



YEKMERSAN A.Ş.[®]

MERDİVEN İSKELE PLATFORM

DÜNYANIN MERDİVENİ

www.yekmersan.com

ÜRÜN KATALOĞU



ŞİRKETE GENEL BAKIŞ

Şirketimiz 25 yılı aşkın tecrübesi ile 2013 yılında kurulmuştur.

YEKMERSAN A.Ş üretiminde TSE normlarına ve kalitesine uygun düzeyde üretim yapmaktadır. Merdiven Dükkanı paydaşlarının taleplerine uygun alüminyum merdiven,alüminyum iskele sistemleri ve alüminyum platform merdiven sistemleri üreterek hizmet vermektedir.

YEKMERSAN A.Ş ; Sektördeki gelişmeleri yakından takip ederek uzman ve deneyimli kadrosuyla paydaşlarının güvenliğini ve ihtiyaçlarını dikkate alan bir yaklaşımla hareket etmektedir.

Türkiye ve dış pazarda faaliyet gösteren firmamız, yurt içi ve yurt dışında emin adımlarla ilerleyerek bu payı ve üretim sahasını her geçen gün geliştirmektedir.

YEKMERSAN A.Ş ; %100 yerli üretimi ile sektöründe söz sahibi bir aktör olma yolunda emin adımlarla ilerlemektedir.

MİSYON

YEKMERSAN A.Ş ; üretmiş olduğu ürünlerde kalite standartlarını en üst düzeyde karşılamaktadır.

Üretici,paydaş değer anlayışını benimseyerek paydaşlarıyla güçlü bir iletişim ağı kurmaktadır.

Paydaşlarının talep ettiği düzeyde TSE normlarına uygun bir şekilde üretim yapmaktadır.

Yurt içinde elde ettiğimiz pazar hacmini yurt dışı pazarında elde etmek için çalışma sahamızı ve ürün ağıımızı geliştirmekteyiz.

KALİTE

İSO 9001 - 2015 Sertifikası

OHSAS 18001 - 2014 Sertifikası

CE Üretim Sertifikası

Alüminyum 6063 Serisi

Alüminyum 6005 Serisi

VİZYON

YEKMERSAN A.Ş ; üretim sahasını her geçen gün geliştirerek iç ve dış pazarda aktif bir rol almaktadır. Daha iyi ürün ve paydaş değer anlayışını elde etmek için araştırma ve geliştirme çalışmalarını büyük bir hızla sürdürmektedir.

KALİTE SERTİFİKALARI



KULLANMADAN ÖNCE

Merdiveni kullanmadan önce kendinizi iyi hissettiğinizden emin olun.

Alkol, ilaç veya yorgunluk güvenliğinizi etkileyebilir. Merdiveni taşıma sırasında darbelerden koruyun.

Her gün işe başlamadan önce merdiveni gözle kontrol edin.

Hasarlı veya gevşek parçalı merdivenleri kullanmayın.

Üzerinde yağ, boya, çamur gibi kaygan kalıntılar varsa temizleyin.

Merdivenin işinize uygun tipte olduğundan emin olun.

Profesyonel kullanımda, belirli aralıklarla bakım ve kontrol yapılmalıdır.

Kullanım öncesi çalışma alanında risk analizi yapın.

ONARIM&BAKIM DEPOLAMA

Onarım ve bakım işlemleri yetkili kişilerce yapılmalıdır.

Hasarlı veya eksik parçalı merdivenleri kullanmayın.

Parça değişimi gerektiğinde üreticiyle iletişime geçin.

Merdiveni su ve uygun temizlik maddesiyle temizleyin.

Boya kalıntılarını uygun boya sökücüyle çıkarın.

Temizlik maddeleri çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf edilmelidir.

Kuru, gölge ve korunaklı ortamda muhafaza edin.

Güneş, yağmur ve sıvı temasından koruyun.

Ahşap merdivenleri opak boya ile kaplamayın.

MERDİVENİ KURARKEN

Merdiveni düz, sağlam ve kuru zemine yerleştirin.

Katlanır merdivenleri tam açın, kilitleri sabitleyin.

Dayamalı merdivenlerde doğru açığa dikkat edin.

Kaygan zeminlerde merdiveni sabitlemeden kullanmayın.

Merdiveni kullanırken yerini değiştirmeyin.

Çalışma alanındaki kapı, pencere ve geçişleri kontrol edin.

Elektrik hatlarından uzak durun.

Sürgülü modellerde parmak sıkışmalarına dikkat edin!

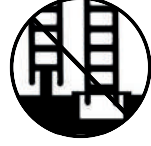
KULLANIM TALİMATLARI



Menteşeleri kontrol ediniz! Yükle çıkmayınız!



Elektrik akımına yaslanmayın!



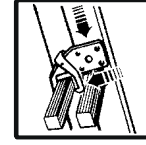
Zemin kontrolü yapın!



Açı Kontrolü yapın!



Yağlı zeminde çalışmayınız!



Güvenlik kancasını kontrol ediniz!



Yük Taşıma Kapasitesi



Bağlantılar olmadan kullanmayınız!



Merdivenden sarkmayınız!



Platforma yaslanmayınız!



Dik tutarak kullanmayınız!



Tehlikeli hareketlerde bulunmayınız!



Dikkatlice tırmanın!



Köprü olarak kullanılmaz!



Yaslanma zeminine dikkat ediniz!



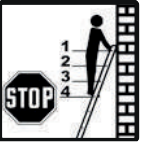
Tehlikeli seviyeye çıkmayınız!



Çıkış durumlarına yerleşmeyiniz!



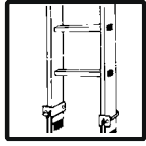
Çekme halatı olarak kullanmayın!



Toprak zeminde kullanmayınız!



Titreşimli alanlarda dikkatli olun!



Emniyetleri kontrol ediniz!



Korkuluk mesafesi bırakınız!



Uygun ayakkabı ile çıkış yapınız!



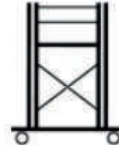
Tekerlekleri hazırlayınız.



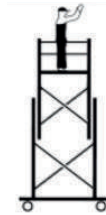
Mesafeyi ayarlayınız.



Bağlantıları yapınız.



Merdiveni yerleştiriniz.



Yatay ve çapraz bağlantıları yapınız.



560071



ENDÜSTRİYEL
YÜKSEKLİK
GLOBAL
STANDARTLARDA!

ENDÜSTRİYEL MERDİVENLER

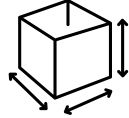
TRAMOLA

ALÜMİNYUM TEKLİ MERDİVEN

Alüminyum Tekli Merdivenler bir düzeye dayamalı olarak kullanılırlar,sade ve şık tasarıma sahiptir.

İnşaat sektöründe,boyacılar,elektrik direklerinde ve tabelaların asılmasında kullanılır.

Alüminyum Tekli Merdivenler ; 2 metreden 6 metreye varıncaya kadar üretilmektedir.



| KOD | BASAMAK | KAPALI | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|------------|---------|--------|--------|--------------|---------|
| TRAMOLA 01 | 6 | 2,0 m | 2,7 m | 42x200x8 cm | 3,6 kg |
| TRAMOLA 02 | 8 | 2,5 m | 3,2 m | 42x250x8 cm | 4,5 kg |
| TRAMOLA 03 | 10 | 3,0 m | 3,7 m | 42x300x8 cm | 6,3 kg |
| TRAMOLA 04 | 11 | 3,5 m | 4,3 m | 42x350x8 cm | 5,4 kg |
| TRAMOLA 05 | 13 | 4,0 m | 4,8 m | 42x400x8 cm | 7,2 kg |
| TRAMOLA 06 | 14 | 4,5 m | 5,1 m | 42x450x8 cm | 8,1 kg |
| TRAMOLA 07 | 16 | 5,0 m | 6,8 m | 42x500x8 cm | 9,0 kg |
| TRAMOLA 08 | 20 | 6,0 m | 8,8 m | 42x600x8 cm | 10,8 kg |



DODURGA

ALÜMİNYUM SÜRGÜLÜ MERDİVEN

Alüminyum Sürgülü Merdivenler iki merdivenin kızak sistemiyle birleşmesi sonucu oluşur. Bir yüzeye dayanarak kullanılmaktadır.

Alüminyum Sürgülü Merdivenler ; İnşaat sektöründe,elektrik direklerinde,boyacılar ve dış cephe alanlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Sürgülü Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|------------|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| DODURGA 01 | 2x6 | 2,0 m | 3,4 m | 4,0 m | 42x200x12 cm | 7,2 kg |
| DODURGA 02 | 2x8 | 2,5 m | 4,6 m | 5,0 m | 42x250x12 cm | 9,0 kg |
| DODURGA 03 | 2x10 | 3,0 m | 5,6 m | 6,0 m | 42x300x12 cm | 10,8 kg |
| DODURGA 04 | 2x11 | 3,5 m | 6,2 m | 7,0 m | 42x350x12 cm | 12,6 kg |
| DODURGA 05 | 2x13 | 4,0 m | 7,2 m | 8,0 m | 42x400x12 cm | 14,4 kg |
| DODURGA 06 | 2x14 | 4,5 m | 8,2 m | 9,5 m | 42x450x12 cm | 16,2 kg |
| DODURGA 07 | 2x16 | 5,0 m | 9,2 m | 10,5 m | 42x500x14 cm | 18,0 kg |
| DODURGA 08 | 2x20 | 6,0 m | 11,2 m | 12,5 m | 42x600x14 cm | 21,6 kg |



TUVA

ALÜMİNYUM ÜÇ SÜRGÜLÜ MERDİVEN

Alüminyum Üç Sürgülü Merdivenler üç merdivenin kızak sistemiyle birleşmesi sonucu oluşur. Bir yüzeye dayanarak kullanılmaktadır.

Alüminyum Üç Sürgülü Merdivenler ; İnşaat sektöründe,elektrik direklerinde,boyacılar ve dış cephe alanlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Üç Sürgülü Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| TUVA 01 | 3x6 | 2,0 m | 4,7 m | 5,4 m | 49x200x16 cm | 7,2 kg |
| TUVA 02 | 3x8 | 2,5 m | 6,3 m | 7,0 m | 49x250x16 cm | 9,0 kg |
| TUVA 03 | 3x10 | 3,0 m | 7,8 m | 8,5 m | 49x300x16 cm | 10,8 kg |
| TUVA 04 | 3x11 | 3,5 m | 9,1 m | 9,8 m | 49x350x16 cm | 12,6 kg |
| TUVA 05 | 3x13 | 4,0 m | 10,7 m | 11,5 m | 49x400x16 cm | 14,4 kg |
| TUVA 06 | 3x14 | 4,5 m | 12,1 m | 12,8 m | 49x450x16 cm | 16,2 kg |
| TUVA 07 | 3x16 | 5,0 m | 13,6 m | 14,2 m | 49x500x16 cm | 18,0 kg |
| TUVA 08 | 3x20 | 6,0 m | 16,7 m | 17,4 m | 49x600x16 cm | 21,6 kg |



MANAS

ALÜMİNYUM SÜRGÜLÜ A TİPİ MERDİVEN

Alüminyum Sürgülü A Tipi Merdiven A konumunda herhangi bir yere dayamadan kullanım imkanı bulunan merdivenlerdir.

Özel kilit sistemi sayesinde kolaylıkla iki parçalı sürgülü merdiven haline gelebilir. Kaymaz takozları ile güvenli ve şık bir tasarıma sahiptir.

Alüminyum Sürgülü A Tipi Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | A TİPİ | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|----------|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| MANAS 01 | 2x6 | 2,0 m | 3,2 m | 1,9 m | 42x200x16 cm | 7,2 kg |
| MANAS 02 | 2x8 | 2,5 m | 4,4 m | 2,4 m | 42x250x16 cm | 9,0 kg |
| MANAS 03 | 2x10 | 3,0 m | 5,4 m | 2,9 m | 42x300x16 cm | 10,8 kg |
| MANAS 04 | 2x11 | 3,5 m | 6,3m | 3,4 m | 42x350x16 cm | 12,6 kg |
| MANAS 05 | 2x13 | 4,0 m | 7,3 m | 3,9 m | 42x400x16 cm | 14,4 kg |
| MANAS 06 | 2x14 | 4,5 m | 8,5 m | 4,4 m | 42x450x16 cm | 16,2 kg |
| MANAS 07 | 2x16 | 5,0 m | 9,3 m | 4,9 m | 42x500x16 cm | 18,0 kg |
| MANAS 08 | 2x20 | 6,0 m | 11,3 m | 5,9 m | 42x600x16 cm | 21,6 kg |



SAMARRA

ALÜMİNYUM A TİPİ SÜRGÜLÜ MERDİVEN

Alüminyum Sürgülü A Tipi Merdiven A konumunda herhangi bir dayamadan kullanım imkanı bulunan çok amaçlı merdivenler farklı şekillerde kullanılabilir.

A konumunda iki kişi karşılıklı olarak çalışma sağlayabilir. İstenildiğinde sürgülü parçasınında açılmasıyla daha yüksek mesafelere ulaşmak mümkündür.

Özel kilit sistemi sayesinde kolaylıkla üç parçalı sürgülü merdiven haline gelebilir.

Alüminyum Sürgülü A Tipi Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | A TİPİ | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|------------|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| SAMARRA 01 | 3x6 | 2,0 m | 3,2 m | 3,2 m | 49x200x16 cm | 12,6 kg |
| SAMARRA 02 | 3x8 | 2,5 m | 6,3 m | 4,4 m | 49x250x16 cm | 15,3 kg |
| SAMARRA 03 | 3x10 | 3,0 m | 7,8 m | 5,4 m | 49x300x16 cm | 18,0 kg |
| SAMARRA 04 | 3x11 | 3,5 m | 6,3 m | 6,3 m | 49x350x16 cm | 20,7 kg |
| SAMARRA 05 | 3x13 | 4,0 m | 10,7 m | 7,3 m | 49x400x16 cm | 23,4 kg |
| SAMARRA 06 | 3x14 | 4,5 m | 12,5 m | 8,4 m | 49x450x16 cm | 26,1 kg |
| SAMARRA 07 | 3x16 | 5,0 m | 13,6 m | 9,3 m | 49x500x18 cm | 33,6 kg |
| SAMARRA 08 | 3x20 | 6,0 m | 16,7 m | 11,3 m | 49x600x18 cm | 39,9 kg |



SINDI

ALÜMİNYUM A TİPİ MERDİVEN

Alüminyum A Tipi Merdivenler iki merdivenin menteşe sistemiyle birleşmesi sonucunda oluşmaktadır.

Herhangi bir yüzeye dayanmadan kullanılmaktadır. İstenildiğinde birleştirme mekanizmasının sökülmesi ile Alüminyum Tekli Merdiven olarak kullanılabilir.

Alüminyum A Tipi Merdivenler ; İnşaat sektöründe,telekominasyon direklerinde, temizlik ve dış cephe alanlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum A Tipi Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|----------|---------|--------|-------|--------|--------------|---------|
| SINDI 01 | 2x6 | 2,0 m | 1,9 m | 3,6 m | 42x200x12 cm | 9,0 kg |
| SINDI 02 | 2x8 | 2,5 m | 2,4 m | 3,8 m | 42x250x12 cm | 10,8 kg |
| SINDI 03 | 2x10 | 3,0 m | 2,9 m | 4,1 m | 42x300x12 cm | 12,6 kg |
| SINDI 04 | 2x11 | 3,5 m | 3,4 m | 4,8 m | 42x350x12 cm | 14,4 kg |
| SINDI 05 | 2x14 | 4,0 m | 3,9 m | 5,3 m | 42x400x12 cm | 16,2 kg |
| SINDI 06 | 2x14 | 4,5 m | 4,4 m | 5,8 m | 42x450x12 cm | 18,0 kg |
| SINDI 07 | 2x16 | 5,0 m | 4,9 m | 6,3 m | 42x500x12 cm | 19,8 kg |
| SINDI 08 | 2x20 | 6,0 m | 5,9 m | 7,4 m | 42x600x12 cm | 23,4 kg |



ARTEMIS

YÜKSEKLİK
ONUN
ALANI!



ARTEMİS

ALÜMİNYUM ÇİFT SÜRGÜLÜ MERDİVEN

Alüminyum Çift Sürgülü Merdivenler iki sürgülü merdivenin kızak sistemiyle birleşmesi sonucunda oluşur.

Herhangi bir yüzeye dayanmadan kullanılmaktadır. Alüminyum Çift Sürgülü Merdivenler A tipi konumunda yüksek noktalara erişim sağlamak için kullanılmaktadır. İstenildiğinde birleştirme mekanizmasının sökülmesi ile Alüminyum Sürgülü Merdiven olarak kullanılabilir.

Alüminyum Çift Sürgülü Merdivenler ; İnşaat sektöründe, elektrik direklerinde, dış cephe temizliklerinde ve dış cephe alanlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Çift Sürgülü Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|------------|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| ARTEMİS 01 | 2x12 | 2,0 m | 3,2 m | 4,6 m | 42x200x26 cm | 18,0 kg |
| ARTEMİS 02 | 2x16 | 2,5 m | 4,4 m | 5,8 m | 42x250x26 cm | 21,6 kg |
| ARTEMİS 03 | 2x20 | 3,0 m | 5,4 m | 6,8 m | 42x300x26 cm | 25,2 kg |
| ARTEMİS 04 | 2x22 | 3,5 m | 6,3 m | 7,7 m | 42x350x26 cm | 14,4 kg |
| ARTEMİS 05 | 2x26 | 4,0 m | 7,3 m | 8,7 m | 42x400x26 cm | 28,8 kg |
| ARTEMİS 06 | 2x28 | 4,5 m | 8,4 m | 9,8 m | 42x450x26 cm | 36,0 kg |
| ARTEMİS 07 | 2x32 | 5,0 m | 9,3 m | 10,7 m | 42x500x26 cm | 39,6 kg |
| ARTEMİS 08 | 2x40 | 6,0 m | 11,3 m | 13,0 m | 42x600x26 cm | 46,8 kg |



KİLİKYA

ALÜMİNYUM İPLİ MAKARALI MERDİVEN

Alüminyum İpli Makaralı Sürgülü Merdivenler kızak sistemi ile merdivenlerin birleşimi sonucunda oluşur.

Alüminyum İpli Makaralı Sürgülü Merdivenler ip ve makara sistemi sayesinde istenilen yüksekliğe kolaylıkla ayarlanabilir.

Alüminyum İpli Makaralı Sürgülü Merdivenler ; İnşaat sektöründe,elektrik direklerinde,boyacılar ve dış cephe alanlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum İpli Makaralı Sürgülü Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|------------|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| KİLİKYA 01 | 2x12 | 2,0 m | 3,2 m | 4,0 m | 42x200x12 cm | 7,2 kg |
| KİLİKYA 02 | 2x16 | 2,5 m | 4,4 m | 5,0 m | 42x250x12 cm | 9,0 kg |
| KİLİKYA 03 | 2x20 | 3,0 m | 5,4 m | 6,0 m | 42x300x12 cm | 10,8 kg |
| KİLİKYA 04 | 2x22 | 3,5 m | 6,3m | 7,0 m | 42x350x12 cm | 12,6 kg |
| KİLİKYA 05 | 2x26 | 4,0 m | 7,3 m | 8,0 m | 42x400x12 cm | 14,4 kg |
| KİLİKYA 06 | 2x28 | 4,5 m | 8,5 m | 9,5 m | 42x450x12 cm | 16,2 kg |
| KİLİKYA 07 | 2x32 | 5,0 m | 9,3 m | 10,5 m | 42x500x14 cm | 18,0 kg |
| KİLİKYA 08 | 2x40 | 6,0 m | 11,3 m | 12,5 m | 42x600x14 cm | 21,6 kg |



GARDEN

ALÜMİNYUM MEYVE TOPLAMA MERDİVENİ

Alüminyum meyve toplama merdiveni hafif ve dayanıklıdır. Ağaçlar arasında kolay taşınan meyve toplama merdiveni üç ayaklı olması sayesinde ağaçlara daha güvenli erişim sağlamaktadır.

Alüminyum Meyve Toplama Merdivenleri CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-----------|---------|--------|-------|--------|--------------|---------|
| GARDEN 01 | 6 | 2,0 m | 1,9 m | 3,3 m | 54x200x10 cm | 8,0 kg |
| GARDEN 02 | 8 | 2,5 m | 2,4 m | 3,8 m | 60x250x10 cm | 10,0 kg |
| GARDEN 03 | 10 | 3,0 m | 2,9 m | 4,3 m | 66x300x10 cm | 12,0 kg |



ATLANTIS

HER ADIMDA DENGE
HER ÇALIŞMADA
GÜVEN!



ATLANTİS

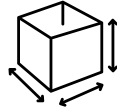
ALÜMİNYUM DÜZ BASAMAKLI KORKULUKLU MERDİVEN

Düz basamaklı korkuluklu kancalı merdivenler, güvenli ve pratik kullanım için tasarlanmıştır. Dayamalı olarak kullanılabilen bu merdivenler, talebe göre kolaylıkla monte edilebilir.

Geniş basamak yapısı ve yan korkulukları sayesinde kullanıcıya konfor ve ekstra güvenlik sağlar.

İhtiyaçlar doğrultusunda 2 metre ile 6 metre arasında farklı ölçülerde üretilmektedir.

Alüminyum Düz Basamaklı Korkuluklu Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.



| KOD | BASAMAK | KAPALI | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-------------|---------|--------|--------|--------------|---------|
| ATLANTİS 01 | 6 | 2,0 m | 2,7 m | 42x200x8 cm | 3,6 kg |
| ATLANTİS 02 | 8 | 2,5 m | 3,2 m | 42x250x8 cm | 4,5 kg |
| ATLANTİS 03 | 10 | 3,0 m | 3,7 m | 42x300x8 cm | 6,3 kg |
| ATLANTİS 04 | 11 | 3,5 m | 4,3 m | 42x350x8 cm | 5,4 kg |
| ATLANTİS 05 | 13 | 4,0 m | 4,8 m | 42x400x8 cm | 7,2 kg |
| ATLANTİS 06 | 14 | 4,5 m | 5,1 m | 42x450x8 cm | 8,1 kg |
| ATLANTİS 07 | 16 | 5,0 m | 6,8 m | 42x500x8 cm | 9,0 kg |
| ATLANTİS 08 | 20 | 6,0 m | 8,8 m | 42x600x8 cm | 10,8 kg |



AKROBASİ

ALÜMİNYUM AKROBASİ MERDİVEN

Alüminyum Çok Amaçlı Merdivenler dört merdivenin mekanizma sistemiyle birleşmesi sonucunda oluşur.

Mekanizma sistemi sayesinde katlanabilen Alüminyum Çok Amaçlı Merdiven oldukça az yer kaplamaktadır.

A konumunda herhangi bir yüzeye dayanmadan kullanılabilir.İskele ve tekli merdiven olarakta kullanılabilir.

Alüminyum Akrobasi Merdivenler ; İnşaat sektöründe,telekominasyon direklerinde,elektrik direklerinde,boyacılar ve dış cephe alanlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Çok Amaçlı Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | PLATFORM | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|--------------|---------|--------|-------|----------|--------|--------------|---------|
| AKROBASİ 370 | 12 | 1,1 m | 1,8 m | 1,0 m | 4,3 m | 36x110x24 | 14,0 |
| AKROBASİ 470 | 16 | 1,3 m | 2,3 m | 1,2 m | 5,4 m | 36x130x24 | 16,0 |
| AKROBASİ 570 | 20 | 1,6 m | 2,8 m | 1,5 m | 6,4 m | 36x180x24 | 18,0 |



AKRO

ALÜMİNYUM TEK KIRMALI MERDİVEN

Alüminyum Tek Kırmalı Merdivenler iki merdivenin mekanizma sistemiyle birleşmesi sonucunda oluşur.

Mekanizma sistemi sayesinde katlanabilen Alüminyum Tek Kırmalı Merdiven oldukça az yer kaplamaktadır.

A konumunda herhangi bir yüzeye dayanmada kullanılabilir. Tekli merdiven olarakta kullanılmaktadır.

Alüminyum Tek Kırmalı Merdivenler ; İnşaat sektöründe, telekomünikasyon direklerinde, elektrik direklerinde, boyacılar ve dış cephe alanlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Kırmalı Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | A TİPİ | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|----------|---------|--------|--------|-------|--------|--------------|---------|
| AKRO 100 | 4 | 1,0 m | 0,9 m | 2,1 m | 2,8 m | 42x100X10 cm | 5,4 kg |
| AKRO 150 | 5 | 1,5 m | 1,4 m | 3,1 m | 3,8 m | 42x100X10 cm | 7,6 kg |
| AKRO 200 | 6 | 2,0 m | 1,9 m | 4,1 m | 4,8 m | 42x100X10 cm | 8,5 kg |



KÖSEDAĞ

ENDÜSTİYEL İP MERDİVEN

Endüstriyel İp Merdivenler halat sistemi ile alüminyum basamaklarda yer alan halat geçiş ve bağlantı kısımlarının birleşmesi sonucunda oluşur.

Endüstriyel İp Merdivenlerde bağlantı sisteminde düğüm bulunmadığı için kullanılan halatın mukavemet kaybı yoktur.

Endüstriyel İp Merdivenler sahip oldukları alüminyum basamakların tırtıklı yapıda olması sayesinde kaydırmazlık özelliğine sahiptir.

Endüstriyel İp Merdivenler; tırmanış, çatı çıkışlarında ve yangın esnasında çıkış merdiveni olarak kullanılmaktadır.

Endüstriyel İp Merdiven CE belgelendirmesine sahiptir.

NOT : Talep doğrultusunda istenilen ölçülerde imal edilmektedir.





KOMPAKT
BOYDA
TAŞIMASI KOLAY!

TELES - TELESKO

TELES

ALÜMİNYUM TELESKOPIK MERDİVEN

Alüminyum Teleskopik Merdivenler özel pimli kilit sistemi sayesinde iç içe geçme özelliği içermektedir.

Mekanizma sayesinde Alüminyum Teleskopik Merdivenler oldukça az yer kaplar.

Alüminyum Teleskopik Merdivenler ; İnşaat sektöründe, iç yapımlarda, temizlik, boyacılar ve dış cephe alanlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Teleskopik Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|----------|---------|--------|-------|--------|--------------|---------|
| TELES 01 | 9 | 0,8 m | 2,6 m | 3,8 m | 46x100x10 cm | 6,2 kg |
| TELES 02 | 10 | 0,8 m | 2,9 m | 4,2 m | 46x110x10 cm | 7,1 kg |
| TELES 03 | 11 | 0,8 m | 3,2 m | 4,7 m | 46x110x10 cm | 8,1 kg |
| TELES 04 | 13 | 0,9 m | 3,8 m | 5,0 m | 46x110x10 cm | 11,5 kg |
| TELES 05 | 14 | 0,9 m | 4,1 m | 5,5 m | 46x110x10 cm | 12,3 kg |
| TELES 06 | 15 | 0,9 m | 5,0 m | 6,0 m | 46x110x10 cm | 13,5 kg |



TELESKO

ALÜMİNYUM ÇOK AMAÇLI TELESKOPIK MERDİVEN

Alüminyum Çok Amaçlı Teleskopik Merdivenler özel pimli kilit sistemi sayesinde iç içe geçme özelliği içermektedir.

A tipi konumunda herhangi bir yüzeye dayanmaksızın kullanılabilir. Alüminyum Çok Amaçlı Teleskopik Merdivenler oldukça az yer kaplar.

Alüminyum Çok Amaçlı Teleskopik Merdivenler ; İnşaat sektöründe,iç yapımlarda,temizlik,boyacılar ve dış cephe alanlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Çok Amaçlı Teleskopik Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | A TİPİ | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|------------|---------|--------|-------|--------|--------|--------------|---------|
| TELESKO 01 | 12 | 0,8 m | 3,8 m | 1,8 m | 5,6 m | 46x100x10 cm | 14,5 kg |
| TELESKO 02 | 14 | 0,8 m | 4,4 m | 2,1 m | 5,8 m | 46x110x10 cm | 14,9 kg |
| TELESKO 03 | 16 | 0,9 m | 4,8 m | 2,4 m | 6,2 m | 46x100x10 cm | 16,8 kg |
| TELESKO 04 | 18 | 0,9 m | 5,0 m | 2,8 m | 6,6 m | 46x100x10 cm | 20,1 kg |



FİBRAS - FİBRO

ELEKTRİĞE
KARŞI GÜVEN
YÜKSEKLİĞE
KARŞI SAĞLAMLIK



FİBRO

FİBERGLASS ÇİFT ÇIKIŞ MERDİVEN

Fiberglass Merdivenler, hafif yapısı ve dayanıklılığıyla öne çıkar. Geniş basamakları sayesinde uzun süreli çalışmalarda konfor sağlar.

4 basamaktan 12 basamağa kadar farklı modelleri bulunan bu merdivenler, hem hobi amaçlı kullanımlar hem de profesyonel çalışmalar için idealdir.

Çift taraflı tasarımı sayesinde aynı anda iki kişi tarafından güvenle kullanılabilir.

Alüminyum Fiberlass Çift Çıkış Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|----------|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| FİBRO 03 | 3 | 69 cm | 65 cm | 2,2 m | 69x38x8 cm | 2,6 kg |
| FİBRO 04 | 4 | 92 cm | 87 cm | 2,4 m | 92x40x8 cm | 3,4 kg |
| FİBRO 05 | 5 | 115 cm | 110 cm | 2,7 m | 115x42x8 cm | 4,2 kg |
| FİBRO 06 | 6 | 138 cm | 133 cm | 2,8 m | 138x44x8 cm | 5,1 kg |
| FİBRO 07 | 7 | 161 cm | 156 cm | 3,1 m | 161x46x8 cm | 5,9 kg |
| FİBRO 08 | 8 | 184 cm | 179 cm | 3,4 m | 184x48x8 cm | 6,8 kg |
| FİBRO 09 | 9 | 204 cm | 199 cm | 3,6 m | 204x50x8 cm | 7,6 kg |



FİBRAS

ALÜMİNYUM FİBERGLASS SÜRGÜLÜ MERDİVEN

Alüminyum Sürgülü Fiberglass Merdivenler kızak sistemi ile merdivenlerin birleşimi sonucunda oluşur.

Sahip oldukları taşıyıcı profillerin fiberglass olmasıyla elektrik akımını engellemektedir.

Alüminyum Sürgülü Fiberglass Merdivenler ; Yüksek gerilim hatlarında ve elektrik direklerinde bakım & onarım uygulamalarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Sürgülü Fiberglass Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-----------|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| FİBRAS 01 | 2x6 | 2,0 m | 3,4 m | 4,0 m | 42x200x12 cm | 7,2 kg |
| FİBRAS 02 | 2x8 | 2,5 m | 4,6 m | 5,0 m | 42x250x12 cm | 9,0 kg |
| FİBRAS 03 | 2x10 | 3,0 m | 5,6 m | 6,0 m | 42x300x12 cm | 10,8 kg |
| FİBRAS 04 | 2x11 | 3,5 m | 6,2 m | 7,0 m | 42x350x12 cm | 12,6 kg |
| FİBRAS 05 | 2x13 | 4,0 m | 7,2 m | 8,0 m | 42x400x12 cm | 14,4 kg |
| FİBRAS 06 | 2x14 | 4,5 m | 8,2 m | 9,5 m | 42x450x12 cm | 16,2 kg |
| FİBRAS 07 | 2x16 | 5,0 m | 9,2 m | 10,5 m | 42x500x14 cm | 18,0 kg |
| FİBRAS 08 | 2x20 | 6,0 m | 11,2 m | 12,5 m | 42x600x14 cm | 21,6 kg |



ALKİL

ALÜMİNYUM ALMAN KİLİT SİSTEMLİ MERDİVEN

Alüminyum Alman Kilit Sistemli Merdivenler üç merdivenin birleşmesi sonucunda oluşur.

Sahip oldukları kilit sistemi ile istenilen noktaya kolaylık erişim sağlamaktadır.

İstenilen çalışma alanına tekerlekleri sayesinde rahatlıkla taşınabilir.

Alüminyum Alman Kilit Sistemli Merdivenler ; Elektrik direklerinde,telekomünikasyon direklerinde, tanker bakımlarında ve kontrol merkezlerinde kullanılmaktadır.

Alüminyum Alman Kilit Sistemli Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|----------|---------|--------|-------|--------|--------------|---------|
| AKLİL 01 | 3x6 | 2,0 m | 3,4 m | 4,0 m | 42x200x50 cm | 30 kg |
| AKLİL 02 | 3x8 | 2,5 m | 4,6 m | 5,0 m | 42x250x50 cm | 35 kg |
| AKLİL 03 | 3x10 | 3,0 m | 5,6 m | 6,0 m | 42x300x50 cm | 40 kg |
| AKLİL 04 | 3x11 | 3,5 m | 6,2 m | 7,0 m | 42x350x50 cm | 45 kg |



FRİGYA

ALÜMİNYUM KORKULUKLU KANCALI MERDİVEN

Alüminyum Korkuluklu Kancalı Merdivenler, güvenli ve pratik kullanım için tasarlanmıştır. Dayamalı olarak kullanılabilen bu merdivenler, talebe göre kolaylıkla monte edilebilir.

Geniş basamak yapısı ve yan korkulukları sayesinde kullanıcıya konfor ve ekstra güvenlik sağlar.

İhtiyaçlar doğrultusunda 2 metre ile 6 metre arasında farklı ölçülerde üretilmektedir.

Alüminyum Korkuluklu Kancalı Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-----------|---------|--------|--------|--------------|---------|
| FRİGYA 01 | 6 | 2,0 m | 2,7 m | 50x200x25 cm | 8,0 kg |
| FRİGYA 02 | 8 | 2,5 m | 3,2 m | 50x250x25 cm | 9,7 kg |
| FRİGYA 03 | 10 | 3,0 m | 3,7 m | 50x300x25 cm | 11,5 kg |
| FRİGYA 04 | 11 | 3,5 m | 4,3 m | 50x350x25 cm | 13,2 kg |
| FRİGYA 05 | 13 | 4,0 m | 4,8 m | 50x400x25 cm | 15,0 kg |
| FRİGYA 06 | 14 | 4,5 m | 5,1 m | 50x450x25 cm | 16,7 kg |
| FRİGYA 07 | 16 | 5,0 m | 5,6 m | 50x500x25 cm | 18,5 kg |
| FRİGYA 08 | 20 | 6,0 m | 6,8 m | 50x600x25 cm | 22,0 kg |



ZİGANA

ALÜMİNYUM KAFESLİ TÜNEL MERDİVEN

Alüminyum Kafes Merdiveni koruma kafesleri sayesinde oldukça güvenilirdir.

Merdivenin çıkış alanında bulunan kafes çalışma esnasında olası durumu engellemektedir.

Alüminyum Kafes Merdivenleri ; Elektrik direklerinde,yüksek gerilim hatlarında,yangın iniş merdiveni olarak kullanılmaktadır.

Alüminyum Kafes Merdiveni CE belgelendirmesine sahiptir.



| KOD | BASAMAK | KAPALI | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-----------|---------|--------|--------|--------------|---------|
| ZİGANA 01 | 6 | 2,0 m | 2,7 m | 42x200x60 cm | 6,0 kg |
| ZİGANA 02 | 8 | 2,5 m | 3,2 m | 42x250x60 cm | 7,5 kg |
| ZİGANA 03 | 10 | 3,0 m | 3,7 m | 42x300x60 cm | 9,0 kg |
| ZİGANA 04 | 11 | 3,5 m | 4,3 m | 42x350x60 cm | 11,5 kg |
| ZİGANA 05 | 13 | 4,0 m | 4,8 m | 42x400x60 cm | 12,5 kg |
| ZİGANA 06 | 14 | 4,5 m | 5,1 m | 42x450x60 cm | 14,0 kg |
| ZİGANA 07 | 16 | 5,0 m | 6,8 m | 42x500x60 cm | 15,6 kg |
| ZİGANA 08 | 20 | 6,0 m | 8,8 m | 42x600x60 cm | 16,7 kg |



JADE

ALÜMİNYUM A TİPİ TABLALI MERDİVEN

Alüminyum A Tipi Merdivenler, herhangi bir yüzeye dayanmadan kendi başına kullanılabilen pratik çözümler sunar. İki taraflı yapısı sayesinde aynı anda iki kişi karşılıklı olarak çalışabilir.

Hafif yapısı ile taşınması kolaydır, sağlam ve güvenilir tasarımıyla hem profesyonel hem de hobi amaçlı kullanımlara uygundur.

Alüminyum A Tipi Tablalı Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|---------|---------|--------|-------|--------|--------------|---------|
| JADE 01 | 12 | 2,0 m | 1,9 m | 3,8 m | 42x200x12 cm | 11,0 kg |
| JADE 02 | 16 | 2,5 m | 2,4 m | 3,8 m | 42x250x12 cm | 12,8 kg |
| JADE 03 | 20 | 3,0 m | 2,9 m | 4,1 m | 42x300x12 cm | 14,6 kg |
| JADE 04 | 22 | 3,5 m | 3,4 m | 4,8 m | 42x350x12 cm | 16,4 kg |
| JADE 05 | 13 | 4,0 m | 3,9 m | 5,3 m | 42x400x12 cm | 18,2 kg |
| JADE 06 | 28 | 4,5 m | 4,4 m | 5,8 m | 42x450x12 cm | 18,0 kg |
| JADE 07 | 32 | 5,0 m | 4,9 m | 6,3 m | 42x500x12 cm | 21,8 kg |
| JADE 08 | 40 | 6,0 m | 5,9 m | 7,4 m | 42x600x12 cm | 25,4 kg |



SAMANYOLU

ALÜMİNYUM ÇATI MERDİVENİ

Alüminyum Çatı Merdiveni Betonarme yapılarda veya çelik konstrüksiyon yapılardan oluşan endüstriyel merdivenlerin uygulanamadığı alanlarda kullanılan mimari çözüme sahip merdivenlerdir.

Alüminyum Çatı Merdivenleri çatı çıkışlarında ve dubleks daire geçişlerinde kullanılmaktadır.

İstenilen zamanda sahip olduğu kilit sisteminin uzanma çubuğu aracılığıyla kilit sisteminin açılmasına ve merdivenin kullanımına ulaşım sağlar.

Alüminyum Çatı Merdiveni CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|--------------|---------|--------|--------|--------------|---------|
| SAMANYOLU 01 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 110x60 cm | 30,0 kg |
| SAMANYOLU 02 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 110x70 cm | 30,0 kg |
| SAMANYOLU 03 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 120x60 cm | 30,0 kg |
| SAMANYOLU 04 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 120x70 cm | 30,0 kg |
| SAMANYOLU 05 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 130x60 cm | 30,0 kg |
| SAMANYOLU 06 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 130x70 cm | 30,0 kg |



MACELLAN

METAL ÇATI MERDİVENİ

Metal Çatı Merdiveni Betonarme yapılarda veya çelik konstrüksiyon yapılardan oluşan endüstriyel merdivenlerin uygulanamadığı alanlarda kullanılan mimari çözüme sahip merdivenlerdir.

Alüminyum Çatı Merdivenleri çatı çıkışlarında ve dubleks daire geçişlerinde kullanılmaktadır.

İstenilen zamanda sahip olduğu kilit sisteminin uzanma çubuğu aracılığıyla kilit sistemin açılmasına ve merdivenin kullanımına ulaşım sağlar.

Metal Çatı Merdiveni CE belgelendirmesine sahiptir.



| KOD | BASAMAK | KAPALI | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-------------|---------|--------|--------|--------------|---------|
| MACELLAN 01 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 110x60 cm | 30,0 kg |
| MACELLAN 02 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 110x70 cm | 30,0 kg |
| MACELLAN 03 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 120X60 cm | 30,0 kg |
| MACELLAN 04 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 120x70 cm | 30,0 kg |
| MACELLAN 05 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 130x60 cm | 30,0 kg |
| MACELLAN 06 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 130x70 cm | 30,0 kg |

KONDOR

AHŞAP ÇATI MERDİVENİ

Ahşap Çatı Merdiveni Betonarme yapılarda veya çelik konstrüksiyon yapılardan oluşan endüstriyel merdivenlerin uygulanamadığı alanlarda kullanılan mimari çözüme sahip merdivenlerdir.

Ahşap Çatı Merdivenleri çatı çıkışlarında ve dubleks daire geçişlerinde kullanılmaktadır.

İstenilen zamanda sahip olduğu kilit sisteminin uzanma çubuğu aracılığıyla kilit sistemin açılmasına ve merdivenin kullanımına ulaşım sağlar.

Ahşap Çatı Merdiveni CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-----------|---------|--------|--------|--------------|---------|
| KONDOR 01 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 110x60 cm | 30,0 kg |
| KONDOR 02 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 110x70 cm | 30,0 kg |
| KONDOR 03 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 120x60 cm | 30,0 kg |
| KONDOR 04 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 120x70 cm | 30,0 kg |
| KONDOR 05 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 130x60 cm | 30,0 kg |
| KONDOR 06 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 130x70 cm | 30,0 kg |



TAVUS

AKORDİYON ÇATI MERDİVENİ

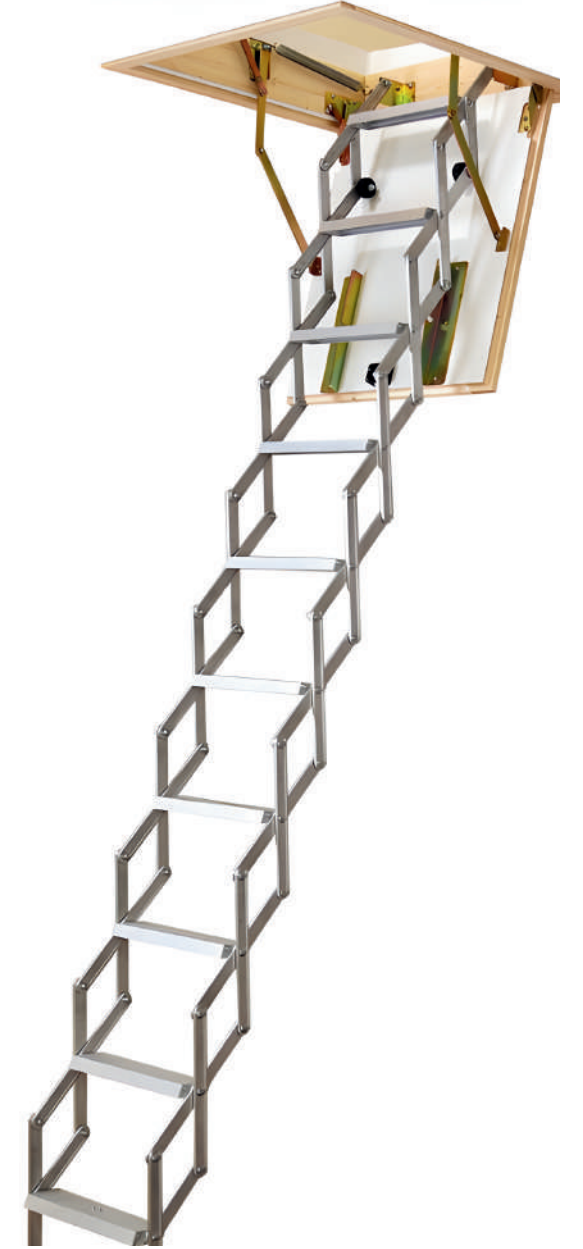
Akordiyon Çatı Merdiveni betonarme yapılarda veya çelik konstrüksiyon yapılardan oluşan endüstriyel merdivenlerin uygulanamadığı alanlarda kullanılan mimari çözüme sahip merdivenlerdir.

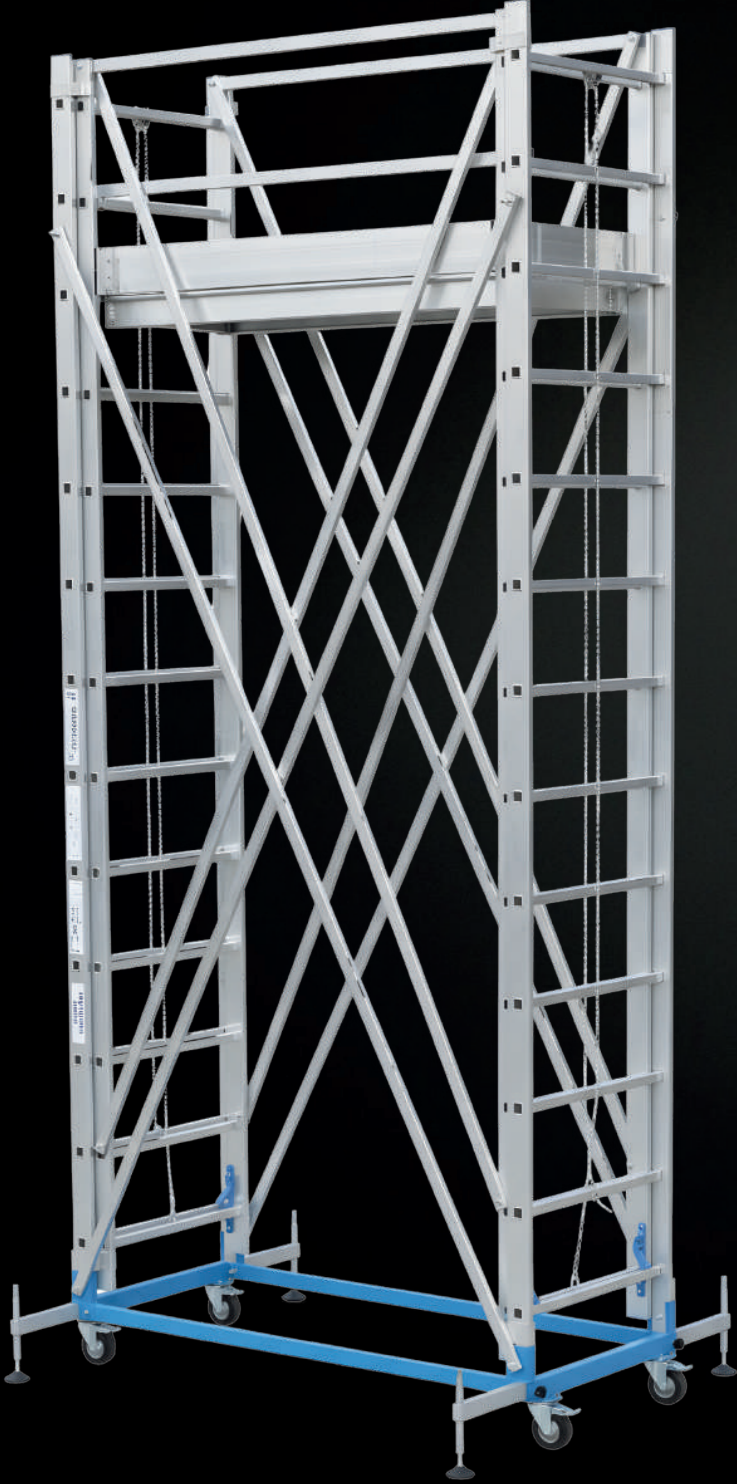
Akordiyon Çatı Merdivenleri çatı çıkışlarında ve dubleks daire geçişlerinde kullanılmaktadır.

İstenilen zamanda sahip olduğu kilit sisteminin uzanma çubuğu aracılığıyla kilit sistemin açılmasına ve merdivenin kullanımına ulaşım sağlar.

Akordiyon Çatı Merdiveni CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|----------|---------|--------|--------|--------------|---------|
| TAVUS 01 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 70x60 cm | 30,0 kg |
| TAVUS 02 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 80x60 cm | 30,0 kg |
| TAVUS 03 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 90x60 cm | 30,0 kg |
| TAVUS 04 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 100x60 cm | 30,0 kg |
| TAVUS 05 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 110x60 cm | 30,0 kg |
| TAVUS 06 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 120x60 cm | 30,0 kg |
| TAVUS 07 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 70x70 cm | 30,0 kg |
| TAVUS 08 | 12 | 0,7 m | 2,8 m | 70x80 cm | 30,0 kg |





YÜKSEKLİĞE
PROFESYONEL
ÇÖZÜM

ALÜMİNYUM İSKELELER

TELESKOPRO

ALÜMİNYUM TELESKOPİK PROFESYONEL İSKELE

Alüminyum Teleskopik İskele Alüminyum konstrüksiyondan oluşan tekerlekli platform üzerine kurulan alüminyum modüllere sahip iskelelerdir.

İki parçalı teleskopik iskelelerde platform yüksekliği kancaların istenilen basamağa takılmasıyla değiştirilebilir.

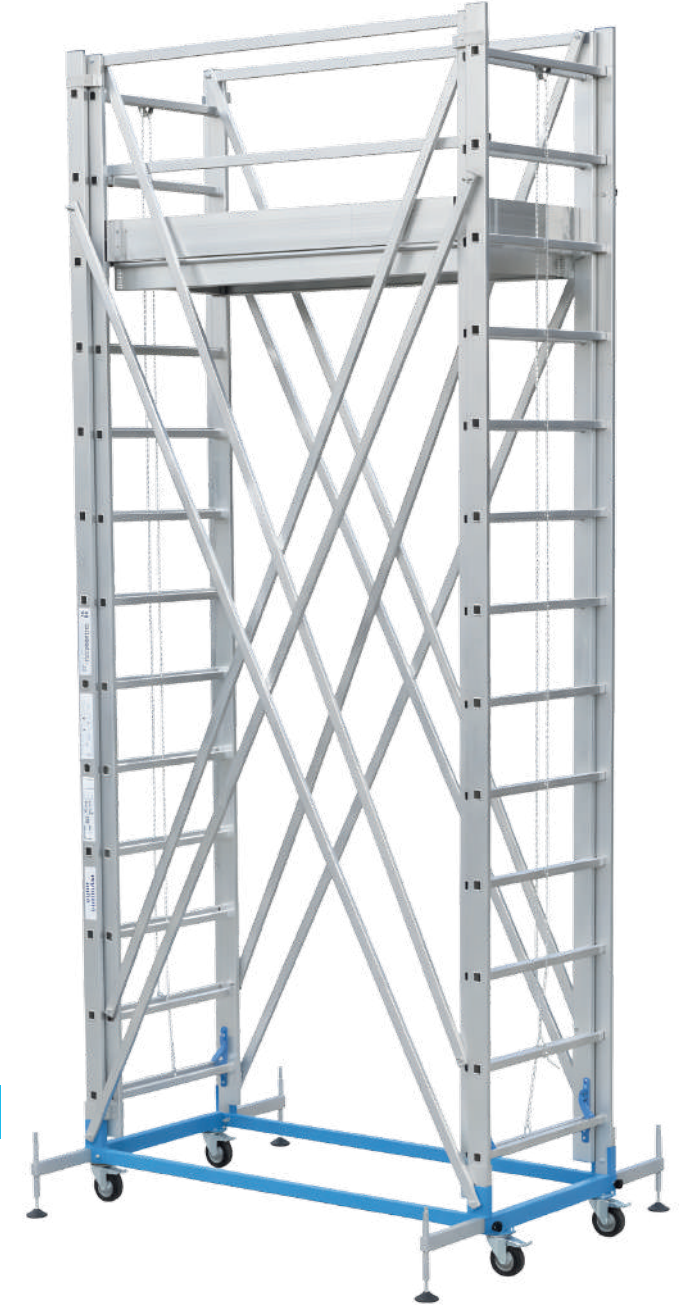
Platform üzerindeki tek yönlü kapakla kısa sürede çalışma ortamına erişilebilir.

Kitlenebilir tekerlekler ve denge kolları mevcuttur.

Alüminyum Teleskopik İskele CE belgelendirmesine sahiptir.

NOT : İpli & Makaralı ve Tekmelikli olarak üretilmiştir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|---------------|---------|--------|-------|--------|---------------|---------|
| TELESKOPRO 01 | 2x6 | 2,2 m | 3,4 m | 4,5 m | 110x200x42 cm | 60,0 kg |
| TELESKOPRO 02 | 2x8 | 2,7 m | 4,2 m | 5,5 m | 110x250x42 cm | 68,0 kg |
| TELESKOPRO 03 | 2x10 | 3,2 m | 5,6 m | 6,5 m | 110x300x42 cm | 72,0 kg |
| TELESKOPRO 04 | 2x11 | 3,7 m | 6,2 m | 7,5 m | 110x350x42 cm | 78,0 kg |
| TELESKOPRO 05 | 2x13 | 4,2 m | 7,3 m | 8,5 m | 110x400x42 cm | 85,0 kg |



TELESKOP

ALÜMİNYUM TELESKOPIK İSKELE

Alüminyum Teleskopik İskele Alüminyum konstrüksiyondan oluşan tekerlekli platform üzerine kurulan alüminyum modüllere sahip iskelelerdir.

İki parçalı teleskopik iskelelerde platform yüksekliği kancaların istenilen basamağa takılmasıyla değiştirilebilir.

Platform üzerindeki tek yönlü kapakla kısa sürede çalışma ortamına erişilebilir.

Kitlenebilir tekerlekler ve denge kolları mevcuttur.

Alüminyum Teleskopik İskele CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-------------|---------|--------|-------|--------|---------------|---------|
| TELESKOP 01 | 2x6 | 2,2 m | 3,4 m | 4,5 m | 110x200x42 cm | 60,0 kg |
| TELESKOP 02 | 2x8 | 2,7 m | 4,2 m | 5,5 m | 110x250x42 cm | 68,0 kg |
| TELESKOP 03 | 2x10 | 3,2 m | 5,6 m | 6,5 m | 110x300x42 cm | 72,0 kg |
| TELESKOP 04 | 2x11 | 3,7 m | 6,2 m | 7,5 m | 110x350x42 cm | 78,0 kg |
| TELESKOP 05 | 2x13 | 4,2 m | 7,3 m | 8,5 m | 110x400x42 cm | 85,0 kg |



TEKİS

ALÜMİNYUM TEKLİ İSKELE

Alüminyum Tekli İskele, güvenli, hafif ve kolay sökülüp takılabilen yapısıyla farklı alanlarda kullanım imkânı sunar. Merdiven iç kısmından tırmanılarak çıkılan iskelelerde, platform üzerinde yer alan kapak sayesinde personel güvenli bir şekilde çalışma alanına ulaşabilir.

İskelenin çapraz ve yatay bağlantıları, ana merdivenleri birbirine bağlayarak sağlamlık kazandırır. Kilitlenebilir tekerlekleri sayesinde kolayca hareket ettirilerek istenilen noktaya taşınabilir.

Alüminyum Teleskopik İskele CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|----------|---------|--------|--------|--------------|---------|
| TEKİS 01 | 2x6 | 2,2 m | 3,4 m | 63x200x42 cm | 60,0 |
| TEKİS 02 | 2x8 | 2,7 m | 4,2 m | 63x250x42 cm | 68,0 |



TEKİS-PRO

ALÜMİNYUM TEKLİ PROFESYONEL İSKELE

Alüminyum Tekli İskele, güvenli, hafif ve kolay sökülüp takılabilen yapısıyla farklı alanlarda kullanım imkânı sunar. Merdiven iç kısmından tırmanılarak çıkılan iskelelerde, platform üzerinde yer alan kapak sayesinde personel güvenli bir şekilde çalışma alanına ulaşabilir.

1 metre yüksekliğindeki korkuluklar, çalışan personele güvenli bir ortam sağlarken; platform kenarlarına monte edilebilen 15 cm yüksekliğindeki tekmelikler, ekipmanların düşmesini engelleyerek iş güvenliğini artırır.

İskelenin çapraz ve yatay bağlantıları, ana merdivenleri birbirine bağlayarak sağlamlık kazandırır. Kilitlenebilir tekerlekleri sayesinde kolayca hareket ettirilerek istenilen noktaya taşınabilir.

Alüminyum Teleskopik İskele CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|--------------|---------|-------|--------|---------------|---------|
| TEKİS PRO 01 | 2x6 | 2,2 m | 3,4 m | 110x200x42 cm | 35,0 kg |
| TEKİS PRO 02 | 2x8 | 2,7 m | 3,8 m | 110x250x42 cm | 43,8 kg |
| TEKİS PRO 03 | 2x10 | 3,2 m | 4,0 m | 110x300x42 cm | 48,0 kg |
| TEKİS PRO 04 | 2x11 | 3,7 m | 4,3 m | 110x350x42 cm | 52,0 kg |
| TEKİS PRO 05 | 2x13 | 4,2 m | 4,8 m | 110x400x42 cm | 59,0 kg |



AKROBİS

ALÜMİNYUM AKROBAT İSKELE

Pratik kurulum ve kullanıma sahip olan AKROBİS, hem iskele hem de iki tip merdiven olarak kullanılabilen çok yönlü bir üründür.

Platformu çıkarıldığında A tipi merdiven ya da dayamalı merdiven olarak kullanılabilir. Yürütme tekerlekleri sayesinde kolayca taşınabilir ve istenilen çalışma alanına rahatlıkla hareket ettirilebilir.

İskele formunda kullanıldığında katlamalı modülleri sayesinde platform boyutu ayarlanabilir, kullanıcı ihtiyacına göre kolayca şekillendirilebilir. Ayrıca isteğe bağlı olarak çapraz bağlantıları sökülerek A tipi ya da dayamalı merdiven şeklinde kullanım imkânı sunar.

Alüminyum Akrobat İskele CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|------------|---------|--------|-------|--------|--------------|---------|
| AKROBİS 01 | 2x6 | 2,0 m | 4,0 m | 4,5 m | 60x200x42 cm | 40,0 kg |
| AKROBİS 02 | 2x8 | 2,5 m | 5,0 m | 5,5 m | 60x250x42 cm | 45,0 kg |





PRATİK
KURULUM
PROFESYONEL
PERFORMANS

KATİS

KATİS

ALÜMİNYUM KATLANABİLİR İSKELE

Alüminyum katlanabilir İskeleler alüminyum modüllerden oluşan katlanma özelliğine sahip iskelelerdir.

Çalışma platformunun istenilen basamağa takılmasıyla çalışma yüksekliği değiştirilebilir.

Çalışma platformunda yer alan tek yönlü açılır kapak sayesinde çalışma platformuna kısa sürede erişim sağlanmaktadır. Alüminyum Katlanabilir İskele sahip olduğu hareketli tekerlek sayesinde çalışma alanına kolaylıkla taşınabilir.

Alüminyum Katlanabilir İskele CE belgelendirmesine sahiptir.



| KOD | BASAMAK | KAPALI | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|----------|---------|--------|--------|--------------|---------|
| KATİS 01 | 2x5 | 1,8 m | 3,3 m | 80x200x20 cm | 30,0 kg |



MODÜLER
KURULUM
PROFESYONEL
PERFORMANS

PROFISERISI

PROFİS 80X180

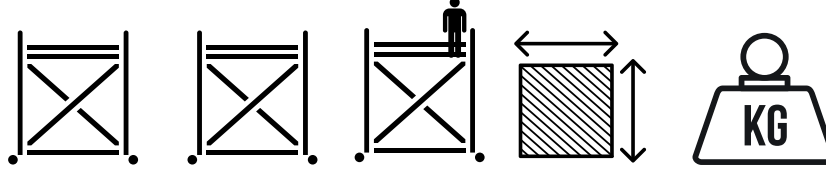
ALÜMİNYUM BORU PROFESYONEL İSKELE

Alüminyum Boru Profesyonel İskele, hafif yapısı, modüler tasarımı ve kolay kurulumu ile endüstriyel sahalarda güvenli çalışma imkânı sunar.

Her biri 180 cm yüksekliğinde olan modüller, 30 cm basamak aralıklarıyla kullanıcı konforunu artırır.

Cıvatasız montaj sistemi ve pratik bağlantı aparatları, sistemin kısa sürede kurulmasını sağlar.

Alüminyum Boru Profesyonel İskele CE belgelendirmesine sahiptir.



| KOD | YÜKSEKLİK | PLATFORM | ERİŞİM | PLATFORM | AĞIRLIK |
|--------------------------|-----------|----------|--------|-----------|----------|
| PROFİS 80X180 3,0 | 3,0 m | 2,0 m | 3,8 m | 180x60 cm | 79,0 kg |
| PROFİS 80X180 4,8 | 4,8 m | 3,8 m | 5,6 m | 180x60 cm | 99,7 kg |
| PROFİS 80X180 6,6 | 6,6 m | 5,6 m | 7,4 m | 180x60 cm | 132,1 kg |



PROFİS 100X200

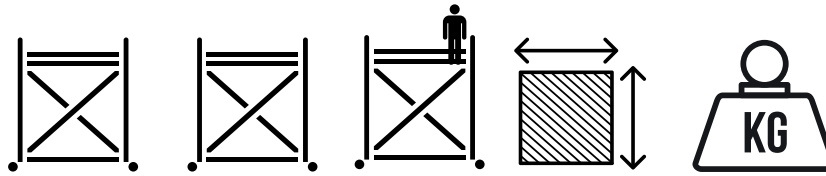
ALÜMİNYUM BORU PROFESYONEL İSKELE

Alüminyum Boru Profesyonel İskele, hafif yapısı, modüler tasarımı ve kolay kurulumu ile endüstriyel sahalarda güvenli çalışma imkânı sunar.

Her biri 180 cm yüksekliğinde olan modüller, 30 cm basamak aralıklarıyla kullanıcı konforunu artırır.

Cıvatasız montaj sistemi ve pratik bağlantı aparatları, sistemin kısa sürede kurulmasını sağlar.

Alüminyum Boru Profesyonel İskele CE belgelendirmesine sahiptir.



| KOD | YÜKSEKLİK | PLATFORM | ERİŞİM | PLATFORM | AĞIRLIK |
|---------------------------|-----------|----------|--------|-----------|----------|
| PROFİS 100X200 3,0 | 3,0 m | 2,0 m | 3,8 m | 200x60 cm | 94,0 kg |
| PROFİS 100X200 4,8 | 4,8 m | 3,8 m | 5,6 m | 200x60 cm | 117,0 kg |
| PROFİS 100X200 6,6 | 6,6 m | 5,6 m | 7,4 m | 200x60 cm | 156,0 kg |
| PROFİS 100X200 8,4 | 8,4 m | 7,4 m | 9,2 m | 200x60 cm | 208,0 kg |



PROFİS 125X250

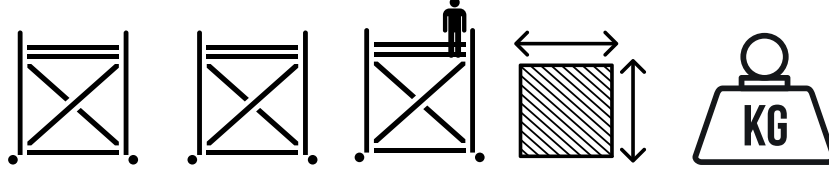
ALÜMİNYUM BORU PROFESYONEL İSKELE

Alüminyum Boru Profesyonel İskele, hafif yapısı, modüler tasarımı ve kolay kurulumu ile endüstriyel sahalarda güvenli çalışma imkânı sunar.

Her biri 180 cm yüksekliğinde olan modüller, 30 cm basamak aralıklarıyla kullanıcı konforunu artırır.

Cıvatasız montaj sistemi ve pratik bağlantı aparatları, sistemin kısa sürede kurulmasını sağlar.

Alüminyum Boru Profesyonel İskele CE belgelendirmesine sahiptir.



| KOD | YÜKSEKLİK | PLATFORM | ERİŞİM | PLATFORM | AĞIRLIK |
|---------------------------|-----------|----------|--------|-----------|----------|
| PROFİS 100X200 3,0 | 3,0 m | 2,0 m | 3,8 m | 200x60 cm | 94,0 kg |
| PROFİS 100X200 4,8 | 4,8 m | 3,8 m | 5,6 m | 200x60 cm | 117,0 kg |
| PROFİS 100X200 6,6 | 6,6 m | 5,6 m | 7,4 m | 200x60 cm | 156,0 kg |
| PROFİS 100X200 8,4 | 8,4 m | 7,4 m | 9,2 m | 200x60 cm | 208,0 kg |





ENDÜSTRİYEL
GÜÇ
TAŞINABİLİR
KONFOR!

PLATFORM MERDİVENLER

PLATO

ALÜMİNYUM KATLANABİLİR PLATFORM MERDİVEN

Alüminyum Katlanabilir Platform Merdiven iki merdivenin menteşe sistemiyle birleşmesi sonucunda oluşmaktadır.

Herhangi bir yüzeye dayanmadan kullanılmaktadır.

Alüminyum Katlanabilir Platform Merdiven sahip olduğu dönerli & frenli tekerlekleri sayesinde kolayca taşınma özelliğine sahiptir.

Alüminyum Katlanabilir Platform Merdiven CE belgelendirmesine sahiptir.

Alüminyum Katlanabilir Platform Merdiven sahip olduğu çalışma alanı ile istenilen ulaşım noktasına kolaylıkla erişim sağlayabilmektedir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-----------|---------|--------|-------|--------|---------------|---------|
| PLATO 100 | 3+1 | 2,0 m | 1,9 m | 2,8 m | 100x200x40 cm | 23,0 kg |
| PLATO 125 | 4+1 | 2,2 m | 2,1 m | 3,0 m | 100x225x40 cm | 25,0 kg |
| PLATO 150 | 5+1 | 2,5 m | 2,4 m | 3,3 m | 100x250x40 cm | 29,1 kg |
| PLATO 175 | 6+1 | 2,7 m | 2,6 m | 3,5 m | 100x275x40 cm | 29,9 kg |
| PLATO 200 | 7+1 | 3,0 m | 2,9 m | 3,8 m | 100x300x40 cm | 30,1 kg |
| PLATO 250 | 8+1 | 3,5 m | 3,4 m | 4,3 m | 100x350x40 cm | 34,6 kg |
| PLATO 300 | 10+1 | 4,0 m | 3,9 m | 4,8 m | 100x400x40 cm | 35,6 kg |
| PLATO 350 | 11+1 | 4,5 m | 4,4 m | 5,3 m | 100x450x40 cm | 37,0 kg |
| PLATO 400 | 13+1 | 5,0 m | 4,9 m | 5,8 m | 100x500x40 cm | 42,0 kg |



PLAT

ALÜMİNYUM KATLANABİLİR PLATFORM MERDİVEN

Alüminyum Katlanabilir Platform Merdiven iki merdivenin menteşe sistemiyle birleşmesi sonucunda oluşmaktadır.

Herhangi bir yüzeye dayanmadan kullanılmaktadır.

Alüminyum Katlanabilir Platform Merdiven sahip olduğu dönerli & frenli tekerlekleri sayesinde kolayca taşınma özelliğine sahiptir.

Alüminyum Katlanabilir Platform Merdiven CE belgelendirmesine sahiptir.

Alüminyum Katlanabilir Platform Merdiven sahip olduğu çalışma alanı ile istenilen ulaşım noktasına kolaylıkla erişim sağlayabilmektedir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-----------|---------|--------|-------|--------|---------------|---------|
| PLATO 100 | 3+1 | 2,0 m | 1,9 m | 2,8 m | 100x200x40 cm | 23,0 kg |
| PLATO 125 | 4+1 | 2,2 m | 2,1 m | 3,0 m | 100x225x40 cm | 25,0 kg |
| PLATO 150 | 5+1 | 2,5 m | 2,4 m | 3,3 m | 100x250x40 cm | 29,1 kg |
| PLATO 175 | 6+1 | 2,7 m | 2,6 m | 3,5 m | 100x275x40 cm | 29,9 kg |
| PLATO 200 | 7+1 | 3,0 m | 2,9 m | 3,8 m | 100x300x40 cm | 30,1 kg |
| PLATO 250 | 8+1 | 3,5 m | 3,4 m | 4,3 m | 100x350x40 cm | 34,6 kg |
| PLATO 300 | 10+1 | 4,0 m | 3,9 m | 4,8 m | 100x400x40 cm | 35,6 kg |
| PLATO 350 | 11+1 | 4,5 m | 4,4 m | 5,3 m | 100x450x40 cm | 37,0 kg |
| PLATO 400 | 13+1 | 5,0 m | 4,9 m | 5,8 m | 100x500x40 cm | 42,0 kg |



DEMONTAJ

TAŞIMASI
KOLAY
KURULUMU
AKILLI!



DEMONTÉ

ALÜMİNYUM DEMONTÉ PLATFORM MERDİVEN

Alüminyum Demonte Platform Merdiven İhtiyaçlarınız doğrultusunda tasarlanarak üretilen merdivenlerdir.İstenilen yükseklikte ve platform ölçülerinde imalatı yapılmaktadır.

Alüminyum Demonte Platform Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KURULU | ERİŞİM | PLATFORM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-------------|---------|--------|--------|----------|---------------|---------|
| DEMONTÉ 100 | 2+1 | 2,0 m | 2,8 m | 60x70 cm | 100x200x40 cm | 23,0 kg |
| DEMONTÉ 150 | 5+1 | 2,5 m | 3,3 m | 60x70 cm | 100x250x40 cm | 25,0 kg |
| DEMONTÉ 200 | 6+1 | 3,0 m | 3,8 m | 60x70 cm | 100x300x40 cm | 29,1 kg |
| DEMONTÉ 250 | 7+1 | 3,5 m | 4,3 m | 60x70 cm | 100x350x40 cm | 29,9 kg |
| DEMONTÉ 300 | 10+1 | 4,0 m | 4,8 m | 60x70 cm | 100x400x40 cm | 30,1 kg |



VERAS

ALÜMİNYUM ENDÜSTRİYEL PLATFORM MERDİVEN

Alüminyum Endüstriyel Platform Merdiven ihtiyaçlarınız doğrultusunda tasarlanarak üretilen merdivenlerdir.

İstenilen yükseklikte ve platform ölçülerinde imalatı yapılmaktadır.

Alüminyum Endüstriyel Platform Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KURULU | ERİŞİM | PLATFORM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-----------|---------|--------|--------|----------|---------------|---------|
| VERAS 100 | 3+1 | 2,0 m | 2,8 m | 60x70 cm | 100x200x40 cm | 17,0 kg |
| VERAS 150 | 5+1 | 2,5 m | 3,3 m | 60x70 cm | 100x250x40 cm | 25,0 kg |
| VERAS 200 | 7+1 | 3,0 m | 3,8 m | 60x70 cm | 100x300x40 cm | 34,0 kg |
| VERAS 250 | 8+1 | 3,5 m | 4,3 m | 60x70 cm | 100x350x40 cm | 42,5 kg |
| VERAS 300 | 11+1 | 4,0 m | 4,8 m | 60x70 cm | 100x400x40 cm | 51,0kg |
| VERAS 350 | 13+1 | 4,5 m | 5,3 m | 60x70 cm | 100x450x40 cm | 59,6 kg |
| VERAS 400 | 15+1 | 5,0 m | 5,8 m | 60x70 cm | 100x500x40 cm | 68,0 kg |



TOHMA

ALÜMİNYUM KÖPRÜ PLATFORM MERDİVEN

Alüminyum Köprü Platform Merdiven iki adet merdivenin ve platformun birleşmesi sonucunda oluşur.

Alüminyum Köprü Platform Merdiveni endüstriyel alanlarda, geçiş alanlarında, çatı arası geçişlerinde ve makina bakımlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Köprü Platform Merdiven istenilen çalışma alanına sabitlenebilir veya demonte olarak üretilebilir.

Alüminyum Köprü Platform Merdiveni CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KURULU | ERİŞİM | PLATFORM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-----------|---------|--------|--------|----------|---------------|---------|
| TOHMA 100 | 3+1 | 2,0 m | 2,8 m | 60x70 cm | 100x200x40 cm | 17,0 kg |
| TOHMA 150 | 5+1 | 2,5 m | 3,3 m | 60x70 cm | 100x250x40 cm | 25,0 kg |
| TOHMA 200 | 7+1 | 3,0 m | 3,8 m | 60x70 cm | 100x300x40 cm | 34,0 kg |
| TOHMA 250 | 8+1 | 3,5 m | 4,3 m | 60x70 cm | 100x350x40 cm | 42,5 kg |



TERA

ALÜMİNYUM TREN BAKIM PLATFORM MERDİVEN

Alüminyum Tren Bakım Platformu taşıyıcı profillerin ve basamakları birleşmesi sonucunda oluşan platform merdivenlerdir.

Alüminyum Tren Bakım Platformu sahip oldukları tekerlekler sayesinde çalışma alanına kolaylıkla erişebilir.

Çalışma alanında denge kolları aracılığı ile sabitlenebilmektedir. Alüminyum Tren Bakım Platformu tren ve tramvay bakımlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Tren Bakım Platformu CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KURULU | ERİŞİM | PLATFORM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|----------|---------|--------|--------|-----------|---------------|---------|
| TERA 100 | 3+1 | 2,0 m | 2,8 m | 60x100 cm | 100x200x40 cm | 25,0 kg |
| TERA 150 | 5+1 | 2,5 m | 3,3 m | 60x100 cm | 100x250x40 cm | 37,5 kg |
| TERA 200 | 7+1 | 3,0 m | 3,8 m | 60x100 cm | 100x300x40 cm | 50,0 kg |
| TERA 250 | 8+1 | 3,5 m | 4,3 m | 60x100 cm | 100x350x40 cm | 62,5 kg |
| TERA 300 | 11+1 | 4,0 m | 4,8 m | 60x100 cm | 100x400x40 cm | 72,0 kg |



KONSOL

ALÜMİNYUM SAHANLIKLI PLATFORM MERDİVEN

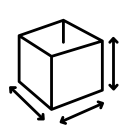
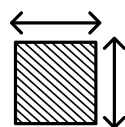
Alüminyum Sahanlıklı Platform Merdivenler taşıyıcı profiller ve basamakların birleşmesi sonucunda oluşan platform merdivenlerdir.

Alüminyum Sahanlıklı Platform Merdivenler sahip oldukları tekerlekler sayesinde çalışma alanına kolaylıkla erişebilir.

Çalışma alanında denge kolları aracılığı ile sabitlenebilmektedir. Sahip olduğu sahanlık ile makine üstü bakımlarda kolaylık sağlar.

Alüminyum Sahanlıklı Platform Merdivenler makine bakımlarında, tanker üstü bakımlarda, ağır sanayi alanlarında, uçak motor bakımlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Sahanlıklı Platform Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.



| KOD | BASAMAK | KURULU | ERİŞİM | PLATFORM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-------------------|---------|--------|--------|-----------|---------------|---------|
| KONSOL 100 | 3+1 | 2,0 m | 2,8 m | 60x100 cm | 100x200x40 cm | 25,0 kg |
| KONSOL 150 | 5+1 | 2,5 m | 3,3 m | 60x100 cm | 100x250x40 cm | 37,5 kg |
| KONSOL 200 | 7+1 | 3,0 m | 3,8 m | 60x100 cm | 100x300x40 cm | 50,0 kg |
| KONSOL 250 | 8+1 | 3,5 m | 4,3 m | 60x100 cm | 100x350x40 cm | 62,5 kg |
| KONSOL 300 | 11+1 | 4,0 m | 4,8 m | 60x100 cm | 100x400x40 cm | 72,0 kg |



NERA

ALÜMİNYUM SABİT BAKIM PLATFORM MERDİVEN

Alüminyum Sabit Bakım Platformu taşıyıcı profillerin ve basamakların birleşmesi sonucunda oluşur.

Alüminyum Sabit Bakım Platformu bakım yapılacak çalışma alanına çelik dübellere ile sabitlenmektedir.

Alüminyum Sabit Bakım Platformu ağır sanayi alanlarında, makine bakımlarında, sahanlığa geçişlerde kullanılmaktadır.

Alüminyum Sabit Bakım Platformu CE belgelendirmesine sahiptir.



| KOD | BASAMAK | KURULU | ERİŞİM | PLATFORM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|------------|---------|--------|--------|------------|---------------|---------|
| KONSOL 100 | 3+1 | 2,0 m | 2,8 m | 100x100 cm | 100x200x40 cm | 25,0 kg |
| KONSOL 125 | 4+1 | 2,2 m | 3,0 m | 100x100 cm | 100x250x40 cm | 37,5 kg |
| KONSOL 150 | 5+1 | 2,5 m | 3,3 m | 100x100 cm | 100x300x40 cm | 50,0 kg |
| KONSOL 175 | 6+1 | 2,7 m | 4,5 m | 100x100 cm | 100x350x40 cm | 62,5 kg |
| KONSOL 200 | 7+1 | 3,0 m | 4,8 m | 100x100 cm | 100x400x40 cm | 72,0 kg |



BAKIMIN TEMELİ
GÜVENİN
MERDİVENİ

VECİHİ

VECİHİ

UÇAK MOTOR BAKIM MERDİVENİ

Uçak Motor Bakım Merdiveni taşıyıcı boruların ve basamakların birleşmesi sonucunda oluşan hareketli bakım merdivenleridir.

Uçak Motor Bakım Merdiveni sahip oldukları yaylı frenli tekerlekler sayesinde çalışma yapılacak alana sahip oldukları yaylı sistemin yük almasıyla zemine sabitlenecektir.

Uçak Motor Bakım Merdivenleri bakım alanlarında, depo alanlarında ve temizlik endüstrisinde kullanılmaktadır.

Uçak Motor Bakım Merdiveni CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | YÜKSEKLİK | ERİŞİM | PLATFORM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|------------|---------|-----------|--------|----------|--------------|---------|
| KONSOL 100 | 3+1 | 1,0 m | 2,8 m | 60x60 cm | 60x100x60 cm | 12,5 kg |
| KONSOL 125 | 4+1 | 1,5 m | 3,0 m | 60x60 cm | 60x125x60 cm | 14,0 kg |
| KONSOL 150 | 5+1 | 2,0 m | 3,3 m | 60x60 cm | 60x150x60 cm | 16,0 kg |
| KONSOL 200 | 7+1 | 2,5 m | 3,8 m | 60x60 cm | 60x200x60 cm | 18,0 kg |



MARİNA

ALÜMİNYUM GEMİ GEÇİŞ MERDİVENİ

Alüminyum Gemi Geçiş Platformu taşıyıcı profillerin ve yürüyüş zeminin birleşmesi sonucunda oluşur.

Alüminyum Gemi Geçiş Platformunun yürüyüş zemininde kaydırmazlık özelliğine sahip sac bulunmaktadır.

Alüminyum Geçiş Platformu köprü geçişlerinde, dere yataklarında, gemi geçişlerinde ve çatı arası geçişlerde kullanılmaktadır.

Alüminyum Gemi Geçiş Platformu CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | UZUNLUK | PLATFORM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|------------|---------|-----------|--------------|---------|
| MARİNA 100 | 1,0 m | 60x100 cm | 60x100x60 cm | 12,5 kg |
| MARİNA 150 | 1,5 m | 60x150 cm | 60x125x60 cm | 18,7 kg |
| MARİNA 200 | 2,0 m | 60x200 cm | 60x150x60 cm | 25,0 kg |
| MARİNA 250 | 2,5 m | 60x250 cm | 60x200x60 cm | 31,2 kg |
| MARİNA 300 | 3,0 m | 60x300 cm | 60x300x60 cm | 37,5 kg |
| MARİNA 400 | 4,0 m | 60x400 cm | 60x400x60 cm | 50,0 kg |
| MARİNA 500 | 5,0 m | 60x500 cm | 60x500x60 cm | 62,5 kg |
| MARİNA 600 | 6,0 m | 60x600 cm | 60x600x60 cm | 75,0 kg |



EFES

ALÜMİNYUM RAF MERDİVENİ

Alüminyum Raf Merdiveni talep edilen raf ve depolama alanlarında kullanıcıların istediği ölçüler doğrultusunda üretilmektedir.

Alüminyum Raf Merdiveni ; Depolama,kütüphane ve arşiv alanlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Raf Merdivenleri CE belgelendirmesine sahiptir.

NOT : Korkuluklu olarak imal edilmektedir.

| KOD | BASAMAK | PLATFORM | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|----------|---------|----------|--------|---------------|---------|
| EFES 100 | 4 | 1,0 m | 2,8 m | 60x100x100 cm | 6,0 kg |
| EFES 125 | 5 | 1,2 m | 3,0 m | 60x125x125 cm | 7,0 kg |
| EFES 150 | 6 | 1,5 m | 3,3 m | 60x150x150 cm | 7,5 kg |
| EFES 175 | 7 | 1,7 m | 3,5 m | 60x175x175 cm | 8,0 kg |
| EFES 200 | 8 | 2,0 m | 3,8 m | 60x200x200 cm | 9,0 kg |



VİLUSA

ALÜMİNYUM YÜK TAŞIMA ARABASI

Alüminyum Yük Taşıma Arabası endüstriyel alanlarda, depolama alanlarında, kargolama alanlarında, orta sanayi alanlarında kullanılmak üzere üretilen araçlardır.

Üretilen Alüminyum Yük Taşıma Arabası paydaşlarımızın taleplerini karşılayacak şekilde kullanıma hazır olarak teslim edilmektedir.

Üretilen Alüminyum Yük Taşıma Arabası paslanmaz özelliğine sahiptir. Alüminyum Yük Taşıma Arabası CE belgelendirmesine sahiptir.



| KOD | TUTAMAK | PLATFORM | TAŞIMA | AĞIRLIK |
|-----------|---------|-----------|--------|---------|
| VİLUSA 01 | 85 cm | 60x100 cm | 250 kg | 10,0 kg |
| VİLUSA 02 | 85 cm | 60x120 cm | 250 kg | 12,0 kg |
| VİLUSA 03 | 85 cm | 70x100 cm | 250 kg | 11,0 kg |
| VİLUSA 04 | 85 cm | 70x120 cm | 250 kg | 13,0 kg |

YANGIN

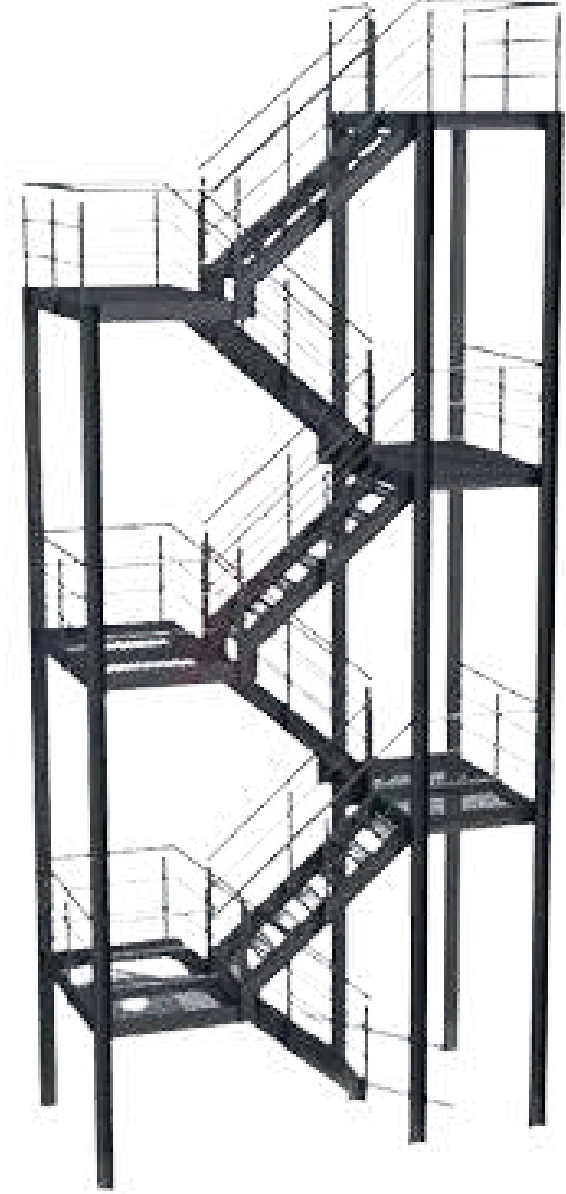
YANGIN İNİŞ MERDİVENİ

Yangın İniş Merdiveni bina cephelerinde bulunan iniş merdivenleridir. Yangın İniş Merdivenleri olası bir yangın durumunda mevcut katlardan bina dışına çıkış olanağı sağlamaktadır.

Üretilen Yangın İniş Merdiveni itfaiye onaylı olarak üretilmektedir.

Yangın İniş Merdiveni CE belgelendirmesine sahiptir.

NOT : Talep edilen ürünler keşfe göre ölçülendirilmektedir.



ALTAY

ALÜMİNYUM YANGIN İNİŞ MERDİVENİ

Alüminyum Yangın İniş Merdiveni bina cephesinde yer alan yangın iniş merdivenlerinin son iniş ve çıkış noktalarında yer alan merdivenlerdir.

Alüminyum Yangın İniş Merdiveni ülkemizde yer alan itfaiye yönetmeliğine uygun olarak üretilmektedir.

Alüminyum Yangın İniş Merdiveni acil durum esnasında merdivene monte edilen ırgat ile çelik halatın desteği ile kolaylıkla iniş ve çıkış durumlarında Alüminyum Yangın İniş Merdivenin kullanımını kolaylaştırır.

Alüminyum Yangın İniş Merdiveni CE belgelendirmesine sahiptir.



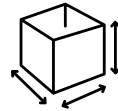
BASAMAK



AÇIK



ERİŞİM



PAKET ÖLÇÜSÜ

| KOD | BASAMAK | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ |
|------------------|---------|-------|--------|--------------|
| ALTAY 200 | 8 | 2,0 m | 2,0 m | 60x200x100 |
| ALTAY 250 | 10 | 2,5 m | 2,5 m | 60x250x100 |
| ALTAY 300 | 12 | 3,0 m | 3,0 m | 60x300x100 |
| ALTAY 350 | 14 | 3,5 m | 3,5 m | 60x350x100 |
| ALTAY 400 | 16 | 4,0 m | 4,0 m | 60x400x100 |
| ALTAY 500 | 20 | 5,0 m | 5,0 m | 60x500x100 |
| ALTAY 600 | 24 | 6,0 m | 6,0 m | 60x600x100 |



EV TİPİ MERDİVENLER

İKİ YÖNDE
GÜVEN
HER BASAMAKTA
SAĞLAMLIK!



TEKELİ

ALÜMİNYUM ÇİFT ÇIKIŞLI MERDİVEN

Alüminyum Çift Çıkış Merdivenler hafif ve şık tasarıma sahiptir.

Ofislerde, evlerde ve depolama alanlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Çift Çıkış Merdiven 3 basamaktan 10 basamağa varıncaya kadar üretilmektedir.

Alüminyum Çift Çıkış Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-----------|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| TEKELİ 03 | 3 | 69 cm | 65 cm | 2,2 m | 69x38x8 cm | 2,6 kg |
| TEKELİ 04 | 4 | 92 cm | 87 cm | 2,4 m | 92x40x8 cm | 3,4 kg |
| TEKELİ 05 | 5 | 115 cm | 110 cm | 2,7 m | 115x42x8 cm | 4,2 kg |
| TEKELİ 06 | 6 | 138 cm | 133 cm | 2,8 m | 138x44x8 cm | 5,1 kg |
| TEKELİ 07 | 7 | 161 cm | 156 cm | 3,1 m | 161x46x8 cm | 5,9 kg |
| TEKELİ 08 | 8 | 184 cm | 179 cm | 3,4 m | 184x48x8 cm | 6,8 kg |
| TEKELİ 09 | 9 | 204 cm | 199 cm | 3,6 m | 204x50x8 cm | 7,6 kg |



SEKOYA

AHŞAP MERDİVEN

Ahşap Merdivenler hafif ve şık tasarıma sahiptir. Ofislerde, evlerde ve depolama alanlarında kullanılmaktadır.

Ahşap Merdiven 3 basamaktan 10 basamağa varıncaya kadar üretilmektedir.

Ahşap Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-----------|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| SEKOYA 03 | 3 | 69 cm | 65 cm | 2,2 m | 69x38x8 cm | 2,6 kg |
| SEKOYA 04 | 4 | 92 cm | 87 cm | 2,4 m | 92x40x8 cm | 3,4 kg |
| SEKOYA 05 | 5 | 115 cm | 110 cm | 2,7 m | 115x42x8 cm | 4,2 kg |
| SEKOYA 06 | 6 | 138 cm | 133 cm | 2,8 m | 138x44x8 cm | 5,1 kg |
| SEKOYA 07 | 7 | 161 cm | 156 cm | 3,1 m | 161x46x8 cm | 5,9 kg |
| SEKOYA 08 | 8 | 184 cm | 179 cm | 3,4 m | 184x48x8 cm | 6,8 kg |
| SEKOYA 03 | 9 | 204 cm | 199 cm | 3,6 m | 204x50x8 cm | 7,6 kg |



METAL

METAL MİNİ MERDİVEN

Alüminyum Metal Mini Merdivenler hafif ve şık tasarıma sahiptir. Ofislerde, evlerde ve depolama alanlarında kullanılmaktadır.

Alüminyum Metal Mini Merdiven 3 basamaktan 5 basamağa varıncaya kadar üretilmektedir.

Alüminyum Metal Mini Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|----------|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| METAL 01 | 1+1 | 90 cm | 85 cm | 2,6 m | 53x70x90 cm | 4,0 kg |
| METAL 02 | 2+1 | 112 cm | 107 cm | 2,8 m | 53x70x112 cm | 5,0 kg |
| METAL 03 | 3+1 | 132 cm | 127 cm | 3,0 m | 53x70x132 cm | 6,5 kg |
| METAL 04 | 4+1 | 155 cm | 150 cm | 3,3 m | 53x70x155 cm | 7,8 kg |



SEKMEN

METAL TABLALI MERDİVEN

Metal Tablalı Merdivenler hafif ve şık tasarıma sahiptir. Ofislerde, evlerde ve depolama alanlarında kullanılmaktadır.

Metal Tablalı Merdiven 3 basamaktan 10 basamağa varıncaya kadar üretilmektedir.

Metal Tablalı Merdivenler CE belgelendirmesine sahiptir.

| KOD | BASAMAK | KAPALI | AÇIK | ERİŞİM | PAKET ÖLÇÜSÜ | AĞIRLIK |
|-----------|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| SEKMEN 02 | 2 | 84 cm | 64 cm | 2,2 m | 84x38x8 cm | 5,8 kg |
| SEKMEN 03 | 3 | 105 cm | 85 cm | 2,4 m | 105x40x8 cm | 6,8 kg |
| SEKMEN 04 | 4 | 128 cm | 108 cm | 2,7 m | 128x42x8 cm | 7,9 kg |
| SEKMEN 05 | 5 | 147 cm | 127 cm | 2,8 m | 147x44x8 cm | 9,2 kg |
| SEKMEN 06 | 6 | 169 cm | 149 cm | 3,1 m | 169x46x8 cm | 10,6 kg |
| SEKMEN 07 | 7 | 189 cm | 169 cm | 3,4 m | 184x48x8 cm | 11,7 kg |
| SEKMEN 08 | 8 | 213 cm | 193 cm | 3,6 m | 213x50x8 cm | 13,6 kg |





DÜNYANIN MERDİVENİ



YEKMERSAN A.Ş.[®]

Çeliktepe Mah.Şehit Karakuşlar Cad.No:71/B Kağıthane / İSTANBUL

info@yekmersan.com

www.yekmersan.com

0212 324 20 44