunda min. toplam 60 (yüz) kg ağırlık plakası olmalıdır.
- Kullanıcı cihazdan kalkmadan oturur pozisyonda ağırlık ayarı yapılabilir olacaktır.
- Ağırlık plakaları, egzersiz esnasında oluşan sesin azaltılması için özel tasarlanmış olacaktır.
- Ağırlık plakalarının iç ve dış tarafı güvenlik amacıyla metal kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- Makinenin şase ve kapak rengi gri olmalıdır.
- Makinenin döşemelerinde kullanılan malzeme yağa, pasa, küflenmeye, bakteriye karşı dayanıklı ve dirençli olacaktır.
- Makinenin döşemeleri tek renk siyah olacaktır.
- Profil kalınlığı en az 3 mm olacaktır.
- Makine kablo sistemi ile çalışacak olup kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 adet çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinde kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Tüm makaralar çelik halat sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Kullanıcının kişisel ayarlarını yapacağı kol, buton veya düğmelerin hepsi aynı renkte olmalı böylece kullanıcı ne tür ayarlamalar yapması gerektiğini anlayabilmeli ve ayarlamaları kolayca yapabilmelidir.
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olup kullanıcıya zarar verecek keskin köşeler olmamalıdır.
- Makine toz tutmayan fırın boya veya elektrostatik boya ile boyanmış olacaktır.
- Ağırlık blokları uzun dayanım ve kauçuk kaplı döküm veya ayarından yoğun spor salonlarından kullanılacak dayanıklı malzemeden üretilmiş olacaktır.
- Makine ebatları en az 1500 mm* 840 mm* 1300 mm(B*E*Y) olacaktır.
- Makinenin plakalar dahil toplam ağırlığının en az 200 kg olacaktır.
- Makinenin yere bastığı noktalarda, zemine zarar vermemek amacı ile özel üretilmiş pabuçlar bulunmalıdır.
- Mekanik arızalara karşı 2 yıl garantili olacaktır
- 10 yıl yedek parça bulundurulmalıdır.

FUNCTIONAL TRAINER MACHINE (PG 11)

- Kullanıcıların göğüs, omuz, sırt ve kol kaslarını geliştirmek için dizayn edilmiş olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştırıldığı kasların ve hareketin nasıl yapılacağını (başlangıç ve bitiş pozisyonları) resimler bulunacak olup makinenin hareketli kısımlarında güvenlik uyarı işareti olacaktır.
- Makinenin ağırlık bloğunda min toplam 100 x 100 (iki yüz) kg ağırlık olup ağırlık artışları 5' er kg aralıklarla gerçekleşmelidir.
- Ağırlık plakaları, egzersiz esnasında oluşan sesin azaltılması için özel tasarlanmış olacaktır.
- Makinenin iskeletini oluşturan borular oval veya dairesel kesitli olup borularının profil kalınlığı en az 3 (üç) mm olacaktır.
- Makinenin şase rengi gri olmalıdır.

- Ağırılık pimi makine üzerinde kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeye sabitlenmiş olacaktır.
- Makine kablo sistemi ile çalışacak olup kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 adet çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Ağırılık ayarlamada kullanılan pimin miknatıs özelliği olacaktır.
- Tüm makaralar çelik halat sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Kullanıcının kişisel ayarlarını yapacağı kol, buton veya düğmelerin hepsi aynı renkte olmalı böylece kullanıcı ne tür ayarlamalar yapması gerektiğini anlayabilmeli ve ayarlamaları kolayca yapabilmelidir.
- Makine çelik halat sistemi ile çalışacaktır.
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olup kullanıcıya zarar verecek keskin köşeler olmamalıdır.
- Makinenin üst kısmında barfiks çekme imkanı sağlayacak en az 4 adet el tutma aparatları bulunmalıdır.
- Farklı çalışma açıları sağlayacak mekanizma hareketli olmalıdır ve en az 20 kademe yukarı aşağı ayarlanmalıdır.
- Mekanizmanın hareket ettiği profil krom kaplı olmalıdır.
- Makine toz tutmayan fırın boya veya elektrostatik boya ile boyanmış olacaktır.
- Ağırılık blokları uzun dayanım ve kauçuk kaplı döküm veya ayarında yoğun spor salonlarından kullanılabilen dayanıklı malzemedan üretilmiş olacaktır.
- Makine ebatları en az 1900 * 1020 * 2300 mm(B*E*Y) olacaktır.
- Makinenin yere bastığı noktalarda, zemine zarar vermemek amacı ile özel üretilmiş pabuçlar bulunmalıdır.
- Mekanik arızalara karşı 2 yıl garantili olacaktır
- 10 yıl yedek parça bulundurulmalıdır.

SMITH MACHINE (PG 44)

- Kullanıcıların omuz, göğüs, bacak kaslarını geliştirmek için dizayn edilmiş olacaktır.
- Makinede en az 10 kademe bar yakalama aparatları bulunmalıdır.
- Makinenin plaka taşıma kapasitesi en az 300 kg olmalıdır.
- Makinenin metal profilleri, elektrostatik yöntemle boyanmış ve çift kat parlatılarak fırınlanmış olacaktır.
- Makinenin yere bastığı noktalarda, zemine zarar vermemek amacı ile yüksek yoğunluklu plastik pabuçlar.
- Makinenin şase rengi gri olmalıdır.
- Makinenin ağırılık plaka takma yerleri her biri en az 6 adet plaka takılabilir uzunlukta olmalıdır.
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olup kullanıcıya zarar verecek keskin köşeler olmamalıdır.

- Makine üzerinde plaka depolamak için en az 6 adet olimpik ölçülü askısı olmalıdır.
- Makine ebatları en az 1050 mm* 2150 mm* 2300 mm(B*E*Y) olacaktır.
- Mekanik arızalara karşı 2 yıl garantili olacaktır
- 10 yıl yedek parça bulundurulmalıdır.

BICEPS MACHINE (PG 19)

- Kullanıcıların ön kol kaslarını geliştirmek için dizayn edilmiş olacaktır.
- Makinenin üzerinde çalıştığı kasların ve hareketin nasıl yapılacağını (başlangıç ve bitiş pozisyonları) resimler bulunacak olup makinenin hareketli kısımlarında güvenlik uyarı işareti olacaktır.
- Makinenin ağırlık bloğunda min toplam 60 (altmış) kg ağırlık plakası olmalıdır.
- Kullanıcı cihazdan kalkmadan oturur pozisyonda ağırlık ayarı yapılabilir olacaktır.
- Ağırlık plakaları, egzersiz esnasında oluşan sesin azaltılması için özel tasarlanmış olacaktır.
- Ağırlık plakalarının iç ve dış tarafı güvenlik amacıyla metal kapaklar ile kapatılmış olacaktır.
- Makinenin şase ve kapak rengi gri olmalıdır.
- Makinenin döşemelerinde kullanılan malzeme yağa, pasa, küflenmeye, bakteriye karşı dayanıklı ve dirençli olacaktır.
- Makinenin döşemeleri tek renk siyah olacaktır.
- Profil kalınlığı en az 3 mm olacaktır.
- Makine kablo sistemi ile çalışacak olup kablo sistemi en az 6 mm kalınlığında 7 ayrı çelik kablodan oluşup her birinin içinden asgari 19 adet çelik tel geçecek özellikte olacaktır.
- Ağırlık pimi makine üzerinde kaybolmasını engelleyici esnek bir malzemeyle sabitlenmiş olacaktır.
- Tüm makaralar çelik halat sisteminin içlerinden çıkmasını önleyici şekilde üretilmiş olacaktır.
- Kullanıcının kişisel ayarlarını yapacağı kol, buton veya düğmelerin hepsi aynı renkte olmalı böylece kullanıcı ne tür ayarlamalar yapması gerektiğini anlayabilmeli ve ayarlamaları kolayca yapabilmelidir.
- Makinenin parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olup kullanıcıya zarar verecek keskin köşeler olmamalıdır.
- Makine toz tutmayan fırın boya veya elektrostatik boya ile boyanmış olacaktır.
- Ağırlık blokları uzun dayanım ve kauçuk kaplı döküm veya ayarından yoğun spor salonlarından kullanılabilecek dayanıklı malzemeden üretilmiş olacaktır.
- Makine ebatları en az 1150 mm* 930 mm* 1600 mm(B*E*Y) olacaktır.
- Makinenin plakalar dahil toplam ağırlığının en az 165 kg olacaktır.
- Makinenin yere bastığı noktalarda, zemine zarar vermemek amacı ile özel üretilmiş pabuçlar bulunmalıdır.
- Mekanik arızalara karşı 2 yıl garantili olacaktır.
- 10 yıl yedek parça bulundurulmalıdır.

VERTICAL KNEE RAISE (PG 33)

- Sehpa kullanıcıların karın ve arka kol kaslarına yönelik egzersizler yapmasına olanak sağlayacaktır.
- Sehpanın döşemelerinde kullanılan malzeme yağa, pasa, küflenmeye, bakteriye karşı dayanıklı ve dirençli olacaktır.
- Sehpanın iskeletini oluşturan profillerin kalınlığı en az 3 mm olacaktır.
- Sehpada çalışma kolaylığı için en az 4 adet tutma kolu olmalıdır.
- Sehpanın parçalarının bitiş noktaları kapatılmış olup kullanıcıya zarar verecek keskin köşeler olmayacaktır.
- Sehpanın şase rengi gri olmalıdır.
- Sehpanın döşemeleri tek renk siyah olacaktır.
- Sehpanın şasisi çelik olmalıdır. Fırın boya elektrostatik boya ile boyanmış olacaktır.
- Sehpanın ebatları en az 1250 mm *700 mm* 1600 mm (B*E*Y) olacaktır.
- Sehpanın ağırlığı en az 105 kg olacaktır.
- Sehpanın yere bastığı noktalarda, zemine zarar vermemek amacı ile plastik pabuçlar bulunacaktır.
- Sehpa 2 yıl garantili olacaktır.
- 10 yıl yedek parça bulundurulmalıdır.

PROFITNESS 3400 KOŞU BANDI

Motor gücü sürekli: 5.0 hp AC plus motora sahiptir.

Hız : 1-22 km / saat

Gösterge bilgileri : 7 pencerele gösterge ekranında farklı bilgilere ulaşabilirsiniz.

Gösterge tipi: LED ekran tipi

Program sayısı: 18 adet 7 seviyeli hazır program (9 hole,5K run,HRC) 4 adet kullanıcı 2 adet kişiye özel program ve 1 adet HRC program bulunmaktadır. 1. programın (whole program) içerisinde 9 farklı seviyesi vardır. 3.programı ise HRC programıdır. Toplamda 15 adet program seçeneği vardır.

Eğim : % 15 eğim özelliği vardır.

Kişi taşıma kapasitesi : 150 kg.

Cihazın kurulu ebatları: 200 x 82 x 140 cm. genişliğindedir.

Cihazın ağırlığı : 125 kg. brüt 135 kg.

Yürüyüş alanı: 55x155 cm.

Cihazın rengi: gri / siyah renklidir.

Nabız ölçme sistemi: Elden ve göğüsten nabız ölçebilirsiniz.

Merdane çapı: 75 mm. çapındadır.

Diğer özellikleri: 1,2,4,6,8,10 km hıza tek tuşa basarak ulaşabilirsiniz .%2,%4,%6,%8,%10,%12 eğime tek tuşa basarak ulaşabilirsiniz.

Kullanıcının, yaş, cinsiyet, boy, ölçülerine göre vücut yağ oranını ve enerji kat sayımını hesaplar (mets). Tehlike anında otomatik durma özelliği vardır.

Zemin türü: Tartan zemin/softrak zemin

PROFITNESS 3700 KOŞU BANDI

Lcd ve led teknolojisinin ikisine birden aynı anda sahip olan konsolda tek tuş ile istediğiniz programı seçebilirsiniz.

Kolay kullanım paneli

Tartan zemin Cushion deck

Motor gücü: 5.0 hp AC

Hız: 0,8-25 km/saat

Gösterge bilgileri: Zaman, hız, eğim, mesafe, kalori, nabız, program

Gösterge tipi: Tek pencere LCD ekran

Eğim: %15 otomatik eğim bulunmaktadır.

Bant kalınlığı: 3 mm

Kişi taşıma kapasitesi: 180 kg

Merdane çapı: ø 60 mm

Cihazın kurulu ebatları: 204 x 84 x 143 cm

Cihazın ağırlığı: Net: 170 kg - Brüt: 190 kg

Yürüyüş alanı: 55 x 155 cm

Zemin türü: Cushion® deck

Diğer Özellikler:

Cep telefonu ve suluk koymak için özel bölümler vardır.

Hız ve eğim artırmak, azaltmak için kolay erişim tuşları bulunmaktadır.

Fan özelliğine sahiptir. Tehlike anında otomatik durma.

Nabız ölçme sistemi:

Elden nabız ölçer, Alıcı bulunmaktadır ve Polar göğüs bandı opsiyoneldir.

5K Frekans uyumlu ve Voit Polar Göğüs bandı ile kullanabilirsiniz.

Program

12 hazır program 1 manuel program

1 adet HRC program ve 4 adet kullanıcı programı bulunmaktadır.

P1 Manuel, P2 9 Hole, P3 Hill Climb, P4 Hill Run,

PROFITNESS 4500 KOŞU BANDI

Otomatik Yağlama :

Bakım kolaylığı sağlayan, kendi kendini yağlayan otomatik yağlama sistemi

Adım Sayar :

Antrenman sırasında attığınız adım sayısını öğrenebilirsiniz.

Smart Stop :

Koşu bandı kullanılmadığında 10 dakika içinde kendini kapatır.

Özel Program = COOLDOWN

Motor gücü: 5 AC Plus

Hız: 1-24 km/h

Gösterge bilgileri: Zaman, hız, eğim, mesafe, kalori, nabız, seviye, frekans

Gösterge tipi: 8 led ekran + 16 x 48 mm ebatlarında büyük led ekran

Eğim: %15 otomatik eğim bulunmaktadır.

Bant kalınlığı: 3.3 mm

Kişi taşıma kapasitesi: 180 kg

Merdane çapı: 7-5 mm

Cihazın kurulu ebatları: 222 x 99 x 148 cm

Cihazın ağırlığı: Net: 230kg - Brüt: 294 kg

Yürüyüş alanı: 58 x 160 cm

Zemin türü: Cushion deck

Diğer Özellikler:

Otomatik yağlama fonksiyonu bulunmaktadır.

Dakikada atılan adım sayısını ölçme özelliği mevcuttur.

Cool down özelliği bulunmaktadır.

Cihaz çalışır durumda iken üzerinde 10 dakikadan fazla kullanıcı bulunmazsa cihaz otomatik olarak durur.

Nabız ölçme sistemi: Elden nabız ölçer, Alıcı bulunmaktadır, Göğüs bandı opsiyoneldir.

5K frekans uyumlu ve Voit Polar Göğüs Bandı ile kullanabilirsiniz.

PROFITNESS 5000 KOŞU BANDI TV'Lİ

Motor Gücü Sürekli: 5.0 HP

Motor Gücü Maksimum: 0.8 - 22 km

Gösterge Tipi : 15 inç dokunmatik LED ekran

Gösterge Bilgileri : Zaman, Mesafe, Hız, Kalori, Nabız

Motor Gücü Sürekli : Kalp Atışı Kontrolü, Hedef Zaman, Hedef Kalori,

Hedef Mesafe + 4 hazır program olmak üzere toplamda

8 hazır program ve 1 manuel program bulunmaktadır.

Eğim: 20 Kademeli eğim bulunmaktadır.

Yürüyüş Alanı : 56x160 cm

Kişi Taşıma Kapasitesi : 200 kg

Ağırlığı : Net : 220 kg Brüt : 247 kg

Diğer Özellikler : 15 inç ekranda TV seyretme imkanı

Diğer Özellikler : 2km, 4km, 6km, 8km, 10km hıza, %2 %4 %6 %8 %10 eğime tek tuş ile ulaşabilirsiniz.

Diğer Özellikler : Kollarda hız ve eğim arttırma tuşları, Fan özelliği,

Göstergede USB giriş, Ipod girişi, kulaklık girişi bulunmaktadır.

Diğer Özellikler : DVD ve VCD seyretme olanağı, Tartı özelliği, 10 adet ayarlanabilir zemin sertliği, kiloya göre otomatik zemin sertliğini ayarlayabilme özelliği bulunmaktadır.

Diğer Özellikler : Elden ve göğüsten nabız ölçer. Cihazın içinden polar göğüs bandı çıkmaktadır.

Zemin Türü : Tartan Zemin / Cushion Deck

PROFITNESS 8350-D ELIPTICAL

Dayanıklı PU / teflon tekerlek

tablet rafı

h:36 w:18 cm Geniş pedal

güçlendirilmiş alüminyum alaşım ray

Manyetik sistemli, 8 seviyeli manuel pedal direnç ayarı, geniş ayak platformu, sürtünmeyi minimuma indiren PMR sistemi, anatomik yapıya uygun hareket sağlayan hareketli kollar.

Gösterge bilgileri: Dijital göstergede, hız, zaman, mesafe, nabız ve sarf edilen kalori miktarını görme imkanı sağlar.

Gösterge Tipi: LCD Ekran

Kişi Taşıma Kapasitesi: 150 kg

Cihazın kurulu ebatları: 64 x 210 x 170 cm

Cihazın ağırlığı: Net 77 kg Brüt 79 kg

Nabız ölçme sistemi: Elden nabız ölçer

PROFITNESS 8350-R YATAY BİSİKLET

- tablet rafı
- kolay ayar sistemi
- anatomik koltuk
- deluxe pedal

Manyetik sistemli, ayarlanabilir sele mesafesi (her boy kullanıcıya kullanım kolaylığı sağlayan mesafe ayarı), 8 seviyeli manuel pedal direnç ayarı, Delux pedal ve ayak bağlama mekanizması.

Gösterge Bilgileri: Dijital göstergede hız, zaman, mesafe, nabız ve sarf edilen kalori miktarını görme imkanı sağlar.

Gösterge Tipi: LCD Ekran

Kişi Taşıma Kapasitesi: 150 kg

Cihazın kurulu ebatları: 60 x 130 x 126 cm

Cihazın ağırlığı: Net 58 kg Brüt 60 kg

Nabız ölçme sistemi: Elden nabız ölçer

PROFITNESS 8350 U DİKEY BİSİKLET

tablet rafı

deluxe pedal

yarış bisikleti pozisyonunda çalışma imkanı sağlayan dirseklik

Manyetik sistemli, otomatik kilitlemeli ayarlanabilir sele yüksekliği, delux pedal ve ayak bağlama mekanizması, 8 seviyeli manuel pedal direnç ayarı

Gösterge bilgileri: Dijital göstergede hız, zaman, mesafe, nabız ve sarf edilen kalori miktarını görme imkanı sağlar.

Gösterge Tipi: LCD Ekran

Kişi taşıma kapasitesi: 150 kg

Cihazın kurulu ebatları: 61 x 110 x 151 cm

Cihazın ağırlığı: Net 42 kg Brüt 44 kg

Nabız ölçme sistemi: Elden nabız ölçer.

PROFITNESS S90 STEPPER TEKNİK ÖZELLİKLER

- Rahat ve güvenli kullanım için geniş pedallar
- Güçlendirilmiş boyun desteği

- 15 seviyeli 18 program bulunmaktadır.
- 1 manuel program bulunmaktadır.

Gösterge bilgileri: RPM, hız, kalori, watt, mesafe, body fat, zaman, adım sayısı, nabız.

Gösterge Tipi: Tek pencere LCD ekran

Nabız Ölçme Sistemi: Elden nabız ölçer

Cihazın kurulu ebatları: 96 x 90 x 150 cm

Cihazın ağırlığı: Net 60kg Brüt 67 kg

Diğer Özellikler: 16 seviyeli direnç ayarı

PROFITNESS NEW LINE SERİSİ TEKNİK ŞARTNAME

201 SEATED CHEST PRESS

- Cihazın kurulu ebatları en az 100x145x160 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 200 kg olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profilioval olacaktır.
- Cihazın el tutacakları plastik malzemedendir olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

202 BUTTERFLY

- Cihazın kurulu ebatları en az 120x145x160 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 200 kg olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 75 kg plaka olacaktır.
- Cihazın koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın el tutacakları plastik malzemedendir olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

202A SEATED STRAIGHT ARM CLIP CHEST

- Cihazın kurulu ebatları en az 135x105x195 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 195 kg olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın kol çalışma bölgesi ana gövdeden ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazda göğüs ve omuz bölgesi combo olarak çalıştırılacaktır.
- Cihazda en az 75 kg plaka olacaktır.
- Cihazın koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın el tutacakları plastik malzemedendir olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

202AD PECTORAL / REAR DELTOID

- Cihazın kurulu ebatları en az 100x140x195 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 75 kg plaka olacaktır.
- Cihazın kol çalışma bölgesi ana gövdeden ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazda göğüs ve omuz bölgesi combo olarak çalıştırılacaktır.
- Cihazın koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın el tutacakları plastik malzemedendir olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

203 SHOULDER PRESS

- Cihazın kurulu ebatları en az 160x130x160 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 200 kg olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 75 kg plaka olacaktır.
- Cihazın koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.

- Cihazın el tutacakları plastik malzemedenden olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

203D MULTI PRESS COMBO

- Cihazın kurulu ebatları en az 135x185x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 80 kg plaka olacaktır.
- Cihazın koltuğu, sırt kısmı ve çalışma kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın el tutacakları plastik malzemedenden olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

204 SEATED ROW

- Cihazın kurulu ebatları en az 100x145x155 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 205 kg olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın koltuğu ve göğüs yaslama yeri ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın el tutacakları plastik malzemedenden olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

204D LAT / ROW

- Cihazın kurulu ebatları en az 130x155x215 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 215 kg olacaktır.
- Cihazda üstten çekiş ve karşıdan çekiş olmak üzere iki hareket yapılabilir olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.

- Cihazın el tutacakları plastik malzemededen olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

205 CABLE CROSSOVER

- Cihazın kurulu ebatları en az 85x365x220 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 365 kg olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın aparat takma yeri boydan boya ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazda barfiks çekme yeri iki farklı şekilde olacaktır.
- Cihazda en az 110 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın el tutacakları plastik malzemededen olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

205A FUNCTIONAL TRAINER

- Cihazın kurulu ebatları en az 60x130x240 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 350 kg olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın aparat takma yeri boydan boya ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazda barfiks çekme yeri olacaktır.
- Cihazda en az 110 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın el tutacakları plastik malzemededen olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

206 BİCEPS CURL MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 100x115x155 cm olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 165 kg olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 80 kg plaka olacaktır.
- Cihazın koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.

- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın el tutacakları plastik malzemededen olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

206D BICEPS / TRICEPS

- Cihazın kurulu ebatları en az 130x90x155 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 80 kg plaka olacaktır.
- Cihazda biceps ve triceps hareketleri combolrak çalıştırılabilecektir.
- Cihazın koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın el tutacakları plastik malzemededen olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

207 TRICEPS PRESS MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 125x115x155 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 165 kg olacaktır.
- Cihazda en az 75 kg plaka olacaktır.
- Cihazın koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın el tutacakları içe ve dışa açılıp kapatılabilecek özellikte olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın el tutacakları plastik malzemededen olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

208 UPPER LIMBS

- Cihazın kurulu ebatları en az 120x140x230 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 240 kg olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.

- Cihazda barfiks ve dips hareketi yapılabilecektir.
- Cihazda iki farklı barfiks tutacak yeri olacaktır.
- Cihazın dört adet basamak yeri olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın el tutacakları plastik malzemedendir olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

209 LOWER BACK

- Cihazın kurulu ebatları en az 110x115x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 145 kg olacaktır.
- Cihazda en az 80 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

209D ABDOMINAL / BACK MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 90x95x155 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 200 kg olacaktır.
- Cihazda bel ve karın kasları combo olarak çalıştırılabilecektir.
- Cihazda en az 80 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

210 ABDOMINAL MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 120x110x155 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 145 kg olacaktır.
- Cihazda en az 80 kg plaka olacaktır.

- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın koltuğu ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

211 ROTARY TORSO MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 100x115x155 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 160 kg olacaktır.
- Cihazda en az 60 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

212 HIGH PULLY

- Cihazın kurulu ebatları en az 165x140x155 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 220 kg olacaktır.
- Cihazda en az 75 kg plaka olacaktır.
- Cihazda iki farklı tutacak olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

212A SEATED HORIZONTAL PULLY

- Cihazın kurulu ebatları en az 175x95x155 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 185 kg olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

213 LEG CURL

- Cihazın kurulu ebatları en az 170x115x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 200 kg olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın sırt kısmı ve bacak çalışma yeri ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

213A HORIZONTAL LEG CURL

- Cihazın kurulu ebatları en az 160x110x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 200 kg olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın el ile destek noktası plastik olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın bacak çalışma yeri ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

213D LEG EXTENSION / LEG CURL

- Cihazın kurulu ebatları en az 115x170x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda ön ve arka bacak kasları combo olarak çalıştırılabilecektir.
- Cihazda en az 80 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın el ile destek noktası plastik olacaktır.
- Cihazın sırt ve bacak kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın bacak çalışma yeri ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

214 LEG EXTENSION

- Cihazın kurulu ebatları en az 145x110x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 180 kg olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın el ile destek noktası plastik olacaktır.
- Cihazın sırt ve bacak kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın bacak çalışma yeri ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

215 LEG PRESS

- Cihazın kurulu ebatları en az 170x110x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 240 kg olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın el ile destek noktası plastik olacaktır.
- Cihazın bacak kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

215D LEG PRESS / CALF MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 190x110x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 270 kg olacaktır.
- Cihazda en az 90 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın el ile destek noktası plastik olacaktır.
- Cihazın koltuk kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazda legpress ve calf hareketleri combo olarak çalıştırılabilecektir.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

216 MULTI-HİP

- Cihazın kurulu ebatları en az 90x110x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 160 kg olacaktır.
- Cihazda en az 60 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ana gövdeden ve bacak çalışma bölgesinde ayarlanabilir olacaktır.
- Cihazda farklı boylardaki kullanıcılar için ayak bileği ayarlama yeri olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın el ile destek noktası kauçuk veya plastik olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

216A STANDING LEG EXTENSION

- Cihazın kurulu ebatları en az 120x90x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 160 kg olacaktır.
- Cihazda en az 60 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın el ile destek noktası plastik olacaktır.
- Cihazın göğsü yaslama yeri ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

217 SEATED CALF MACHINE

- Cihazın kurulu ebatları en az 160x100x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 180 kg olacaktır.
- Cihazda en az 60 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın el ile destek noktası plastik olacaktır.
- Cihazın koltuk kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

218 INNER THIGH ADDUCTOR

- Cihazın kurulu ebatları en az 115x135x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 190 kg olacaktır.
- Cihazda en az 60 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayak ile destek noktası plastik veya kauçuk olacaktır.
- Cihazın bacak kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

218 ADDUCTOR / ABDUCTOR

- Cihazın kurulu ebatları en az 125x65x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazda en az 80 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazda iç ve dış bacak kasları çalıştırılabilecektir.
- Cihazın ayak ile destek noktası plastik veya kauçuk olacaktır.
- Cihazın bacak kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

219 OUTER THIGH ABDUCTOR

- Cihazın kurulu ebatları en az 115x125x160 cm olacaktır.
- Cihazda çelik halat sistemi olacaktır.
- Cihazın ağırlığı en az 190 kg olacaktır.
- Cihazda en az 70 kg plaka olacaktır.
- Cihazın ağırlık pimleri kaybolmalara karşı plastik ile tutturulmuş olacaktır.
- Cihazın ayak ile destek noktası plastik veya kauçuk olacaktır.
- Cihazın bacak kısmı ayarlanabilir olacaktır.
- Cihaz Gri/Siyah olacaktır.
- Cihazın profili oval olacaktır.
- Cihazın ayaklarında plastik veya kauçuk malzeme olacaktır ve zemine zarar vermeyecektir.

