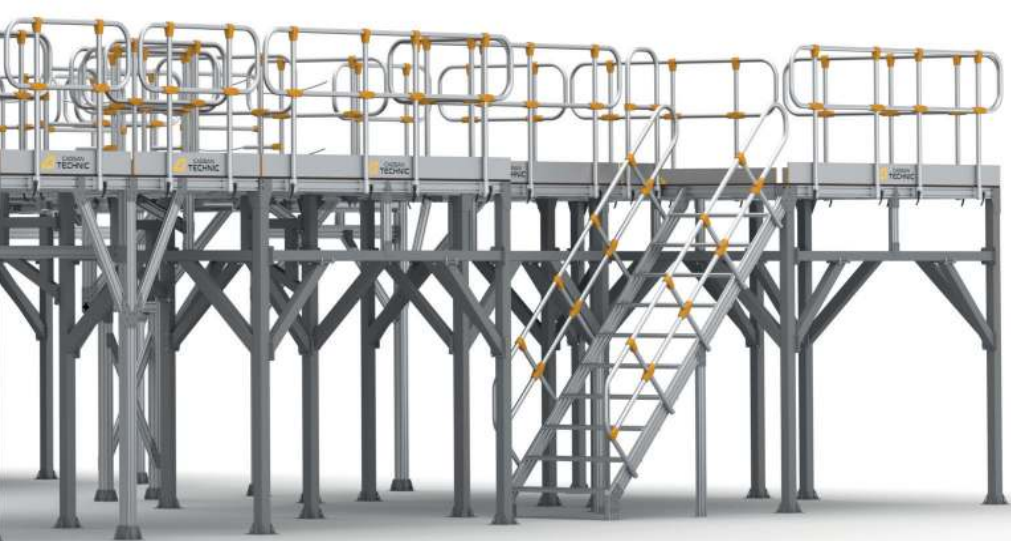
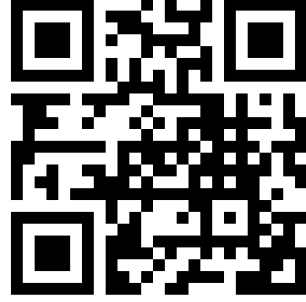


 **CAGSAN**
www.cagsanmerdiven.com





www.cagsanmerdiven.com

info@cagsanmerdiven.com.tr

[YouTube/cagsanmerdivenTV](https://www.youtube.com/c/cagsanmerdivenTV)

[@](https://www.instagram.com/cagsanmerdiven) [f](https://www.facebook.com/cagsanmerdiven) [in](https://www.linkedin.com/company/cagsanmerdiven) /cagsanmerdiven

+90 262 759 18 08



04
ŞİRKET
PROFİLİ



MODÜLER
İSKELE SİSTEMLERİ



MOBİL
İSKELE SİSTEMLERİ



ENDÜSTRİYEL
PLATFORMLAR

 CAGSAN



124
ÇOK AMAÇLI
MERDİVENLER



98
PROFESYONEL
MERDİVENLER



154
EV/OFİS TİPİ
MERDİVENLER



167
CAGSAN TECHNIC
ÖZEL TASARIM & PROJELER

Sirket Tarihiçesi

Çağsan Merdiven, 1983 yılında kurularak ilk üretimine başlamıştır. 1992 yılından itibaren Dudullu Organize Sanayi Bölgesi'nde faaliyet göstermeye devam etmiştir. 2012 yılına gelindiğinde Dilovası Organize Sanayi Bölgesi'ndeki yeni tesisine taşınarak çalışmalarını burada sürdürmektedir. 2016 yılında Çağsan Merdiven'in büyüme ve gelişme ihtiyaçları doğrultusunda Balıkesir Organize Sanayi Bölgesi'nde ikinci tesisin temelleri atılmış ve bu tesis 2017 Temmuz ayında ilk üretimini yaparak faaliyetlerine devam etmektedir.

Öne Çıkan Özellikler

Fabrikamız, sektöründe ilk test laboratuvarı ve tasarım birimine sahip olup Türkiye pazarında lider konumda bulunmaktadır. Çağsan Merdiven, 70'in üzerinde ülkeye yaptığı ihracatlarla küresel pazarda da etkin bir rol oynamaktadır.

Faaliyet Alanları

Alüminyum profesyonel merdivenler, modüler iskele sistemleri, ev, ofis içi kullanım merdivenleri, endüstriyel tesisler için isteğe özel platform ve geçiş elemanları ve yüksek mukavemetli teknolojik erişim ürünleri, stok sahaları için çözümler ve bunlarla ilgili tüm ekipmanların ar-ge çalışmaları, tasarımı, üretimi ve pazarlanması faaliyet alanlarımız içerisinde yer almaktadır.



Faaliyet Alanları

Alüminyum profesyonel merdivenler

Yüksek kaliteli ve güvenli alüminyum merdivenler üretiyoruz. Bu merdivenler profesyonel kullanım için tasarlanmış olup endüstriyel alanlar dahil olmak üzere bir çok farklı sektörlerde erişim ihtiyaçlarınıza yönelik erişim çözümleri sunmaktayız. Tek parçalı, sürgülü, çok amaçlı merdivenlerimiz başta olmak üzere platformlu ve çift çıkışlı merdivenlerimiz ile bireysel kullanımdan, bir çok sektörde profesyonel kullanıma kadar geniş bir kullanım alanı için uygun çözümler sağlıyoruz. Müşterilerimizin ihtiyaçlarına yönelik ürünlerin üretimi ile paralel olarak uluslararası merdiven standartlarına uygun üretim yaparak kaliteyi her zaman ileriye taşıyoruz.

Modüler iskele sistemleri

Modüler iskele sistemlerimiz, birçok farklı sektörde güvenli çalışma imkanı oluşturur. Bu sistemler, genellikle inşaat projeleri, yapı bakımı ve onarım, endüstriyel tesisler, enerji sektörü, tersaneler ve gemiler, havaalanları, tiyatrolar ve stüdyolar, spor arenaları, alışveriş merkezleri, hastaneler ve sağlık tesisleri gibi alanlarda güvenli çalışma platformları oluşturmak için tercih edilir. Özelleştirilebilir yapıları sayesinde, spesifik projeler ve farklı yükseklikler için kolayca adapte edilebilirler. Ayrıca, bu tür iskele sistemleri yüksek dayanıklılığa, stabiliteye ve güvenliğe sahiptir, bu sayede çalışanların riskini minimize eder. Kullanıcı dostu tasarımları ile montaj ve demontaj işlemleri hızlı ve kolay bir şekilde gerçekleştirilebilir, bu da operasyonel verimliliği artırır.

Ev ve Ofis kullanımı merdivenler

Ev ve ofis ortamlarında kullanılmak üzere, profesyonel merdiven kalitesinde, uluslararası geçerliliğe sahip kalite belgeleriyle sağlamlığı kanıtlanmış ev ve ofis tipi merdiven modelleri üretiyoruz. Estetik ve fonksiyonellik açısından tasarlanmış olan bu merdivenler, kullanıcıların güvenli bir şekilde erişimlerini sağlamaktadır. Üretim aşamasında yalnızca en yüksek kalite materyalleri kullanarak, ürünlerimizin uzun süreli dayanıklılık ve performansını temin etmekteyiz.

Endüstriyel tesisler için özel erişim çözümleri

Sektörlerin gereksinimlerini tam anlamıyla karşılayacak şekilde tasarladığımız, en son teknoloji ve mühendislik prensipleri kullandığımız endüstriyel alüminyum platformlar ve merdivenler üretiyoruz. Bu ürünler, fabrika ortamlarında güvenli bir şekilde çalışmayı sağlamak için yüksek mukavemet ve teknolojik erişim özelliklerine sahiptir. Sektörün gereksinimlerini tam anlamıyla karşılayacak şekilde tasarladığımız, en son teknoloji ve mühendislik prensipleri kullanılarak ürettiğimiz alüminyum platformlarımızda, yüksek kaliteli alüminyum malzeme kullanılır, bu da sağlamlık, dayanıklılık ve hafiflik sağlar.



Kalite Anlayışımız

Müşteri odaklı kalite anlayışı

Firmamız, sektördeki gelişmeleri yakından izleyerek müşterilerimizin ihtiyaçlarını en iyi şekilde karşılamak için titizlikle çalışmaktadır. Müşteri memnuniyeti ve beklentiler, kalite anlayışımızın temelini oluşturmaktadır.

Kalite belgelendirmesi

2014 yılında, Avrupa merkezli bir kalite belgelendirme kuruluşu olan TÜV SÜD'den EN 131 ve EN 1004 ürün kalite belgelerimizi aldık. Bu belgelendirme, iş süreçlerimizi yönetme, iyileştirme ve kalite standartlarımızı sürdürme noktasında bize yol göstermektedir. Sonraki yıllarda, ürün gamımıza yeni ürünler dahil ettikçe, belgelendirme çalışmalarımızı kesintisiz yürüterek kalite belge sayımızı çoğalttık.

Sürekli gelişim ve yenilik

Müşterilerimize en yüksek düzeyde kalite ve güvenilirlik sunabilmek için kalite standartlarımızı sürekli olarak geliştiriyoruz. Bu yaklaşımımız, uzun vadeli müşteri ilişkileri kurmamıza olanak sağlamaktadır.

Müşteri geri bildirimleri ve hedefler

Müşterilerimizin beklentilerini aşmayı hedefliyor, onların geri bildirimlerini dikkate alıyor ve sürekli iyileştirme ile yenilikçilik üzerine çalışıyoruz. Bu sayede, sektörde güvenilir ve tercih edilen bir iş ortağı olmayı ve müşterilerimizin başarısına katkıda bulunmayı amaçlıyoruz.

ISO 9001:2015
ISO 10002:2014
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



Certificate
EN 131
Norm



Certificate
EN 131
Norm



Certificate
EN 131-4
Norm



Certificate
EN 131-7
Norm



Certificate
EN 1004
Norm





KORUYUCU AYAKKABIN GIY

YANGIN SÖNDÜRÜCÜ

ACİL ÇIKIŞ

YANGIN SÖNDÜRÜCÜ

FOCASAN

FOCASAN

FOCASAN

FOCASAN

FOCASAN

FOCASAN

EN 131 NEDİR?

EN 131, merdivenlerin güvenlik standartlarını belirleyen bir Avrupa standardıdır. Avrupa Standartları Komitesi (CEN - European Committee for Standardization) tarafından yayınlanmıştır.

EN 131 standardı, merdivenlerin tasarımı, üretimi, test edilmesi ve kullanımı için gereksinimleri belirler. EN 131 standardına göre, tüm merdivenler belirli testlere tabi tutulmalıdır.



Bu standardın uygulanması, kullanıcıların merdivenleri güvenli bir şekilde kullanmasını sağlar ve iş kazalarının önlenmesine yardımcı olur. EN 131 sertifikasına sahip merdivenler, güvenlik testlerinden geçirilmiş ve belirli standartlara uygun olduğu doğrulanmış demektir.

EN 131 standardı, Avrupa'da yaygın olarak kabul edilen bir standart olup, merdiven üreticileri tarafından sıkı bir şekilde takip edilir. Ancak, her ülkenin kendi yerel mevzuatı ve standartları da olabilir, bu nedenle merdiven alırken ulusal veya bölgesel gereksinimleri de göz önünde bulundurmanız önemlidir.

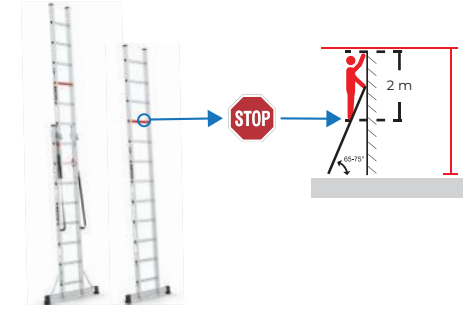
BÖLÜMLER

EN 131 tüm dünyada kullanılan, merdivenlerle ilgili standartları düzenleyen kalite standardının ismidir. Standart kitapçıklarındaki talimatlara göre ilgili tasarımlar, testler yapılarak bu belge gereksinimleri karşılanmaktadır. İlgili standart kitapçıklarına kalite standart belgelendirme firmalarından ulaşabilirsiniz.

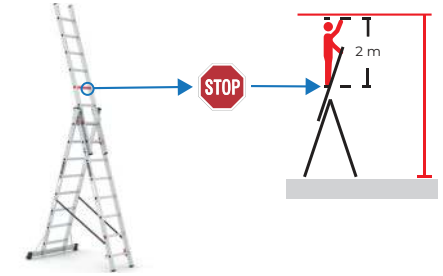
- EN 131 – 1** (Merdivenler - Bölüm 1: Terimler, tipler, fonksiyonel boyutlar)
- EN 131 – 2** (Merdivenler - Bölüm 2: Gereklere, deneyler, işaretleme)
- EN 131 – 3** (Merdivenler - Bölüm 3: Kullanma talimatları)
- EN 131 – 4** (Merdivenler - Bölüm 4: Tek veya çok menteşeli merdivenler)
- EN 131 – 6** (Merdivenler - Bölüm 6: Teleskopik merdivenler)
- EN 131 – 7** (Merdivenler - Bölüm 7: Platformlu seyyar merdivenler)



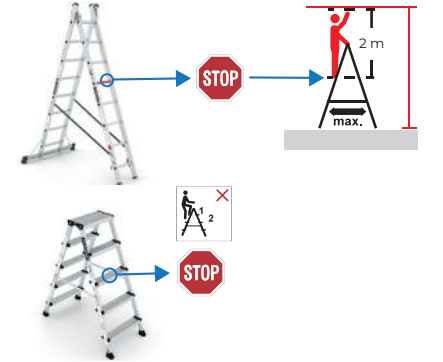
Dayanmalı merdivenler için belirlenmiş uyarı talimatları



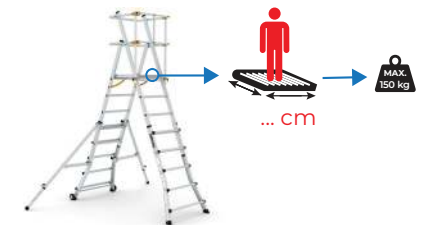
Çok amaçlı merdivenler için belirlenmiş uyarı talimatları



Ayakta durabilen merdivenler için belirlenmiş uyarı talimatları



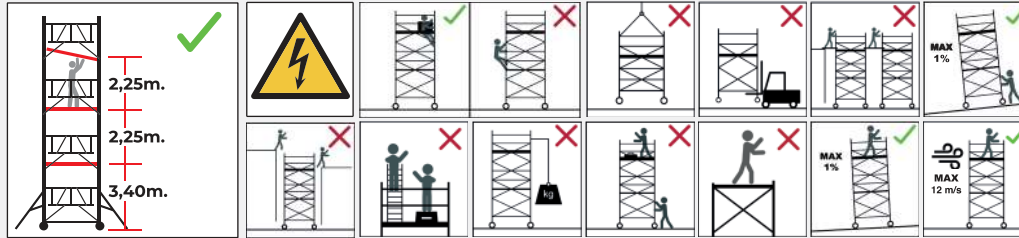
Mobil platformlu merdivenler belirlenmiş uyarı talimatları



EN 1004 NEDİR?

EN 1004, mobil iskelelerin tasarımı, malzeme seçimi, montajı, kullanımı ve güvenlik standartlarını belirleyen bir Avrupa standardıdır. Avrupa Standartları Komitesi (CEN - European Committee for Standardization) tarafından yayınlanmıştır.

Bu standart, mobil iskelelerin güvenli bir şekilde kullanılabilmesi için gereksinimleri ve yönergeleri belirler.



EN 1004, mobil iskelelerin tasarımı ve yapımında kullanılacak malzemelerin minimum kalite gereksinimlerini belirler. Ayrıca, mobil iskelelerin montajı, kullanımı ve bakımı ile ilgili güvenlik kurallarını da içerir. Bu standart, mobil iskelelerin tasarımı ve yapımı sırasında güvenlik risklerini azaltmayı amaçlar.

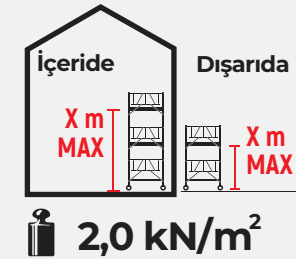
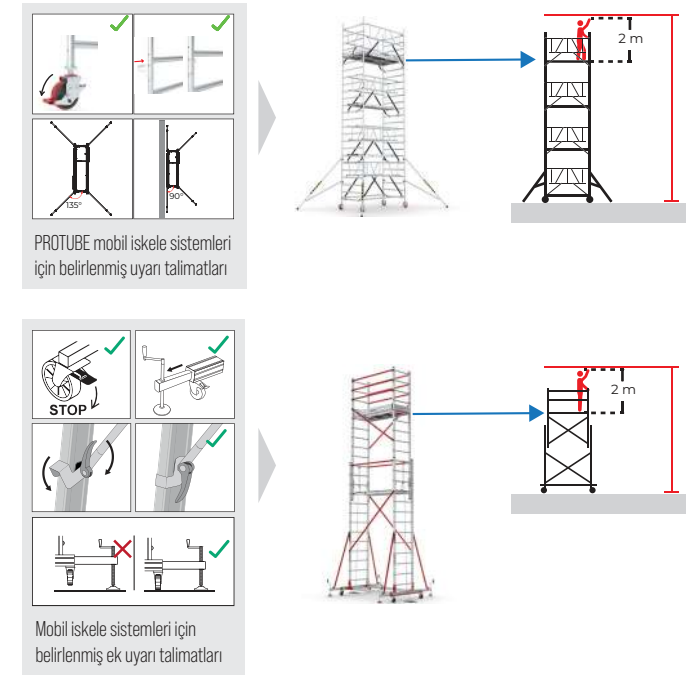
EN 1004, tüm Avrupa Birliği ülkelerinde mobil iskelelerin tasarımı, yapımı ve kullanımı için yasal bir gerekliliktir. Bu standart, iş sağlığı ve güvenliği yönetmeliklerine uygun olarak mobil iskelelerin güvenli bir şekilde kullanılmasını sağlar. Ayrıca, mobil iskelelerin kaliteli malzemelerden yapılması ve doğru bir şekilde monte edilmesi, işçilerin güvenliğini sağlayarak iş kazalarının önlenmesine yardımcı olur.

BÖLÜMLER

EN 1004 tüm dünyada kullanılan, mobil iskelelerle ilgili standartları düzenleyen kalite standardının ismidir. Standart kitapçıklarındaki talimatlara göre ilgili tasarımlar, testler yapılarak bu belge gereksinimleri karşılanmaktadır. İlgili standart kitapçıklarına kalite standart belgelendirme firmalarından ulaşabilirsiniz.

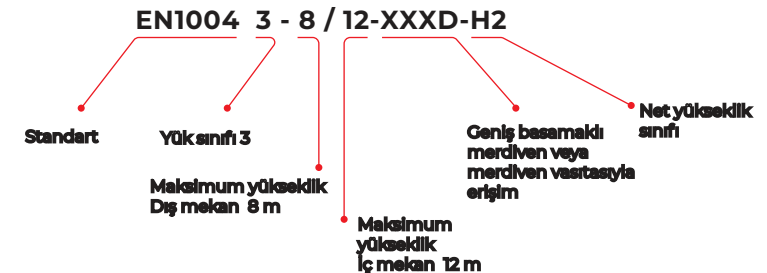
EN 1004-1:2020 Prefabrik elemanlardan yapılmış seyyar erişim ve çalışma kuleleri - Bölüm 1: Malzemeler, boyutlar, tasarım yükleri, emniyet ve performans gereklileri

EN 1004-2:2021 : Prefabrik elemanlardan oluşan, hareketli, erişim ve çalışma kuleleri - Bölüm 2: Kullanım el kitabının hazırlanması için kurallar ve kılavuz bilgileri



EN 1004 standardına uygun olması için, Mobil İskeleler kılavuzdaki konfigürasyon tablosuna göre kurulmalıdır.

EN 1004 ile ilgili detaylı bilgi için Qr kodu okutabilirsiniz.



STANDARTLAR

ÜRÜN	STANDART	KAPSAM
MERDİVENLER	EN 131-1:2015+A1:2019 EN 131-2:2010+A2:2017 EN 131-3:2018	Merdivenler - Bölüm 1: Terimler, tipler, fonksiyonel boyutlar Merdivenler - Bölüm 2: Gereklere, deneyler, işaretleme Merdivenler - Bölüm 3: Kullanma talimatları
MERDİVENLER	EN 131-4:2020	Merdivenler - Bölüm 4: Tek veya çok menteşeli merdivenler
MERDİVENLER	EN 131-6:2019	Merdivenler - Bölüm 6: Teleskopik merdivenler
PLATFORM MERDİVENLER	EN 131-7:2013	Merdivenler - Bölüm 7: Platformlu seyyar merdivenler
TABURE MERDİVENLER	EN 14183:2004	Oturaklı merdiven
MOBİL İSKELELER	EN 1004-1:2020 EN 1004-2:2021	Prefabrik elemanlardan yapılmış seyyar erişim ve çalışma kuleleri - Bölüm 1: Malzemeler, boyutlar, tasarım yükleri, emniyet ve performans gereklere Prefabrik elemanlardan oluşan, hareketli, erişim ve çalışma kuleleri - Bölüm 2: Kullanım el kitabının hazırlanması için kurallar ve kılavuz bilgiler
SABİT MERDİVENLER ÖZEL TİP PLATFORMLAR YÜRÜME YOLLARI	EN ISO 14122-1:2016 EN ISO 14122-2:2016 EN ISO 14122-3:2016 EN ISO 14122-4:2016	Makinalarda güvenlik-Makinalara daimi erişme vasıtaları - Bölüm 1: İki seviye arasındaki sabit erişme vasıtalarının seçimi Makinalarda güvenlik-Makinalara daimi erişme vasıtaları - Bölüm 2: Çalışma platformları ve yürüme yolları Makinalarda güvenlik-Makinalara daimi erişme vasıtaları - Bölüm 3: Normal merdivenler, basamaklı merdivenler ve korkuluklar Makinalarda güvenlik-Makinalarda erişim için kalıcı vasıtalar - Bölüm 4: Sabit merdivenler
ÖZEL TİP PLATFORMLAR	EN 12312-8:2018	Uçak yer destek donanımı - Özel kurallar - Bölüm 8: Bakım merdivenleri ve platformlar
ÖZEL TİP PLATFORMLAR	EN 1915-1:2013	Uçakların yer destek teçhizatı - Genel kurallar - Bölüm 1: Temel güvenlik kuralları



CAĞSAN ACADEMY, Tüm Çağsan Merdiven ürünlerinin kurulumu, kullanımı, bakımı ve depolanması gibi önemli konuları kapsayan eğitimler sunan bir birimdir. Çağsan Merdiven olarak, müşterilerimizin güvenli ve etkili bir şekilde ürünlerimizi kullanmalarını sağlamaya büyük önem veriyoruz. Bu nedenle, CAĞSAN ACADEMY aracılığıyla müşterilerimize kapsamlı eğitimler sunarak bilgi ve becerilerini artırmalarına yardımcı oluyoruz.

CAĞSAN ACADEMY'nin temel amacı, müşterilerimize ürünlerimizin doğru ve güvenli bir şekilde kullanılması için gerekli bilgi ve yetenekleri kazandırmaktır. Eğitimlerimiz, ürünlerimizin doğru kurulumunun nasıl yapılacağından başlayarak, kullanım sırasında dikkat edilmesi gereken noktalara, bakım ve temizlik yönergelerine ve ürünlerin güvenli bir şekilde depolanmasına kadar geniş bir yelpazeyi kapsamaktadır.

CAĞSAN ACADEMY'nin eğitimleri, uzman eğitmenler tarafından verilmektedir. Eğitmenlerimiz, sektörde geniş deneyime sahip olan profesyonellerdir ve ürünlerimizin tüm yönleriyle ilgili derinlemesine bilgi sahibidirler. Eğitimlerimiz, interaktif bir yaklaşımla gerçekleştirilmekte olup, pratik örnekler ve uygulamalarla desteklenmektedir. Böylece, katılımcılarımız teorik bilgileri pratik uygulamalara dönüştürerek daha iyi öğrenme sağlayabilmektedir.

+90 262 759 18 08

info@cagsanmerdiven.com.tr

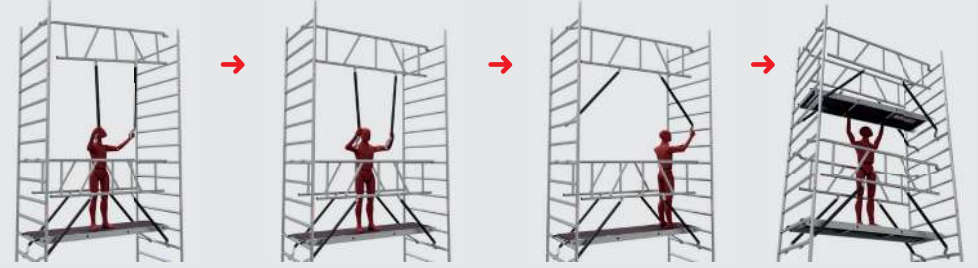
PROTUBE

Maksimum kalite, Maksimum güvenlik

PROTUBE serisi, **EN 1004-1:2020** Mobil İskele Standartlarına tam uyum sağlayan, güncellenmiş bir tasarıma sahip olan iskele sistemleridir.

Yenilenen dizaynıyla birlikte, kurulum ve kullanım sırasında daha yüksek güvenlik sağlamaktadır. SafeGuardrail (Güvenli korkuluk bağlantısı) sayesinde güvenle kurulur. Ürünlerimiz, **TÜV-SÜD-EN 1004** Kalite Sertifikalı Profesyonel İskele Sistemi olarak tescillidir.

PROTUBE serisi mobil iskeleler, yenilikçi tasarımı ve sunduğu avantajlarla her sektördeki profesyonellerin tercihidir. İşlerinizi maksimum güvenli ve verimli hale getirmek için PROTUBE serisini tercih edin. Deneyin ve farkı yaşayın!



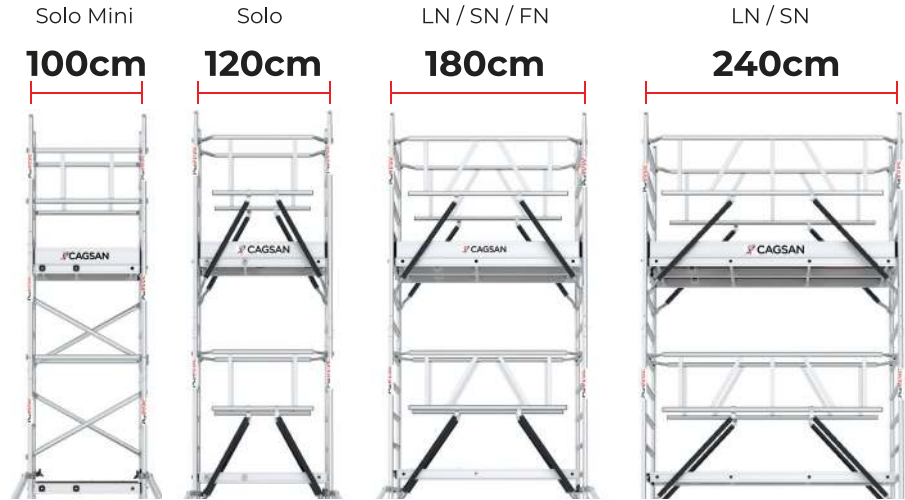
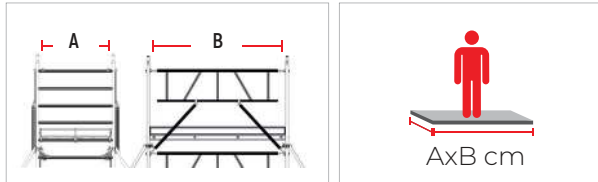
Kaliteyi detaylar belirler

PROTUBE iskeleler kaliteli tekerlekler üzerinde kurulur. PROTUBE, yüksek standartta robotik kaynakla üretilen modüller ile yükseltilir. Modüller, SafeGuardrail (güvenli korkuluk bağlantısı) sayesinde birbirine kenetlenir. Bu sayede sağlamlık, stabilite ve güvenlik maksimum seviyeye ulaşır.

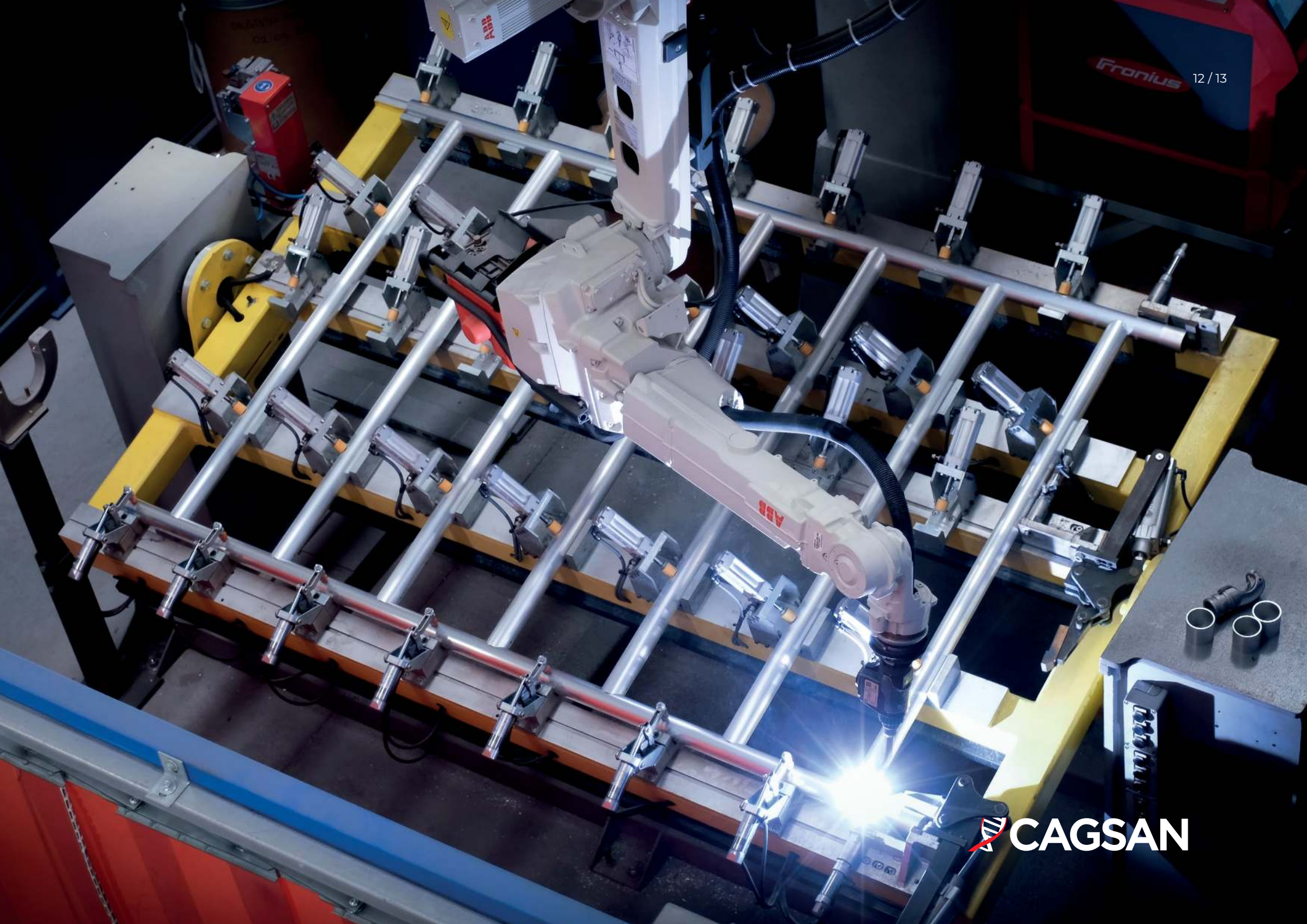
PROTUBE serisi platform ölçüleri

PROTUBE platformları 100, 120, 180 ve 240 cm olmak üzere 4 farklı uzunluktan oluşmaktadır. Görselde modellerle birlikte uzunluk ölçüleri verilmiştir.

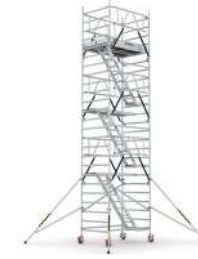
Ürün sayfalarında ürünün en/boy ölçüleri ve platform genişlik/uzunluk ölçüsünü bulabilirsiniz.



CAGSAN



PROTUBE iskele Serisi



PROTUBE SOLO MINI

PROTUBE SOLO

PROTUBE LN_(240)

PROTUBE LN_(180)

PROTUBE LN_ME

PROTUBE SN_(240)

Tip

Mobil iskele

Mobil iskele

Geniş mobil iskele

Geniş mobil iskele

İç merdivenli
mobil iskele

Dar mobil iskele

Maks. platform yüksekliği (m)

4,8

6,5

11,6

11,6

10,7

11,6

Platform ölçüleri (cm)



60x100



60x120



120x240



120x180



120x180



60x240

Yük sınıfı

3

3

3

3

3

3

Taşıma kapasitesi

2 kN/m²

2 kN/m²

2 kN/m²

2 kN/m²

2 kN/m²

2 kN/m²

Taşıyıcı profil (mm)



50



50



50



50



50



50

Basamak profili (mm)



50



50



50



50



50



50

Denge ayağı



Kurulum

1 kişi

1 kişi

2 kişi

2 kişi

2 kişi

2 kişi

Standart



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

Ürün sayfası

18

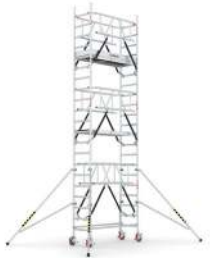
20

22

24

28

30

**PROTUBE SN_(180)**

Dar mobil iskele

11,6



60x180

3

2 kN/m²

50



50



2 kişi

EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021**32****PROTUBE FN**

Katlanır mobil iskele

6,0



60x180

3

2 kN/m²

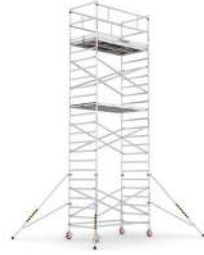
50



50



2 kişi

EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021**34****PROTUBE L_FP**

Mobil iskele

12,2



120x240

3

2 kN/m²

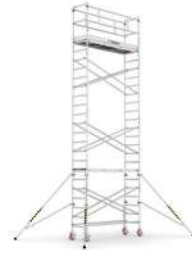
50



50



2 kişi

EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021**36****PROTUBE S**

Mobil iskele

8,6



60x240

3

2 kN/m²

50



50



2 kişi

EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021**38****PROTUBE F**

Katlanır mobil iskele

3,6



60x180

3

2 kN/m²

50



50



2 kişi

EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021**40**

Ürün tablolarında ortalama insan boyu 1,75 m olarak alınmıştır. Ulaşılan yükseklik ise ürünün güvenli son basamağından/platformundan itibaren 2,0 m olarak belirtilmiştir.



Mobil İskele Serisi



TELESAFE XLN PRE

TELESAFE XLN

TELESAFE XL-FP

ALL-FLEX

MODYSAFE

Tip

Sürgülü İskele

Sürgülü İskele

Sürgülü İskele

Katlanır modüler iskele

Modüler İskele

Maks. platform yüksekliği (m)

6,0

6,0

6,0

3,9

4,9

Platform ölçüleri (cm)



60x155



60x155



60x155



60x155



60x155

Yük sınıfı

3

3

3

3

3

Taşıma kapasitesi

2 kN/m²

2 kN/m²

2 kN/m²

2 kN/m²

2 kN/m²

Basamak derinliği (mm)



30



30



30



30



30

Taşıyıcı profil (mm)



100-75x25



100-75x25



100-75x25



75x25



75x25

Denge ayağı



Kurulum

2 kişi

2 kişi

2 kişi

2 kişi

2 kişi

Standart



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

Ürün sayfası

52

54

56

58

60



MONOSAFE

Çok amaçlı iskele merdiven

1,1

45x155

-

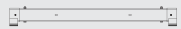
150 kg



30



75x25



1 kişi

62



POLYSAFE

Çok amaçlı iskele merdiven

2,7

45x155

-

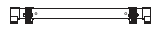
150 kg



30



75x25



1 kişi

64



STELLA

Çok amaçlı iskele merdiven

2,3

60x155

-

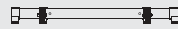
150 kg



30



63x25



1 kişi

66



Ürün tablolarında ortalama insan boyu 1,75 m olarak alınmıştır. Ulaşılan yükseklik ise ürünün güvenli son basamağından/platformundan itibaren 2,0 m olarak belirtilmiştir.



PROTUBE SOLO MINI

PROFESYONEL İSKELE SİSTEMİ

Tek başına kurulumda güvenlik ve verimlilik!

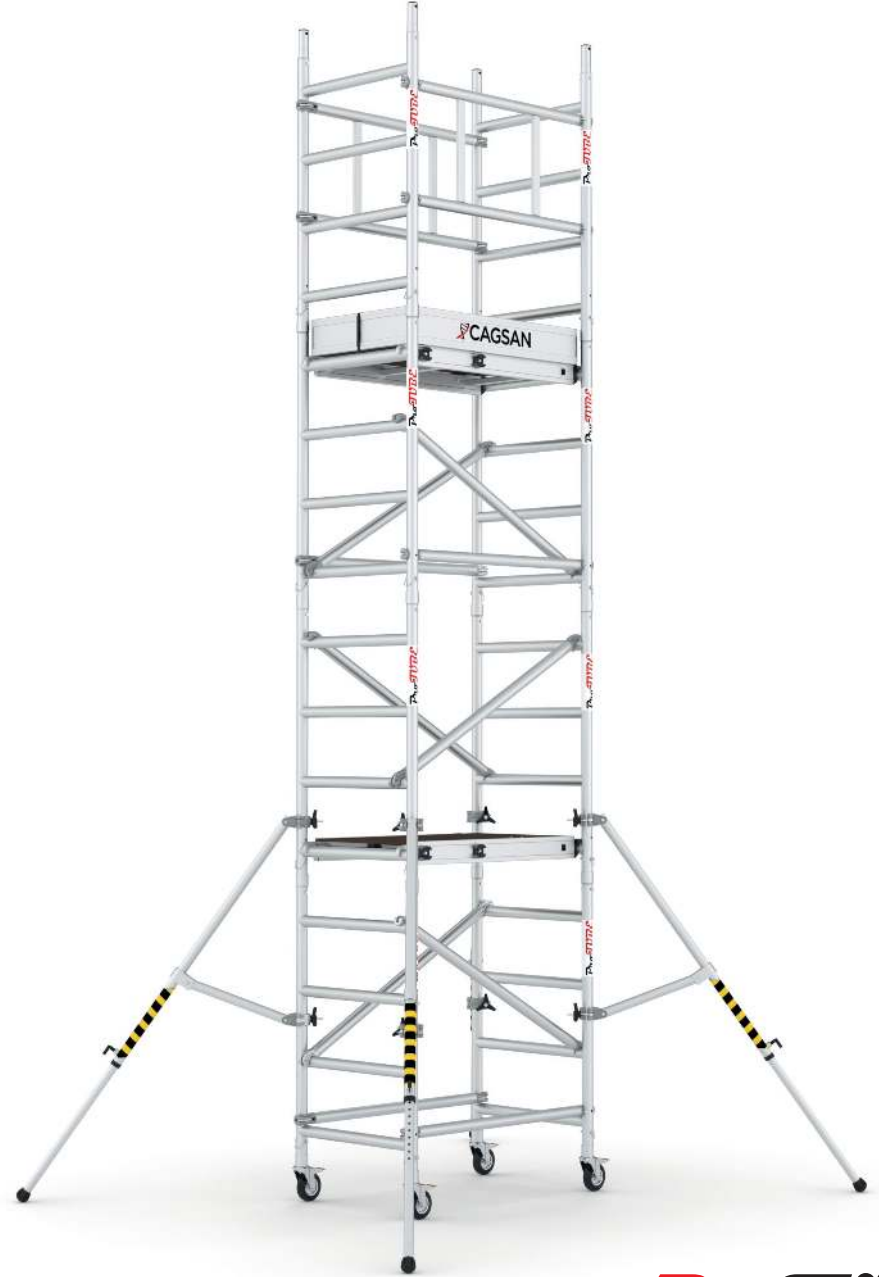
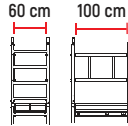
PROTUBE Solo Mini, tek başına kolay kurulumu ve pratik kullanımıyla öne çıkan yeni nesil bir iskele sistemidir. Yenilenen dizaynıyla EN 1004-1:2020 numaralı Mobil İskele Standartlarına uygun olarak tasarlanmış olan PROTUBE Solo Mini serisi, kullanıcılara daha güvenli ve verimli bir çalışma deneyimi sunmaktadır.

PROTUBE Solo Mini, pratik kurulumu, güvenli kullanımı ve çok yönlü kullanım özellikleriyle ihtiyaçlarınızı karşılayacak mükemmel bir seçenektir.

PROTUBE Solo Mini, sunduğu avantajlar ve özelliklerle her sektördeki profesyonellerin tercih ettiği bir seçenek haline gelmiştir. PROTUBE Solo Mini sizin için ideal bir iskele sistemidir. Verimliliği artırırken güvenli bir çalışma ortamı sunmasıyla işlerinizi daha kolay ve güvenli hale getirir. Panelvanlar ile kolaylıkla taşınabilir.



Certificate
EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021
Class 3



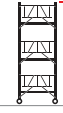
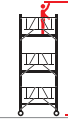
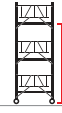
 **CAGSAN**

ProTUBE

ST360M_(100)



max.
2,0
kN/m²



	m	m	m	cm	cm	kg
ST120M_(100)	1,26	3,2	2,68	113x73	232x192	61
ST240M_(100)	2,46	4,4	3,88	113x73	283x243	73
ST360M_(100)	3,66	5,6	5,08	113x73	283x243	96
ST480M_(100)	4,86	6,8	6,28	113x73	283x243	107



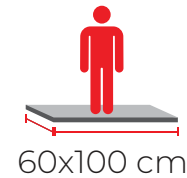
Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Kaydırmaz kontrplak platform

Döner, kilitlenebilir 12,5 cm tekerlekler

Ayarlanabilir denge ayakları

Platform askı aparatı



PROTUBE SOLO

PROFESYONEL İSKELE SİSTEMİ

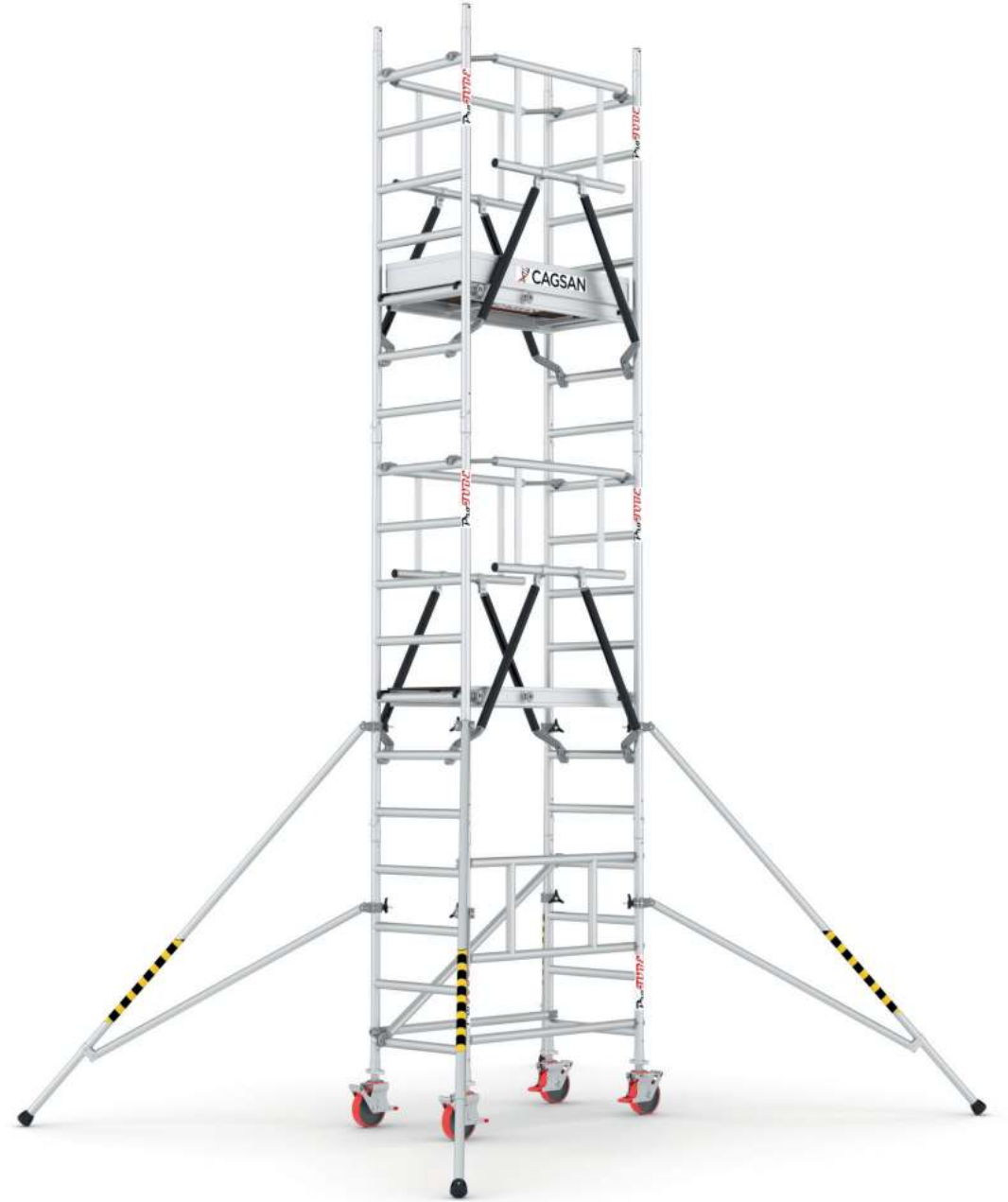
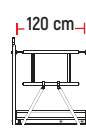
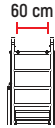
Güvenliğinizi ilk sıraya alın, PROTUBE Solo ile her iş kolay!

PROTUBE Solo, tek başına kolaylıkla kurulabilen yeni pratik bir iskele sistemidir. EN 1004-1:2020 numaralı Mobil İskele Standartlarına uygun olarak tasarlanmış olan PROTUBE Solo serisi, yenilenen dizaynıyla kurulum ve kullanım esnasında daha da güvenli bir seçenek sunar.

PROTUBE Solo, kullanım kolaylığı, güvenlik önlemleri ve dayanıklı yapısıyla işlerinizi daha verimli hale getirmenize yardımcı olur. Güvenli bir çalışma ortamı sunarak işlerinizi güvenle gerçekleştirebilirsiniz. Panelvanlar ile kolaylıkla taşınabilir.



Certificate
EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021
Class 3



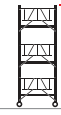
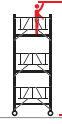
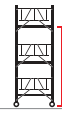
 **CAGSAN**

ProTUBE

ST440_(120)



5
max.
2,0
kN/m²



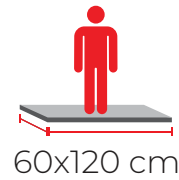
	m	m	m	cm	cm	kg
ST230_(120)	2,30	4,3	3,73	136x73	399x336	98
ST440_(120)	4,40	6,4	5,84	136x73	399x336	134
ST650_(120)	6,51	8,5	7,94	136x73	399x336	171



Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz kontrplak platform



Yükseklik ayarlanabilir 20 cm tekerlekler



Kaydırmaz yanıl ayak takozları



Platform askı aparatı



PROTUBE

LN (240)

PROFESYONEL İSKELE SİSTEMİ

Güvenli ve kolay kurulum ile işlerinizi yükseltin!

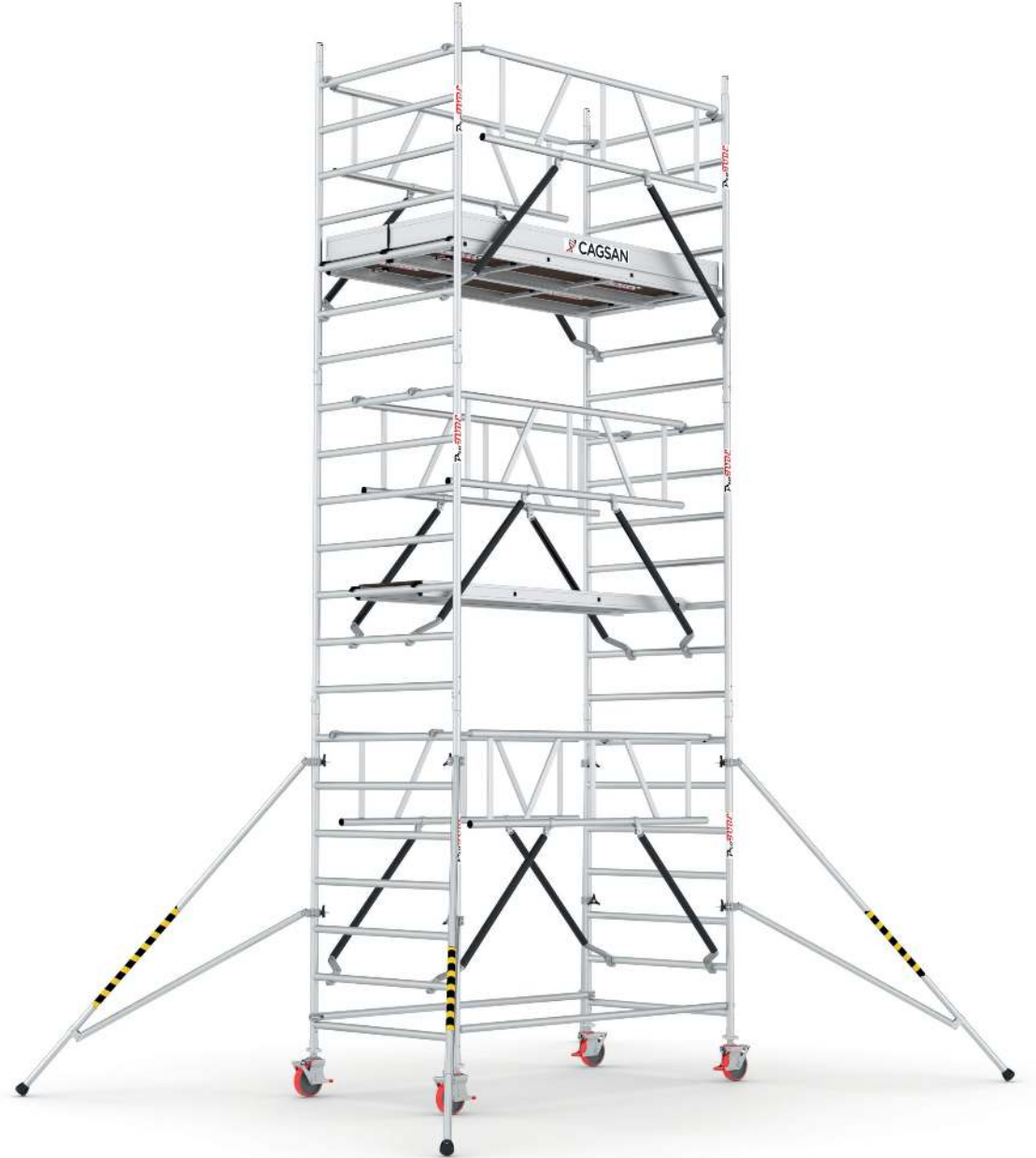
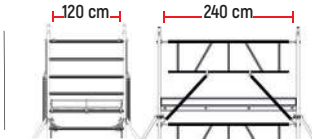
PROTUBE LN serisi, EN 1004-1:2020 Mobil İskele Standartlarına tam uyum sağlayan güncellenmiş bir tasarıma sahip olan iskele sistemlerimizdir. Yenilenen dizaynıyla birlikte, kurulum ve kullanım sırasında daha yüksek güvenlik sağlamaktadır.

PROTUBE LN serisi ürünlerimiz, TÜV-SÜD EN 1004-1:2020 Kalite Sertifikalı Profesyonel İskele Sistemi olarak tescillidir.

PROTUBE LN serisi, yenilikçi tasarımı ve sunduğu avantajlarla her sektördeki profesyonellerin tercih ettiği bir iskele sistemidir. İşlerinizi daha güvenli ve verimli hale getirmek için PROTUBE LN serisini tercih edin. Deneyin ve farkı yaşayın!



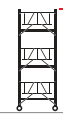
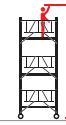
Certificate
EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021
Class 3



 **CAGSAN**

ProTUBE

LN530_(240)

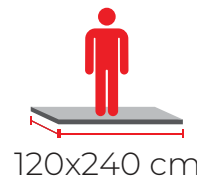


	m	m	m	cm	cm	kg
LN230_(240)	2,30	4,3	3,73	255x135	518x398	160
LN320_(240)	3,20	5,2	4,64	255x135	518x398	167
LN440_(240)	4,40	6,4	5,84	255x135	518x398	216
LN530_(240)	5,31	7,3	6,74	255x135	518x398	224
LN650_(240)	6,51	8,5	7,94	255x135	518x398	272
LN740_(240)	7,42	9,4	8,85	255x135	518x398	280
LN860_(240)	8,62	10,6	10,05	255x135	518x398	329
LN950_(240)	9,52	11,5	10,96	255x135	518x398	336
LN1070_(240)	10,72	12,7	12,16	255x135	518x398	385
LN1160_(240)	11,63	13,6	13,06	255x135	518x398	393

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz kontrplak platform



Yükseklik ayarlanabilir 20 cm tekerlekler



Kaydırmaz yanıl ayak takozları



SafeGuardrail (Güvenli korkuluk) bağlantı aparatı



PROTUBE

LN (180)

PROFESYONEL İSKELE SİSTEMİ

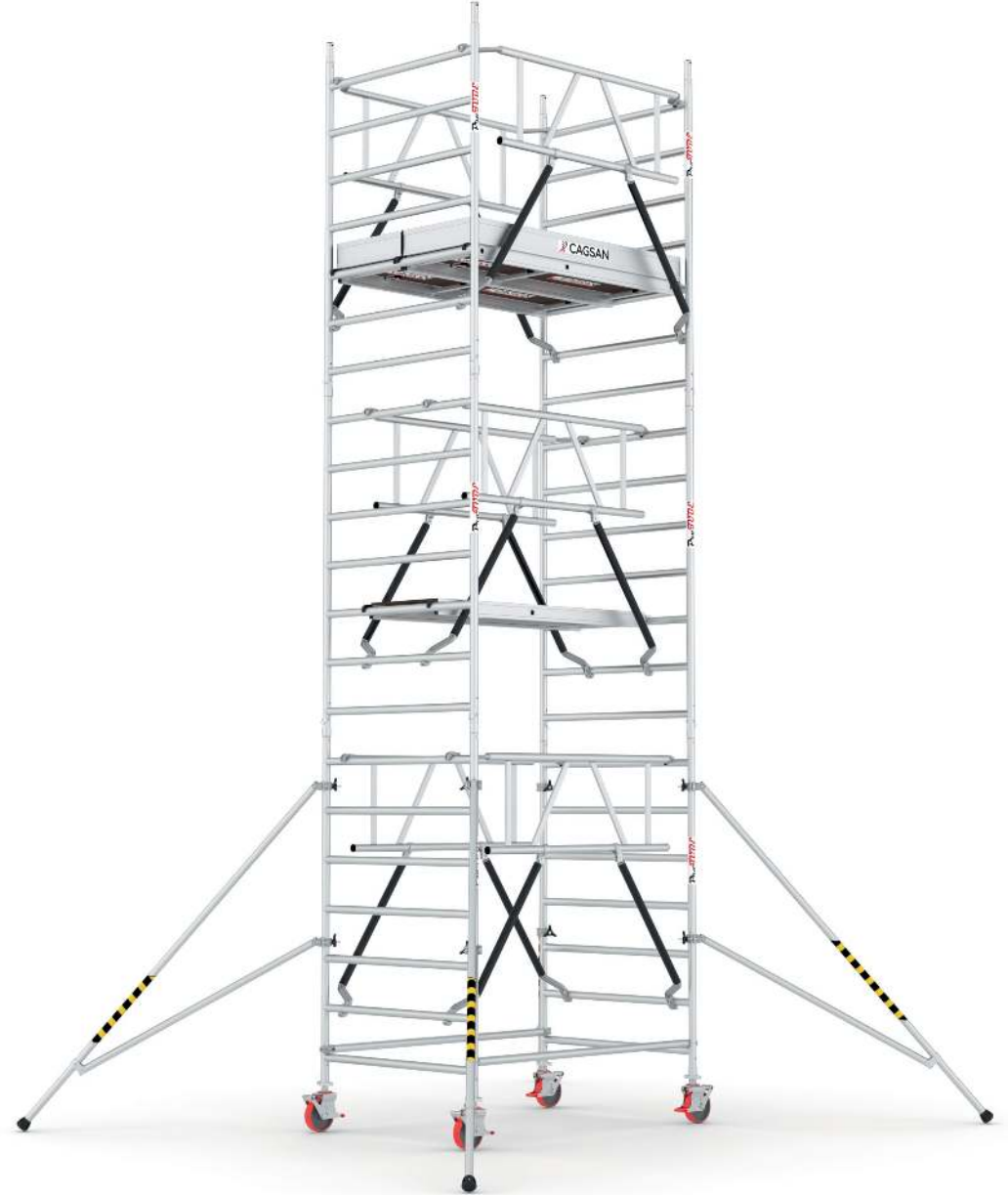
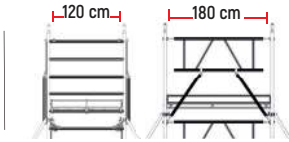
Güvenliğiniz için mükemmel seçenek, kolay kurulum, verimli çalışma!

PROTUBE LN serisi, yenilikçi tasarımı ve EN 1004-1:2020 Mobil İskele Standartlarına tam uyumuyla öne çıkan güvenli ve kullanışlı bir iskele sistemidir. Yenilenen dizaynıyla birlikte kurulum ve kullanım esnasında sağladığı artan güvenlik ile dikkat çekmektedir. TÜV-SÜD EN 1004-1:2020 Kalite Sertifikasına sahip olan PROTUBE LN, cepheye bağlanma ihtiyacı olmadan tekerlekleri üzerinde hareket edebilir.

Hafif ve taşınabilir modüllerden oluşan bu iskele sistemi, istenilen yere kolaylıkla taşınabilir ve ihtiyaç duyulan yüksekliğe hızlı ve kolay bir şekilde kurulabilir. Alüminyum malzemeden imal edilen PROTUBE LN, kurulumu basit, hafif ve kullanışlı bir çözüm sunmaktadır. Yeni güvenli korkuluk sistemi sayesinde kişisel düşme koruyucu ekipman kullanmadan iskeleyi kurabilirsiniz.



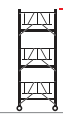
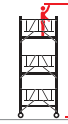
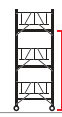
Certificate
EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021
Class 3



 **CAGSAN**

ProTUBE

LN530_(180)

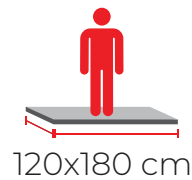


	m	m	m	cm	cm	kg
LN230_(180)	2,30	4,3	3,73	196x135	459x398	144
LN320_(180)	3,20	5,2	4,64	196x135	459x398	151
LN440_(180)	4,40	6,4	5,84	196x135	459x398	193
LN530_(180)	5,31	7,3	6,74	196x135	459x398	201
LN650_(180)	6,51	8,5	7,94	196x135	459x398	243
LN740_(180)	7,42	9,4	8,85	196x135	459x398	250
LN860_(180)	8,62	10,6	10,05	196x135	459x398	292
LN950_(180)	9,52	11,5	10,96	196x135	459x398	300
LN1070_(180)	10,72	12,7	12,16	196x135	459x398	342
LN1160_(180)	11,63	13,6	13,06	196x135	459x398	349

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz kontrplak platform



Yükseklik ayarlanabilir 20 cm tekerlekler



Kaydırmaz yanıl ayak takozları



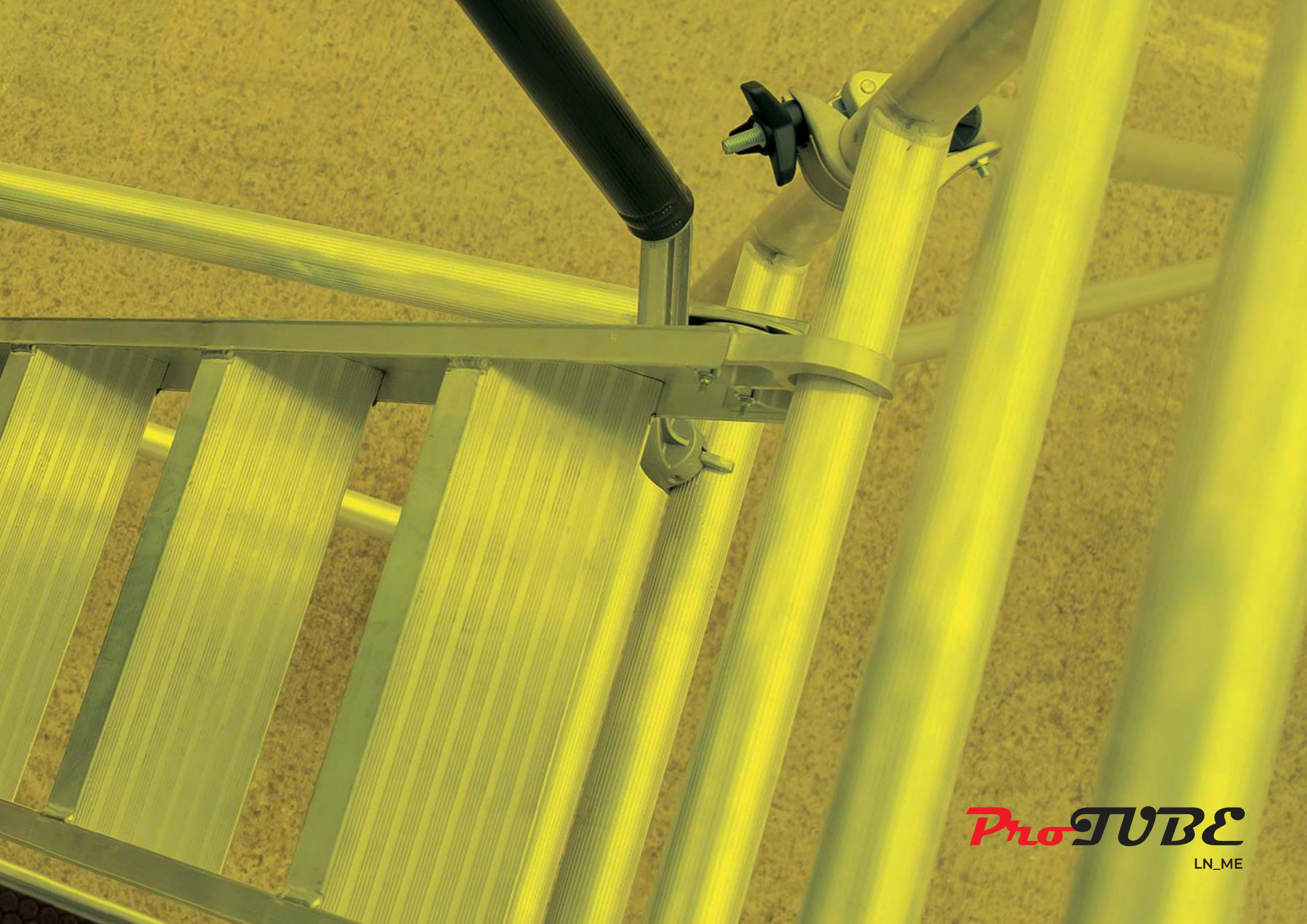
SafeGuardrail (Güvenli korkuluk) bağlantı aparatı





MAKSİMUM

GÜVENLİK



ProTUBE
LN_ME

PROTUBE

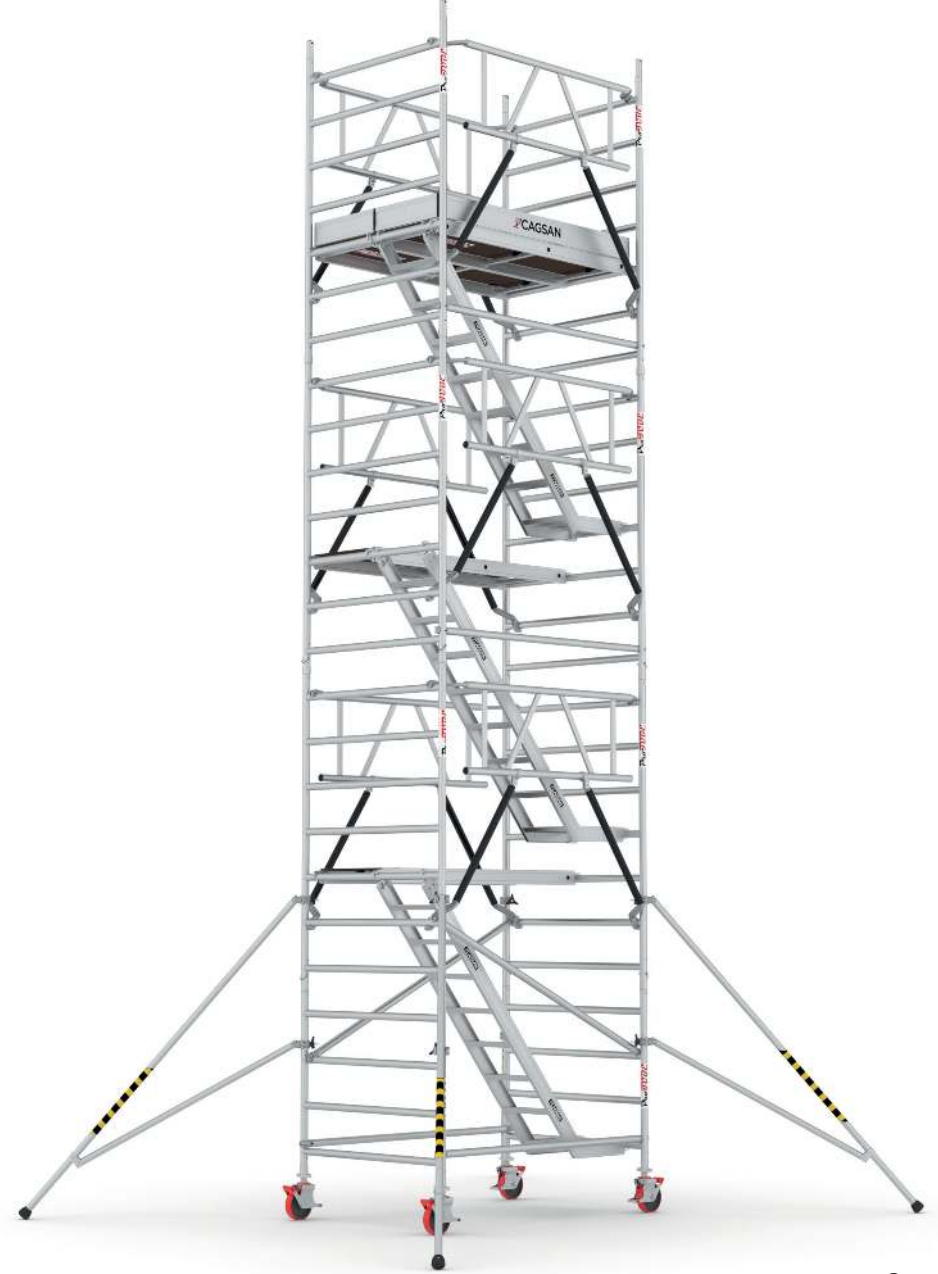
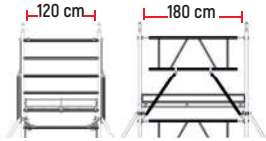
LN_ME (180)

İÇ MERDİVENLİ PROFESYONEL İSKELE SİSTEMİ

İç merdivenli tasarımıyla yüksekliklere rahatça ulaşın!

PROTUBE LN ME serisi, tüm dünyada kabul görmüş EN 1004-1:2020 Mobil İskele Standartlarına uyum sağlayarak güvenli bir çalışma ortamı sunar. Yenilenen dizaynıyla birlikte iç merdivenleri de içeren bu seri, kullanıcıların üst katlara daha rahat bir şekilde tırmanmasını sağlar. Cepheye bağlanma ihtiyacı olmadan tekerlekleri üzerinde hareket edebilme özelliği sayesinde taşınabilirlik konusunda da kolaylık sağlar.

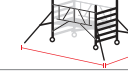
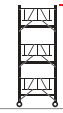
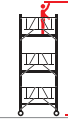
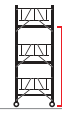
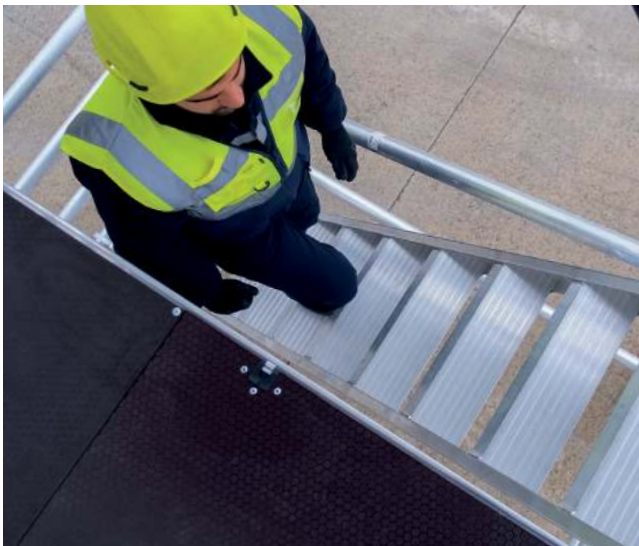
Hafif ve modüler yapısı, işyerinde istenilen yere kolaylıkla taşınabilmesini ve ihtiyaç duyulan yüksekliğe hızlı kurulum imkanı sunmasını sağlar. PROTUBE LN ME serisi, yeni güvenli korkuluk sistemi sayesinde kişisel düşme koruyucu ekipman kullanmadan kolaylıkla kurulabilir.



 **CAGSAN**

ProTUBE

LN650ME_(180)

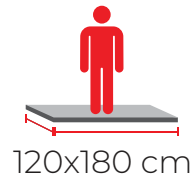


	m	m	m	cm	cm	kg
LN230ME_(180)	2,30	4,3	3,73	196x135	459x398	145
LN440ME_(180)	4,40	6,4	5,84	196x135	459x398	209
LN650ME_(180)	6,51	8,5	7,94	196x135	459x398	272
LN860ME_(180)	8,62	10,6	10,05	196x135	459x398	335
LN1070ME_(180)	10,72	12,7	12,16	196x135	459x398	398

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz kontrplak platform



Yükseklik ayarlanabilir 20 cm tekerlekler



Kaydırmaz yanıl ayak takozları



SafeGuardrail (Güvenli korkuluk) bağlantı aparatı



PROTUBE

SN (240)

PROFESYONEL İSKELE SİSTEMİ

Dar alanlarda güvenle çalışın, işinizi her yere taşıyın!

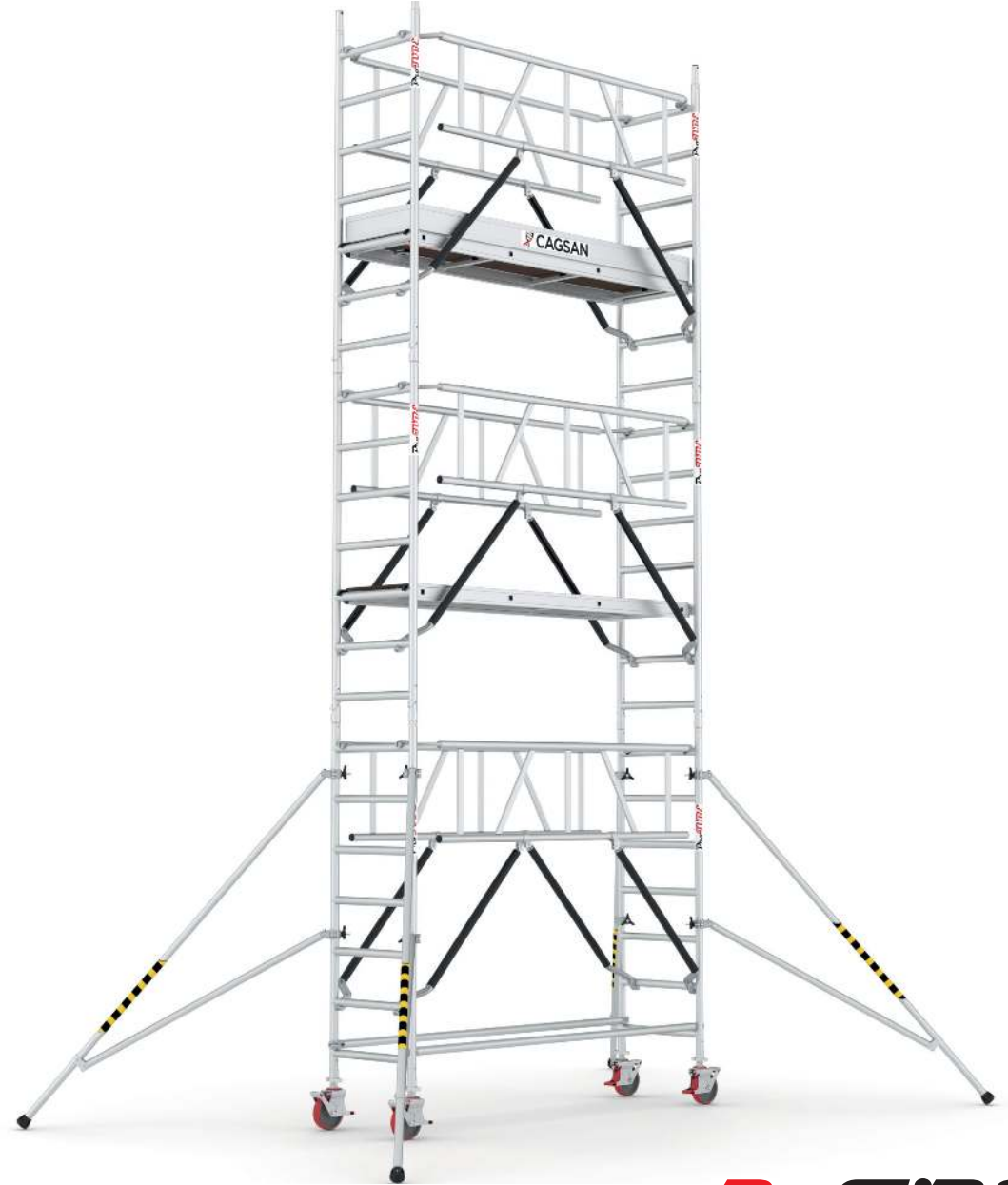
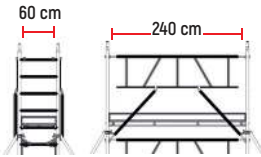
PROTUBE SN serisi, dar çalışma alanları için ideal bir çözüm sunar. Hafif, kullanışlı ve güvenli yapısıyla çalışma yüksekliklerinde kolaylık sağlar ve iş güvenliği önlemlerini artırır.

PROTUBE SN serisi ürünlerimiz, tüm dünyada kabul görmüş EN1004-1:2020 Mobil İskele Standartlarına uyumlu olarak güvenli bir çalışma ortamı sunmaktadır. Bu serinin yenilenen dizaynı sayesinde kurulum ve kullanımı daha güvenli hale getirilmiştir.

PROTUBE SN, TÜV-SÜD EN1004-1:2020 Kalite Sertifikasına sahiptir. Bir cepheye bağlanma ihtiyacı olmadan tekerlekleri üzerinde hareket edebilir. PROTUBE SN_(240) serisi Alüminyum İskele sistemleri PROTUBE LN serilerine nazaran eni daha dardır ve dar çalışma alanlarınıza alternatif bir çözümdür.



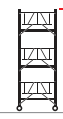
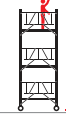
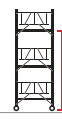
Certificate
EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021
Class 3



 **CAGSAN**

ProTUBE

SN530_(240)

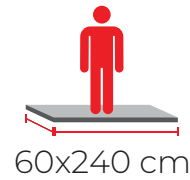


	m	m	m	cm	cm	kg
SN230_(240)	2,30	4,3	3,73	255x73	518x336	128
SN320_(240)	3,20	5,2	4,64	255x73	518x336	133
SN440_(240)	4,40	6,4	5,84	255x73	518x336	178
SN530_(240)	5,31	7,3	6,74	255x73	518x336	183
SN650_(240)	6,51	8,5	7,94	255x73	518x336	228
SN740_(240)	7,42	9,4	8,85	255x73	518x336	233
SN860_(240)	8,62	10,6	10,05	255x73	518x336	278
SN950_(240)	9,52	11,5	10,96	255x73	518x336	282
SN1070_(240)	10,72	12,7	12,16	255x73	518x336	328
SN1160_(240)	11,63	13,6	13,06	255x73	518x336	332

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz kontrplak platform



Yükseklik ayarlanabilir 20 cm tekerlekler



Kaydırmaz yanıl ayak takozları



SafeGuardrail (Güvenli korkuluk) bağlantı aparatı



PROTUBE

SN (180)

PROFESYONEL İSKELE SİSTEMİ

İşinizi dar alana sığdırın, veriminizi yükseltin!

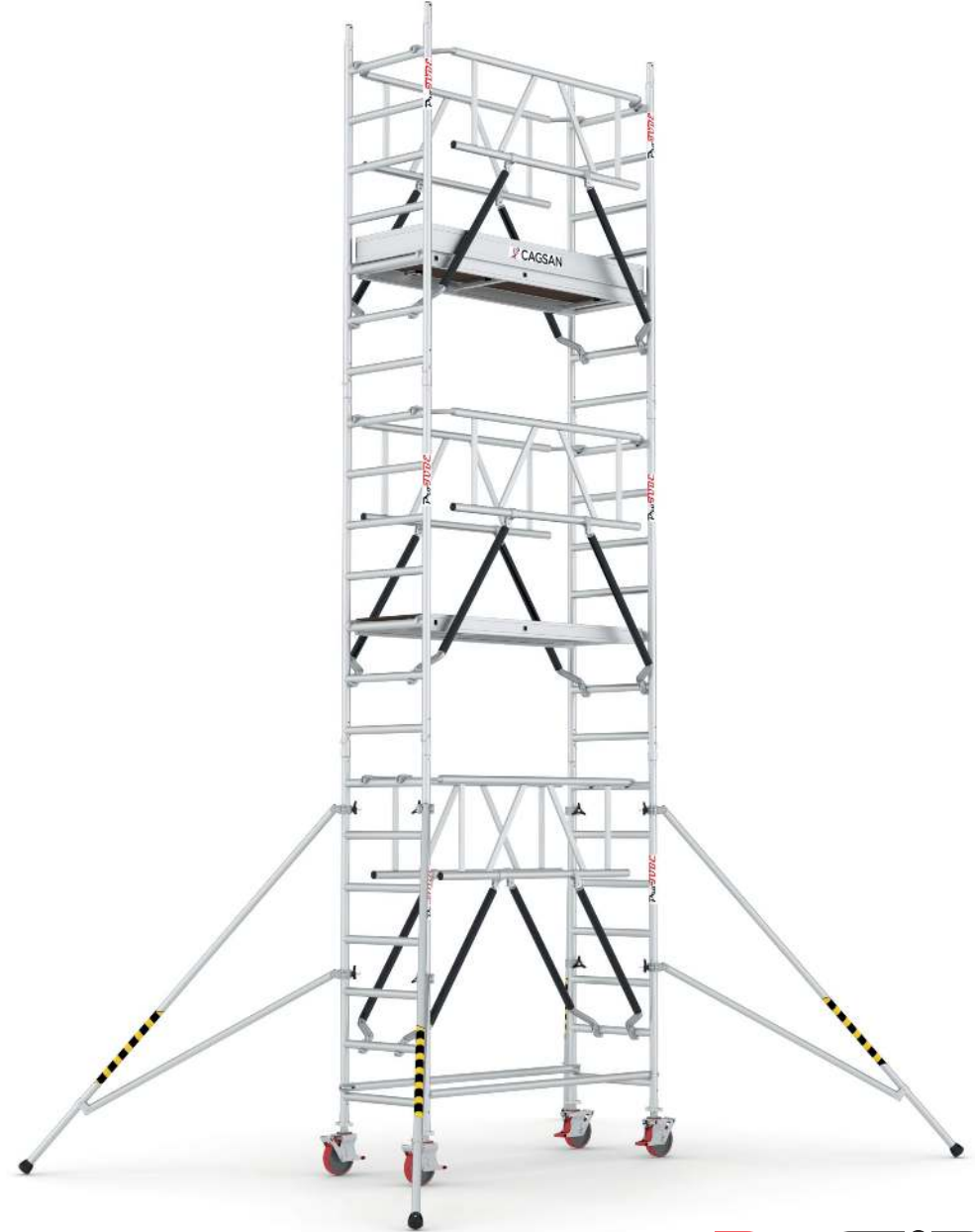
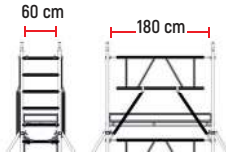
Yenilenen tasarımıyla kurulum ve kullanım süreçlerinde artan güvenlik sağlamaktadır. TÜV-SÜD tarafından EN 1004-1:2020 Kalite Sertifikalı Profesyonel İskele Sistemi olarak onaylanmış olan PROTUBE SN modeli, cepheye bağlanma ihtiyacı olmadan, tekerlekleri üzerinde hareket edebilme özelliğine sahiptir. Hafif yapısı sayesinde çalışma alanında istenilen noktaya kolaylıkla taşınabilir.

Yeniden tasarlanan güvenli korkuluk sistemi, kişisel düşme koruyucu ekipman kullanmadan iskeleyi kolaylıkla kurmanızı sağlamaktadır. Bu özellik, çalışma ortamında ekstra güvenlik sağlamaktadır.

PROTUBE SN_(180) serisi Alüminyum İskele sistemleri PROTUBE LN serilerine nazaran eni daha dardır ve dar çalışma alanlarınıza alternatif bir çözümdür.



Certificate
EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021
Class 3



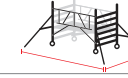
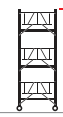
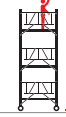
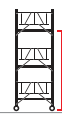
 **CAGSAN**

ProTUBE

SN530_(180)



max.
2,0
kN/m²

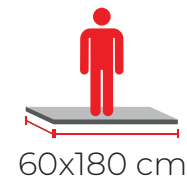


	m	m	m	cm	cm	kg
SN230_(180)	2,30	4,3	3,73	196x73	459x336	116
SN320_(180)	3,20	5,2	4,64	196x73	459x336	120
SN440_(180)	4,40	6,4	5,84	196x73	459x336	159
SN530_(180)	5,31	7,3	6,74	196x73	459x336	164
SN650_(180)	6,51	8,5	7,94	196x73	459x336	202
SN740_(180)	7,42	9,4	8,85	196x73	459x336	207
SN860_(180)	8,62	10,6	10,05	196x73	459x336	246
SN950_(180)	9,52	11,5	10,96	196x73	459x336	250
SN1070_(180)	10,72	12,7	12,16	196x73	459x336	288
SN1160_(180)	11,63	13,6	13,06	196x73	459x336	293

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz kontrplak platform



Yükseklik ayarlanabilir 20 cm tekerlekler



Kaydırmaz yanıl ayak takozları



SafeGuardrail (Güvenli korkuluk) bağlantı aparatı



PROTUBE

FN (180)

KATLANIR MODÜLER İSKELE SİSTEMİ

Güven, dayanıklılık ve kolaylık bir arada!

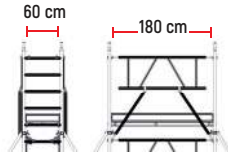
PROTUBE FN serisi ürünlerimiz, tüm dünyada geçerli olan EN 1004-1:2020 Mobil İskele Standartlarına tam uyum sağlamaktadır. Bu standartlar, iskelelerin güvenliği, performansı ve çalışma şartlarına ilişkin gereksinimleri belirlemektedir. Bu nedenle, PROTUBE FN iskeleler güvenli ve yüksek kaliteli bir çalışma ortamı sağlamak için tasarlanmıştır.

Yenilenen tasarımı sayesinde PROTUBE FN serisi iskeleler, kurulum ve kullanım süreçlerinde daha fazla güvenlik sağlamaktadır. Yenilikçi dizaynıyla, iskelelerimizin kullanımı kolaylaşırken aynı zamanda daha güvenli bir çalışma alanı sunulmaktadır.

PROTUBE FN serisi iskeleleri taşınabilirlik, katlanma özelliği, kolay kurulum, güvenlik ve dayanıklılık gibi konularda önemli avantajlar sağlar.



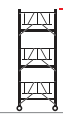
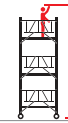
Certificate
EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021
Class 3



 **CAGSAN**

ProTUBE

FN390_(180)



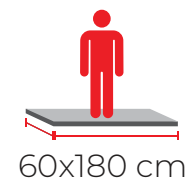
	m	m	m	cm	cm	kg
FN96_(180)	0,96	2,9	1,96	196x73	243x120	55
FN180_(180)	1,86	3,8	3,29	196x73	243x120	76
FN390_(180)	3,97	5,9	5,40	196x73	444x321	131
FN600_(180)	6,07	8,0	7,50	196x73	444x321	174



Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz kontrplak platform



Döner, kilitlenebilir 12,5 cm tekerlekler



Kaydırmaz yanıl ayak takozları



SafeGuardrail (Güvenli korkuluk) bağlantı aparatı



PROTUBE

L_FP

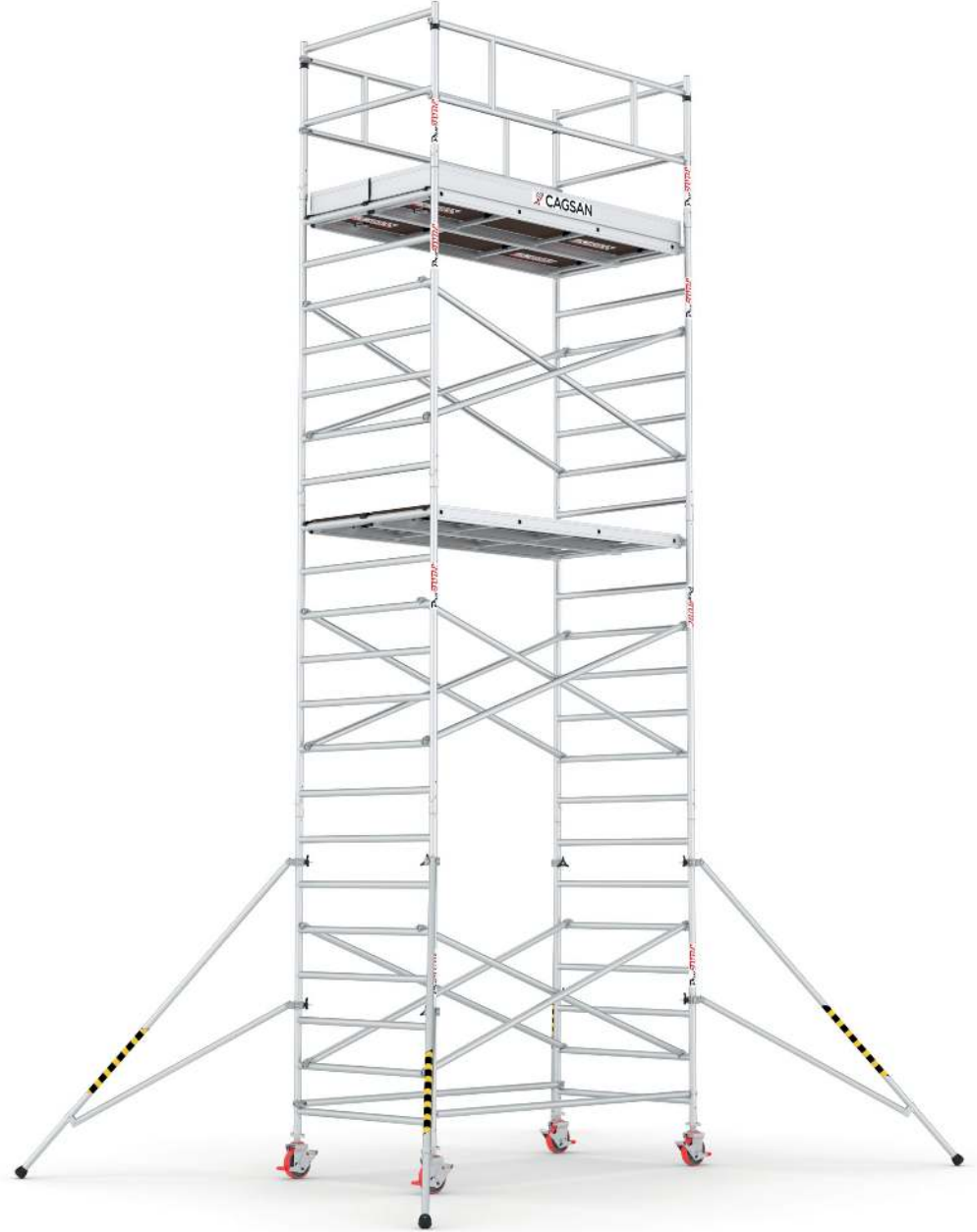
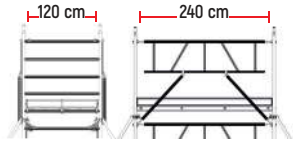
PROFESYONEL İSKELE SİSTEMİ

Güvenli ve kolay Kurulum ile işlerinizi yükseltin!

PROTUBE L_FP serisi herhangi bir cepheye monte edilmeksizin tekerlekleri üzerinde hareket edebilme özelliğine sahiptir. Hafif olması sayesinde çalışma alanında istenilen yere kolayca taşınabilen modülerden oluşur. İhtiyaç duyulan yüksekliğe kolaylıkla kurulabilir ve platformun çalışacağı yükseklik isteğe göre ayarlanabilir. Alüminyum malzeme kullanılarak üretilen iskelelerimizin kurulumu basit, hafif ve kullanışlıdır.

Opsiyonel olarak iç merdiven eklemesi yapılabilmekte olup iç merdiven sayesinde iskeleye tırmanış daha da kolaylaşır, geniş basamakları ve korkuluklarıyla güvenli kullanım koşulları sağlar.

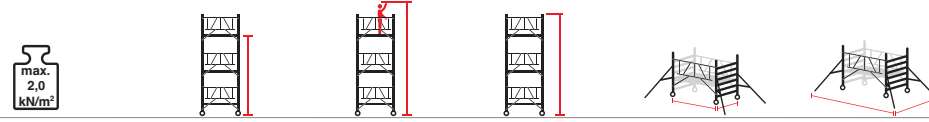
PROTUBE L_FP serisi iskeleler, güvenli, kullanışlı ve dayanıklı bir çalışma ortamı sunmak için tasarlanmıştır.



 **CAGSAN**

ProTUBE

L8_FP

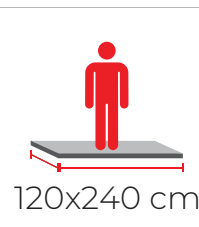


	m	m	m	cm	cm	kg
L4_FP	2,30	4.3	3.51	255x135	500x400	124
L6_FP	4,40	6.4	5.61	255x135	500x400	169
L8_FP	6,51	8.5	7.72	255x135	500x400	234
L10_FP	8,02	10.0	9.23	255x135	500x400	257
L12_FP	10,72	12.7	11.93	255x135	500x400	328
L14_FP	12,23	14.2	13.44	255x135	500x400	352

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz kontrplak platform



Yükseklik ayarlanabilir 20 cm tekerlekler



Kaydırmaz yanıl ayak takozları



Yatay ve çapraz bağlantılar



PROTUBE S

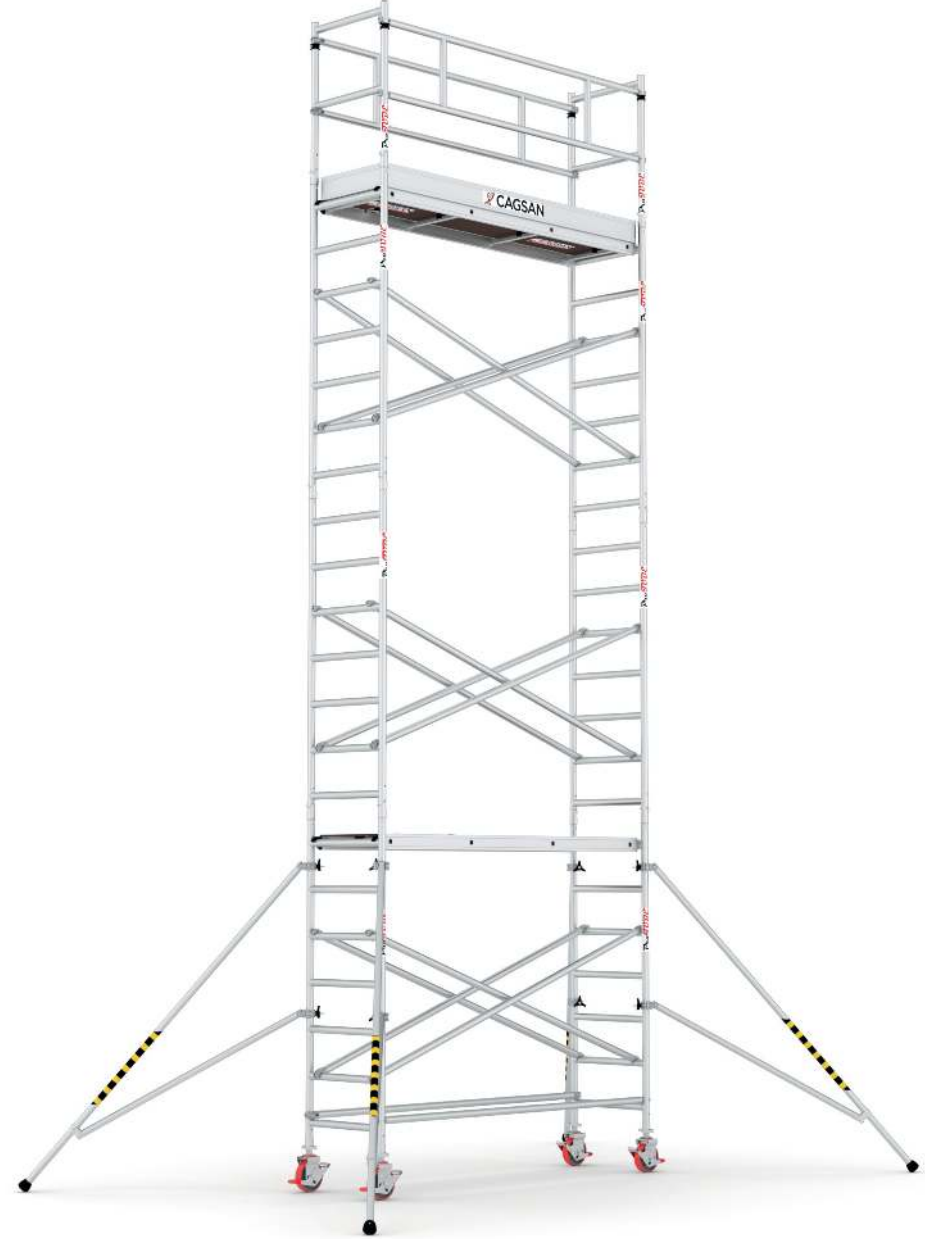
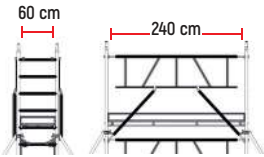
PROFESYONEL İSKELE SİSTEMİ

Taşınabilirlik, güvenlik ve işlevsellik bir arada!

PROTUBE S modeli, çalışma alanında maksimum esneklik ve taşınabilirlik sağlayan benzersiz bir iskele sistemidir. Herhangi bir cepheye monte edilmeksizin tekerlekleri üzerinde hareket edebilme özelliği sayesinde, iskeleyi istenilen yere kolayca taşıyabilir ve çalışma alanınızı hızlı bir şekilde düzenleyebilirsiniz.

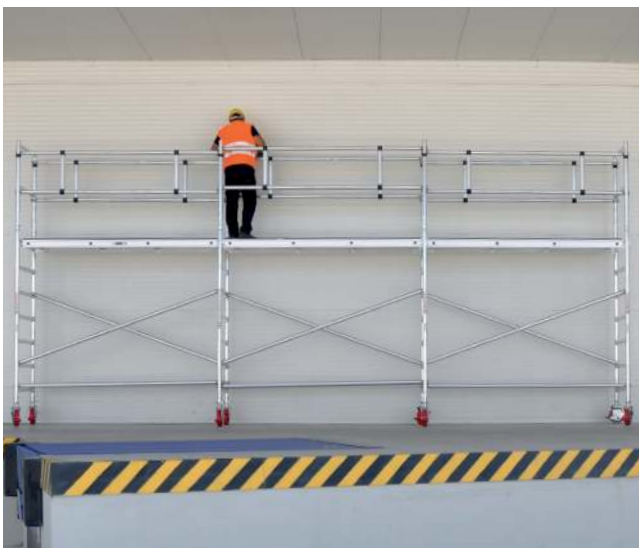
İhtiyaç duyulan yüksekliğe kolaylıkla kurulabilmesi ve platformun çalışacağı yüksekliğin isteğe göre ayarlanabilmesi, işinizi istediğiniz şekilde planlama ve uygulama özgürlüğü sağlar.

PROTUBE S iskele sistemi, kaliteli alüminyum malzemeden imal edilmiştir. Bu özellik, iskelelerin hafif, dayanıklı ve kullanışlı olmasını sağlar. Kurulum süreci basit ve pratiktir, böylece zaman ve enerji tasarrufu sağlarken iş verimliliğinizi artırır.

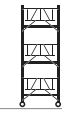
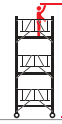
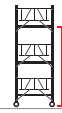


 **CAGSAN**

ProTUBE



max.
2,0
kN/m²

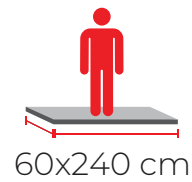


	m	m	m	cm	cm	kg
S4	2,30	4,3	3,51	255x73	-	95
S6	4,40	6,4	5,61	255x73	518x336	133
S8	6,51	8,5	7,72	255x73	518x336	176
S10	8,62	10,6	9,83	255x73	518x336	198

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz kontrplak platform



Yükseklik ayarlanabilir 20 cm tekerlekler



Kaydırmaz yanıl ayak takozları



Yatay ve çapraz bağlantılar



PROTUBE

F - KARELIA

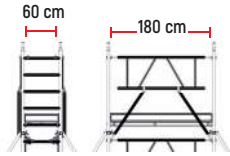
KATLANIR MODÜLER İSKELE SİSTEMİ

İşinizi kolaylaştıran profesyonel çözüm!

PROTUBE F Karelia serisi, pratik kullanım imkanı sağlayan, tek adımda katlanabilen ve az yer kaplayan bir yapıya sahip olan katlanır alüminyum iskele sistemidir. Bu özellikler sayesinde kurulum ve taşıma esnasında büyük kolaylık sağlar. Bu iskeleler, herhangi bir cepheye sabitlemeye ihtiyaç duymadan tekerlekleri üzerinde durabilir ve hareket ettirilebilir.

PROTUBE F360 modelindeki yanal ayaklar, taban alanını genişleterek daha güvenli bir çalışma ortamı oluşturur.

İskele, alüminyum malzemeden üretilmiştir bu nedenle hafif ve kolay hareket ettirilebilir. Kurulumu basit ve kullanışlıdır. 5,6 m'ye kadar çalışma yüksekliği ayarlanabilir. İskele platformunun sahip olduğu tekmelik, çalışma esnasında ekipman düşme riskini minimize eder.



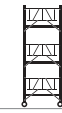
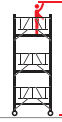
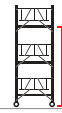
 **CAGSAN**

ProTUBE

F360



max.
2,0
kN/m²



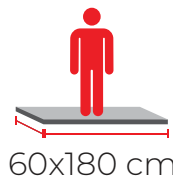
	m	m	m	cm	cm	kg
F90	0,96	2,9	1,96	196x73	-	37
F180	1,86	3,8	3,06	196x73	-	62
F360	3,66	5,6	4,87	196x73	444x321	99



Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz kontrplak platform



Döner, kilitlenebilir 12,5 cm tekerlekler



Kaydırmaz yanıl ayak takozları











Yatay ve çapraz bağlantılar













Konfigürasyon tablosu

Solo Mini

		ST120M_(100)	ST240M_(100)	ST360M_(100)	ST480M_(100)
Platform Yüksekliği (m)		1,2	2,4	3,6	4,8
Çalışma Yüksekliği (m)		3,2	4,4	5,6	6,8
 PT125TE		4	4	4	4
 PTSF132M		4	6	8	10
 PTSTM117Y		2	2	4	4
 PTSTM132C		2	4	6	8
 PTSTM117H		2	2	2	2
 PT136PA		4	4	4	4
 PTSTM115KPN		1	1	2	2
 PTSTM100TM		1	1	1	1











Solo









		ST230_(120)	ST440M_(120)	ST650M_(120)
Platform Yüksekliği (m)		2,3	4,4	6,5
Çalışma Yüksekliği (m)		4,3	6,4	8,5
 PT200TE		4	4	4
 PTSF132M		2	2	2
 PTST122Y		2	2	2
 PTST168C		1	1	1
 PTST140H		1	1	1
 PTST140GN		2	4	6
 PTS223M		2	4	6
 PT276PA		4	4	4
 PTST123KPN		1	2	3
 PTST120TM		1	1	1



LN (240)

	LN230_240	LN320_240	LN440_240	LN530_240	LN650_240	LN740_240	LN860_240	LN950_240	LN1070_240	LN1160_240
Platform Yüksekliği (m)	2,3	3,2	4,4	5,3	6,5	7,4	8,6	9,5	10,7	11,6
Çalışma Yüksekliği (m)	4,3	5,2	6,4	7,3	8,5	9,4	10,6	11,5	12,7	13,6
 PT200TE	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
 PTL132M	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
 PT259Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
 PTL259GN	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
 PT223M	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
 PT276PA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
 PT258KPN	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
 PT302TM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1









**LN (180)**

	LN230_180	LN320_180	LN440_180	LN530_180	LN650_180	LN740_180	LN860_180	LN950_180	LN1070_180	LN1160_180
Platform Yüksekliği (m)	2,3	3,2	4,4	5,3	6,5	7,4	8,6	9,5	10,7	11,6
Çalışma Yüksekliği (m)	4,3	5,2	6,4	7,3	8,5	9,4	10,6	11,5	12,7	13,6
 PT200TE	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
 PTL132M	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
 PTF182Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
 PTF200GN	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
 PT223M	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
 PT276PA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
 PTF183KPN	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
 PT240TM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1











Konfigürasyon tablosu

SN (240)

	SN230_240	SN320_240	SN440_240	SN530_240	SN650_240	SN740_240	SN860_240	SN950_240	SN1070_240	SN1160_240
Platform Yüksekliği (m)	2,3	3,2	4,4	5,3	6,5	7,4	8,6	9,5	10,7	11,6
Çalışma Yüksekliği (m)	4,3	5,2	6,4	7,3	8,5	9,4	10,6	11,5	12,7	13,6
 PT200TE	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
 PTSF132M	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
 PT259Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
 PTLS259GN	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
 PTS223M	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
 PT276PA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
 PT258KPN	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
 PTS302TM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1















SN (180)

	SN230_180	SN320_180	SN440_180	SN530_180	SN650_180	SN740_180	SN860_180	SN950_180	SN1070_180	SN1160_180
Platform Yüksekliği (m)	2,3	3,2	4,4	5,3	6,5	7,4	8,6	9,5	10,7	11,6
Çalışma Yüksekliği (m)	4,3	5,2	6,4	7,3	8,5	9,4	10,6	11,5	12,7	13,6
 PT200TE	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
 PTSF132M	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
 PTF182Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
 PTF200GN	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
 PTS223M	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
 PT276PA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
 PTF183KPN	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
 PTF180TM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1














FN (180)

	FN96_(180)	FN180_(180)	FN390_(180)	FN600_(180)
Platform Yüksekliği (m)	0,9	1,8	3,9	6,0
Çalışma Yüksekliği (m)	2,9	3,8	5,9	8,0
 PTI25TE	4	4	4	4
 PTFI92M	1	1	1	1
 PTFI82Y	3	1	1	1
 PTF202C	-	1	1	1
 PT276PA	-	-	4	4
 PTFI83KPN	1	1	2	3
 PTFI80TM	1	1	1	1
 PTSF132M	-	2	2	2
 PTF200GN	-	2	4	6
 PTI8C	-	4	4	4
 PTS223M	-	-	2	4
 PT50PA	4	4	-	-













LN_ME (180)

	LN230_180	LN440_180	LN650_180	LN860_180	LN1070_180
Platform Yüksekliği (m)	2,3	4,4	6,5	8,6	10,7
Çalışma Yüksekliği (m)	4,3	6,4	8,5	10,6	12,7
 PT200TE	4	4	4	4	4
 PTL132M	2	2	2	2	2
 PTF182Y	2	3	4	5	6
 PTF202C	2	2	2	2	2
 PTF200GN	2	4	6	8	10
 PT223M	2	4	6	8	10
 PT276PA	4	4	4	4	4
 PTF183KPN	1	2	3	4	5
 PTME183KPN	1	1	1	1	1
 PT240TM	1	1	1	1	1
 PT180ME	1	2	3	4	5

Konfigürasyon tablosu












L_FP








	L4_FP	L6_FP	L8_FP	L10_FP	L12_FP	L14_FP
Platform Yüksekliği (m)	2,3	4,4	6,5	8,0	10,7	12,2
Çalışma Yüksekliği (m)	4,3	6,4	8,5	10,0	12,7	14,2
 PT223M	2	4	6	6	10	10
 PT163M	-	-	-	2	-	2
 PT110K	2	2	2	2	2	2
 PT258KPN	2	2	4	4	6	6
 PT275C	4	8	12	16	20	24
 PT259H	2	2	2	2	2	2
 PT259Y	2	2	2	2	2	2
 PT276PA	-	4	4	4	4	4
 PT200TE	4	4	4	4	4	4
 PT302TM	1	1	1	1	1	1



S

	S4	S6	S8	S10
Platform Yüksekliği (m)	2,3	4,4	6,5	8,6
Çalışma Yüksekliği (m)	4,3	6,4	8,5	10,6
 PTS223M	2	4	6	8
 PTS110K	2	2	2	2
 PT258KPN	1	1	2	2
 PT275C	4	8	12	16
 PT259H	2	2	2	2
 PT259Y	2	2	2	2
 PT276PA	-	4	4	4
 PT200TE	4	4	4	4
 PTS302TM	1	1	1	1

**F**

	F90	F180	F360
Platform Yüksekliği (m)	0,9	1,8	3,6
Çalışma Yüksekliği (m)	2,9	3,8	5,6
 PTF192M	1	1	1
 PTF223ME	-	-	2
 PTS110K	-	2	2
 PTF183KPN	1	1	1
 PTF202C	-	1	5
 PTF182H	-	2	2
 PTF182Y	-	1	1
 PT276PA	-	-	4
 PT125TE	4	4	4
 PTF180TM	-	1	1
 PT18C	-	4	8



MODÜL			(mm)
PT223M		7 Basamaklı geniş modül	1350x2234x50
PT163M		5 Basamaklı geniş modül	1350x1627x50
PTL132M		4 Basamaklı geniş modül	1350x1327x50
PTS223M		7 Basamaklı dar modül	730x2234x50
PTF223ME		6 Basamaklı dar modül	730x1934x50
PTSF132M		4 Basamaklı dar modül	730x1334x50
PTF192M		Katlanır modül	952x1925x161
PT18C		Modül bağlantı elemanı	46x184x46
PT110K		Korkuluk çerçevesi - Geniş	1350x1108x50
PTS110K		Korkuluk çerçevesi - Dar	730x1108x50

GÜVENLİK BAĞLANTISI			(mm)
PTLS259GN		Güvenli korkuluk	676x2588x245
PTF200GN		Güvenli korkuluk	676x1998x245
PTST140GN		Güvenli korkuluk	676x1906x245
PT259H		Güvenlik bağlantısı (H)	537x2589x50
PTF182H		Güvenlik bağlantısı (H)	537x1999x50
PTSTM117H		Güvenlik bağlantısı (H)	537x1168x50
PTST140H		Güvenlik bağlantısı (H)	537x1398x50

PLATFORM			(mm)
PTSTM115KPN		Kapaklı platform	600x1158x100
PTST123KPN		Kapaklı platform	600x1386x100
PT258KPN		Kapaklı platform	600x2576x100
PTF183KPN		Kapaklı platform	600x1982x100
PTF183KPNME		Geniş kapaklı platform	600x1982x100

TEKMELİK			(mm)
PT302TM		Tekmelik	160x2432x90
PT240TM		Tekmelik	160x1839x90
PTS302TM		Tekmelik	160x3032x43
PTF180TM		Tekmelik	160x2439x43
PTSTM100TM		Tekmelik	160x1027x90
PTST120TM		Tekmelik	160x1839x43

YATAY / ÇAPRAZ BAĞLANTI			(mm)
PTSTM132C		Çapraz bağlantı	50x1323x50
PTST168C		Çapraz bağlantı	50x1677x50
PTF202C		Çapraz bağlantı	50x2199x50
PT275C		Çapraz bağlantı	50x2745x50
PTST122Y		Yatay bağlantı	50x1398x50
PTSTM117Y		Yatay bağlantı	50x1168x50
PT259Y		Yatay bağlantı	50x2588x50
PTF182Y		Yatay bağlantı	50x1998x50

YANAL AYAK			(mm)
PT276PA		Yanal ayak	244x2762x132
PT136PA		Teleskopik yanal ayak	246x1360x133
PT50PA		Yanal ayak	179x683x55

TEKERLEK			(mm)
PT200TE		200 mm tekerlek	282x649x125
PT125TE_N		125 mm tekerlek	230x560x90
PT125TE		125 mm tekerlek	162x306x79

İÇ MERDİVEN			(mm)
PT180ME		İç merdiven	450x2711x447

GÜVENLİ KORKULUK BAĞLANTISI
İLE İSKELE KURULUMU

KOLAY, HIZLI, GÜVENLİ

SAFE GUARDRAIL

PROTUBE GÜVENLİ KORKULUK BAĞLANTISI





HIZLI GÜVENLİ

TELESAFE XLN_PR modeli iskeleler, farklı yüksekliklerde çalışma imkanı sağlar ve kullanım esnekliği sunar, özel mafsal sistemi sayesinde kolaylıkla boyu ayarlanabilir. Sağlam alüminyum konstrüksiyon ve çelik denge ayaklarıyla güçlendirilmiş bir yapı oluşturur, böylece güvenli ve dayanıklı bir kullanım sağlar. Alüminyum profilden yapılmış çapraz ve yatay bağlantılar, iskele ana merdivenlerini birbirine bağlar.

TeleSafe XLN
PREMIUM



Certificate
EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

 **CAGSAN**



TELESAFE

XLN_PR

İKİ PARÇALI İSKELE SİSTEMİ

Yüksek güvenli TELESAFE XLN Premium ile çalışma alanlarınızı taçlandırın!

TELESAFE XLN-Premium İki Parça Alüminyum iskeleler, tüm dünyada yürürlüğe girmiş olan EN 1004-1:2020 standardına sahip olan iskele gruplarımızdandır. Bu iskeleler, farklı yüksekliklerde çalışma imkanı sağlar ve kullanım esnekliği sunar, özel mafsal sistemi sayesinde kolaylıkla boyu ayarlanabilir. Sağlam alüminyum konstrüksiyon ve çelik denge ayaklarıyla güçlendirilmiş bir yapı oluşturur, böylece güvenli ve dayanıklı bir kullanım sağlar. Alüminyum profilden yapılmış çapraz ve yatay bağlantılar, iskele ana merdivenlerini birbirine bağlar.

Q-Lock Kilit Sistemi sayesinde hızlı ve güvenli bir şekilde kurulum yapabilirsiniz. İpli ve makaralı sistemlerle platform ve iskele yükseklikleri her 28 cm'de bir ayarlanabilir. İçten açılan platform kapakları, personelin platforma güvenli bir şekilde ulaşmasını sağlar. 110 cm yüksekliğindeki korkuluklar, çalışanlara güvenli bir çalışma ortamı sunar.



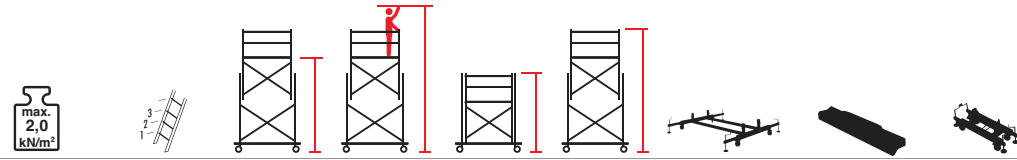
Certificate
EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

Class 3



 **CAGSAN**

TeleSafe XLN
PREMIUM
S006_XLN_PR



		m	m	m	m	cm	cm	cm	kg
S004_XLN_PR	2x8	2,74	4,7	2,51	3,91	120-196x224	75x225x38	39x122x46	95
S005_XLN_PR	2x10	3,82	5,8	3,03	4,99	120-196x224	75x280x38	39x122x46	117
S006_XLN_PR	2x11	4,41	6,4	3,34	5,58	120-196x224	75x310x38	39x122x46	121
S007_XLN_PR	2x13	5,22	7,2	3,86	6,39	141-216x224	75x360x38	39x148x46	126
S008_XLN_PR	2x15	6,05	8,0	4,42	7,22	141-216x229	75x415x45	39x154x46	161

S004 / S005 / S006

S007 / S008



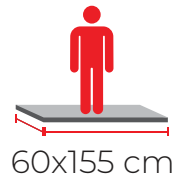
Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Kaydırmaz kontrplak platform

İp-makara sistemi ile yükseltip alçaltma

Q-Lock sayesinde hızlı ürün kurulumu

Alüminyum döküm mafsal kilit sistemi



TELESAFE XLN

İKİ PARÇALI İSKELE SİSTEMİ

Güvenliği kolaylıkla yükseltin, TELESAFE XLN ile başarıyı yakalayın!

TELESAFE XLN İki Parçalı Alüminyum İskeleler, EN 1004-1:2020 standardına uygun olarak tasarlanmış ve kalite belgelerine sahip olan mobil iskelelerdir. Özel mafsal sistemi ve ayarlanabilir boyuyla kullanım esnekliği sunar. Sağlam alüminyum konstrüksiyon ve çelik denge ayakları, güvenli ve dayanıklı bir yapı oluşturur. Hızlı kurulum için geliştirilen Q-Lock Kilit Sistemi kullanılır. İpli ve makaralı sistemler sayesinde platform ve iskele yükseklikleri kolayca ayarlanabilir.

İçten açılan platform kapakları ve korkuluklar güvenli çalışma ortamı sağlar. Mobil kullanım için pratik ve taşınabilir bir yapıya sahiptir. Geniş kullanım alanlarına uygun olarak tasarlanmıştır. Kilitlenebilir tekerler ve çelik denge ayakları sallanmayı minimize eder. Kullanıcılarına güvenli, kolay kullanılabilir ve yüksek performanslı bir mobil iskele deneyimi yaşatır.



Certificate
EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

Class 3



 **CAGSAN**

TeleSafe XLN
S006_XLN



		m		m		cm		cm		kg
S004_XLN	2x8	2,74	4,7	2,51	3,91	120-196x224	75x225x38	39x122x46	98	
S005_XLN	2x10	3,82	5,8	3,03	4,99	120-196x224	75x280x38	39x122x46	121	
S006_XLN	2x11	4,41	6,4	3,34	5,58	120-196x224	75x310x38	39x122x46	124	
S007_XLN	2x13	5,22	7,2	3,86	6,39	141-216x224	75x360x38	39x148x46	130	
S008_XLN	2x15	6,05	8,0	4,42	7,22	141-216x229	75x415x45	39x154x46	165	

		S004 / S005 / S006		S007 / S008	
					
<p>Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz</p>		<p>Kaydırmaz kontrplak platform</p>		<p>İp-makara sistemi ile yükseltip alçaltma</p>	
<p>60x155 cm</p>					
					
		<p>Q-Lock sayesinde hızlı ürün kurulumu</p>		<p>Alüminyum döküm mafsallı kilit sistemi</p>	



TELESAFE

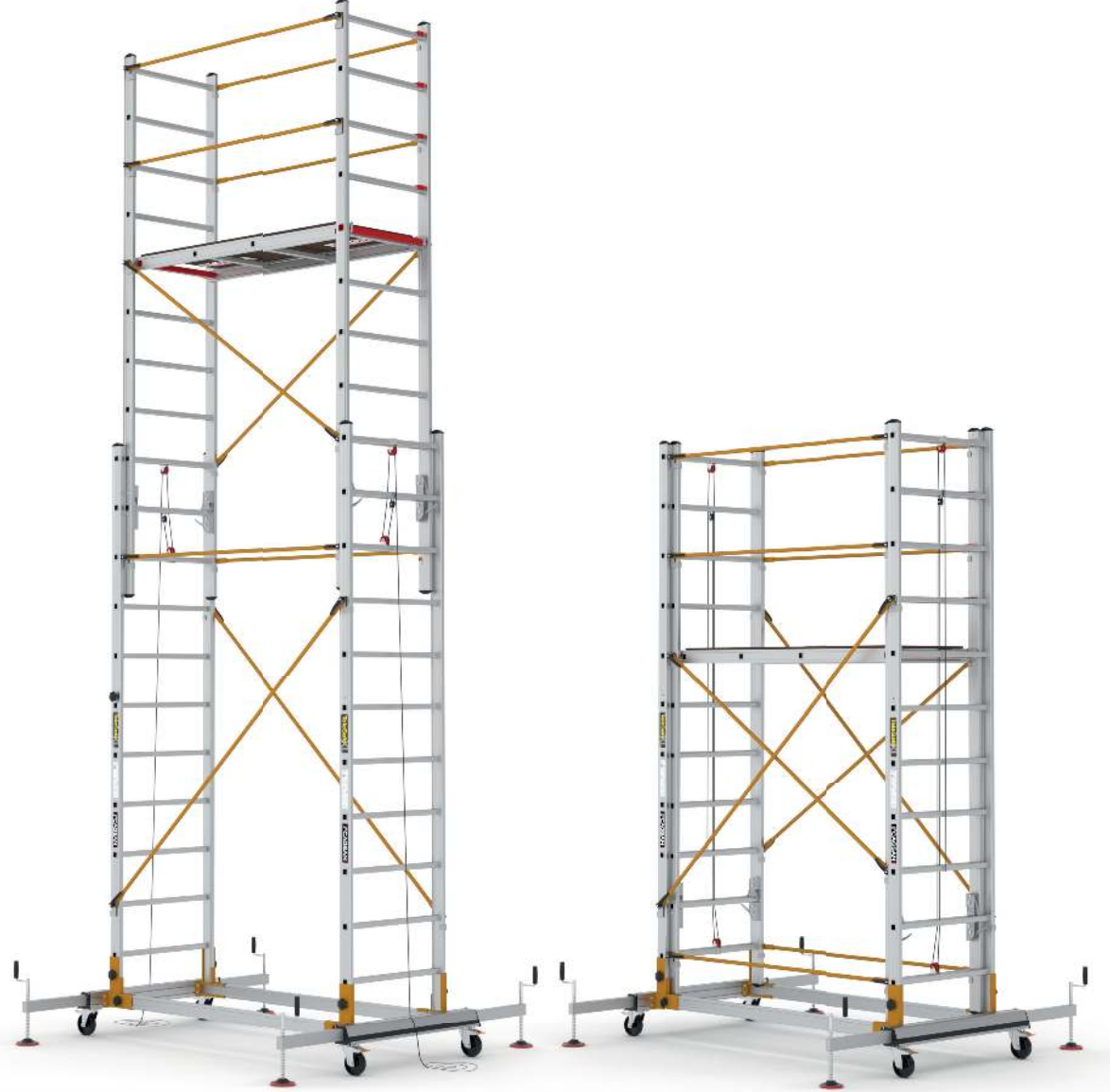
XL_FP

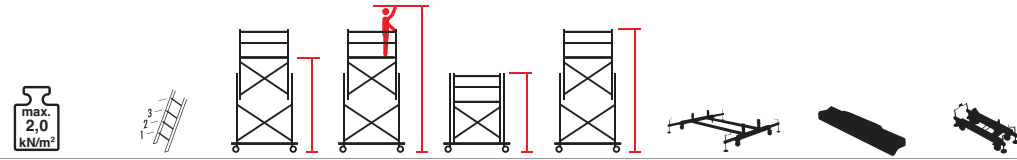
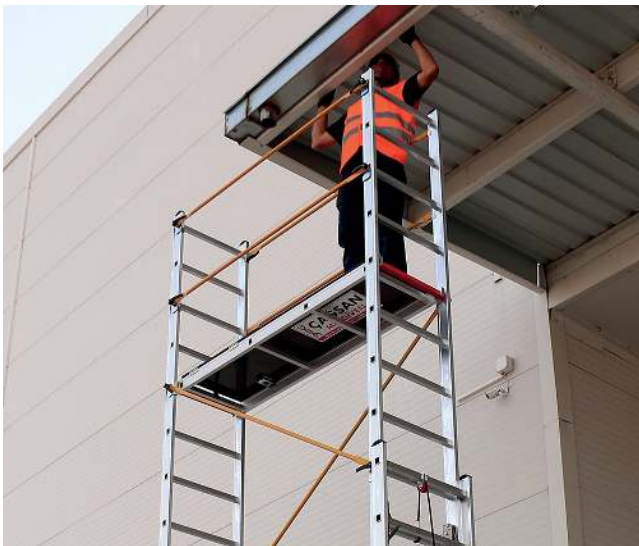
İKİ PARÇALI İSKELE SİSTEMİ

İşinizi kolaylaştıran iskeleler, TELESAFE XL_FP ile yüksek performans!

TELESAFE XL_FP İki Parçalı Alüminyum iskeleler, özel mafsal sistemiyle ayarlanabilir boyu, güvenli yapısı ve hafifliğiyle çeşitli alanlarda kullanılan bir iskele sistemidir. Sağlam alüminyum konstrüksiyon ve çelik denge ayaklarıyla güçlendirilmiştir. Yeni Q-Lock Kilit Sistemi sayesinde hızlı ve güvenli kurulum sağlanır. İpli ve makaralı sistemlerle iskele ve platform yükseklikleri ayarlanabilir. İçten açılan platform kapakları ve korkuluklar güvenli çalışma ortamı sunar.

Mobil ve pratik kullanım için uygundur. Geniş kullanım alanlarına sahiptir. Özel mafsal ve ipli makara sistemleri çalışma yüksekliğini ayarlar ve güvenli çalışma ortamı oluşturur. Kilitlenebilir tekerler ve çelik denge ayakları sallanmayı minimize eder. Taşıma kapasitesi 2 kN/m²'dir.





		m	m	m	m	cm	cm	cm	kg
S004_XL_FP	2x8	2,74	4,7	2,51	3,91	120-196x224	75x225x38	39x122x46	82
S005_XL_FP	2x10	3,82	5,8	3,03	4,99	120-196x224	75x280x38	39x122x46	91
S006_XL_FP	2x11	4,41	6,4	3,34	5,58	120-196x224	75x310x38	39x122x46	95
S007_XL_FP	2x13	5,22	7,2	3,87	6,39	141-216x224	75x360x38	39x148x46	100
S008_XL_FP	2x15	6,05	8,0	4,42	7,22	141-216x229	75x415x45	39x154x46	122

S004 / S005 / S006

S007 / S008



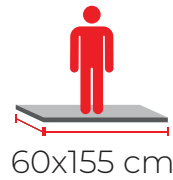
Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Kaydırmaz kontrplak platform

İp-makara sistemi ile yükseltip alçaltma

Q-Lock sayesinde hızlı ürün kurulumu

Alüminyum döküm mafsal kilit sistemi



ALL-FLEX

KATLANIR MODÜLER İSKELE

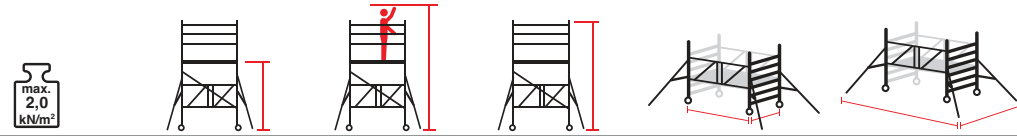
Taşınilirlikte sınırsız, güvenlikte lider!

All_FLEX Katlanır Modüler İskele Sistemi, inşaat ve bakım sektöründe profesyonel kullanıcılar tarafından sıklıkla tercih edilen bir mobil iskele çözümdür. Bu sistem, tekerlekli ve modüler yapısı sayesinde kolay kurulabilen ve yüksekliği ayarlanabilen iskelelerden oluşur.

Modül eklemeleriyle All_FLEX iskeleleri, 2,9 metreden 5,9 metreye kadar çalışma yüksekliğine ayarlanabilir. Bu özellik, farklı projelerde ve mekanlarda kullanım esnekliği sağlar. Yüksek tavanlı evlerden dış cephelere, işyerlerinden akaryakıt istasyonlarına, spor salonlarından showroamlara kadar geniş bir kullanım alanına sahiptir. All_FLEX iskelelerinin kurulumu basittir ve az yer kaplar.

Tek adımda katlanabilen yapıları, kurulum ve taşıma sürecinde büyük kolaylık sağlar. İşinizi hızlandırır ve verimliliği artırır.





	m	m	m	cm	cm	kg
All_Flex_0	0,90	2,9	2,13	175x80	-	37
All_Flex_A3	0,90	2,9	2,13	175x80	219x151	56
All_Flex_A4	2,02	4,0	3,25	175x80	295x283	81
All_Flex_A5	2,86	4,8	4,09	175x80	295x283	89
All_Flex_A6	3,98	5,9	5,21	175x80	295x283	117

All_Flex_0



Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Kaydırmaz kontrplak platform

Kilitlenebilir 10cm tekerlekler

Ayarlanabilir denge ayakları

Q-Lock sayesinde hızlı ürün kurulumu



MODYSAFE

MODÜLER ALÜMİNYUM İSKELE

Güçlü adımlarla ilerleyin, Modysafe yanınızda!

Modysafe, tekerlekli platform üzerine kurulan modüler alüminyum iskelelerdir. Sağlam alüminyum konstrüksiyon ve çelik denge ayaklarıyla güçlendirilmiştir. Modüller, sac bağlantı aparatlarıyla birbirlerine güvenli bir şekilde bağlanır ve çapraz bağlantılarla ek destek sağlanabilir. İskele platformunun yüksekliği istenilen basamağa ayarlanabilir ve tek yönlü içten açılan platform kapağı sayesinde hızlı erişim imkanı sağlanır.

Modysafe, sağlamlığı ve güvenliğiyle öne çıkan bir yapıya sahiptir. Modysafe'in kilitlenebilir tekerlekleri, iskeleyi taşımayı kolaylaştırır. İskele, istenilen çalışma alanına hızla ve kolay bir şekilde taşınabilir. Bu özelliği sayesinde projeler arasında rahatla taşınabilir ve geniş bir kullanım alanı sunar. İnşaat, bakım-onarım, montaj gibi farklı sektörlerde güvenli çalışma imkanı sağlar.

 **CAGSAN**



SM640



				m	m	m	m	cm	cm	cm		kg
SM460	2x7			2,94	4,9	1,96	4,18	140-216x214	74x205x50	39x154x46		97,8
SM640	3x7			4,90	6,9	1,96	6,14	140-216x214	74x205x65	39x154x46		108,2

									SM640
Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz	Kaydırmaz kontrplak platform	Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim	Q-Lock sayesinde hızlı ürün kurulumu	Kilitlenebilir tekerlekli denge ayakları					

POLYSAFE

ÇOK AMAÇLI İSKELE MERDİVEN

Çeşitlilik ve verimlilikte sınırları zorlayın!

POLYSAFE pratik ve kullanışlı çözümler sunan, hem mobil iskele formunda hem de ptt tipi merdiven ve a tipi merdiven olarak kullanılabilen özelleştirilebilir sistemlerdir.

Basamak yüksekliğine göre ayarlanabilen platformu sayesinde çalışma ortamınıza uygun yüksekliği kolaylıkla ayarlayabilirsiniz. Üç farklı kombinasyon seçeneğiyle çok çeşitli yükseklik seviyelerinde çalışma olanağı sağlayan POLYSAFE iskele merdiven modeli, birden fazla işi tek bir ürünle tamamlayarak maliyetleri düşürmenizi ve ekipman fazlalığından kaçınmanızı sağlar.

Hızlı kurulum için Q-Lock kilit sistemleri kullanılırken, sağlam tekerlekleri sayesinde ürünü kolaylıkla taşıyabilir ve çalışma alanınızda rahatlıkla hareket edebilirsiniz. İşlerinizi verimli bir şekilde tamamlayabilmeniz için ideal bir çözümdür.





		m	m	m	m	m	m	m	(WxLxH-cm)	kg
PL003	2x8	2,75	4,7	2,44	4,11	2,44	3,0	4,6	59x246x38	63,4



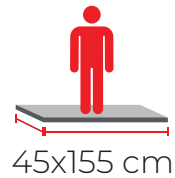
Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Kaydırmaz kontrplak platform

Profili tam kavrayan döküm mafsallar

Q-Lock sayesinde hızlı ürün kurulumu

Yürütme tekerlekli denge ayağı



MONOSAFE

PLATFORM MERDİVEN

İhtiyaçlarınıza uygun, çok yönlü kombinasyonlar!







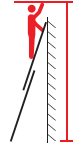


MONOSAFE, çeşitli kullanım imkanları sunan platform merdivenlerdir. İhtiyaç halinde platform çıkarılarak, özel mafsal-kilit sistemiyle birbirine bağlanabilen karşılıklı iki merdiven oluşturulabilir. Bu şekilde merdiven ve tek parça, sürgülü iki parça veya A konumunda kullanılabilir. Platform yüksekliği, kırmızı basamağa veya altındaki basamaklara kancaların sabitlenmesiyle ayarlanabilir.

Güvenli çalışma ortamı için yanlamasına bağlanan demir boru sabitleyiciler ve platformdaki korkulukla güvenli çalışma ortamı sağlanmıştır.

Kayma riski kauçuk ayaklarla engellenirken, genişleyen denge ayakları sayesinde sallanma engellenmiştir. MONOSAFE, hafif, sağlam, güvenli ve uzun ömürlü bir tasarıma sahiptir.





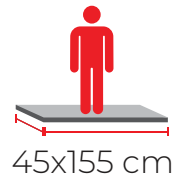
									
		m	m	m	m	m	m	(WxLxH-cm)	kg
PL002	2x8	1,10	3,1	2,44	3,0	4,6	59x240x33	36,8	



Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz kontrplak platform



Kilitli kapaklı platform



Q-Lock sayesinde hızlı ürün kurulumu



Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim



 **CAGSAN**

STELLA

KATLANIR MERDİVENLİ PRATİK İSKELE

Pratik kurulum, güvenli çalışma ve çeşitli kombinasyon!

STELLA, pratik kurulum ve kullanıma sahip olan, iskele ve iki tip merdiven olarak kullanılabilen çok yönlü bir üründür. Bu ürün, platformunun çıkarılmasıyla hem A tipi merdiven hem de dayamalı merdiven olarak kullanılabilir. Yürütme tekerlekleri sayesinde kolayca taşınabilir ve istenilen çalışma alanına rahatlıkla hareket ettirilebilir. Platform üzerinde bulunan tekmelik, güvenli çalışma şartlarını sağlarken aynı zamanda malzemelerin düşme riskini minimize eder.

Hafif yapısıyla dikkat çeken STELLA, sağlam ve güvenli bir yapıya sahiptir. İskele formunda kullanıldığında katlamalı modülleri sayesinde platform boyutu ayarlanabilir ve kullanıcı ihtiyacına göre uyarlanabilir. İsteğe bağlı olarak çapraz bağlantıları sökülerek A tipi veya dayamalı merdiven şeklinde kullanılabilir.





		m	m	m	m	m	m	(WxLxH-cm)	kg
STL206	12	2,31	4,3	3,69	1,79	3,69	67x195x28	61,2	



Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz kontrplak platform



Döküm mafsallı kilit sistemi



Q-Lock sayesinde hızlı ürün kurulumu



Yürütme tekerlekli denge ayağı



 **CAGSAN**

Endüstriyel Platform Serisi



ESPERON

SPRINGO

RUTON

LEXOR

VISTA

RADORE

Tip

Mobil platformlu merdiven

Mobil platformlu merdiven

Mobil platformlu merdiven

Mobil platformlu merdiven

Mobil platformlu merdiven

Platformlu merdiven

Basamak sayısı

2+1 3+1 4+1 5+1 6+1

2+1 3+1 4+1 5+1 6+1

2+1 3+1 4+1
5+1 6+1 7+1

2+1 3+1 4+1 5+1

3+1 5+1 7+1 9+1 11+1

2-3-4

Platform ölçüleri (cm)

60x61

60x61

60x91

60x75

59x50

55x25

Korkuluk yüksekliği (cm)

110

110

110

110

100

93

Basamak derinliği (mm)



180



180



180



180



80



250

Taşıyıcı profil (mm)



90x30



90x30



90x30



90x30



75x25

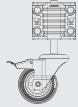


30

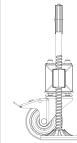
Tekerlek tipi



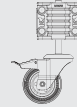
360°
Kilitlenir teker



360°
Kilitlenir
yaylı teker



360°
Kilitlenir denge
ayaklı teker



360°
Kilitlenir
yaylı teker



360°
Kilitlenir
teker



Sabit teker

Taşıma kapasitesi

150 kg

150 kg

150 kg

150 kg

150 kg

150 kg

Standart



Certificate
EN 131-7
Norm



Certificate
EN 131-7
Norm



Certificate
EN 131-7
Norm



Certificate
EN 131-7
Norm



Certificate
EN 131-7
Norm

Ürün sayfası

72

74

76

78

80

82

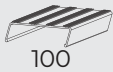
**KEYPRO**

Platformlu merdiven

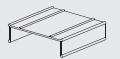
3+1 4+1 5+1 6+1
7+1 8+1 9+1 10+1 11+1
12+1 13+1 14+1

51x56

97



100



104,5x28,5



Sabit teker

150 kg

Certificate
EN 131-7
Norm**84****TELEPRO**

Platformlu merdiven

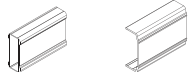
5+1 6+1

51x56

100



30



64x25 70x27



Sabit teker

150 kg

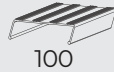
Certificate
EN 131-7
Norm**86****VEGA**

Platformlu merdiven

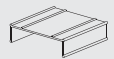
2+1 3+1 4+1
5+1 6+1 7+1

42x53

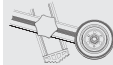
78



100



104,5x28,5



Sabit teker

150 kg

Certificate
EN 131
Norm**88****VEROX**

Platformlu merdiven

4-5 / 5-7 / 7-10

51x46

95



30



64x25



Sabit teker

150 kg

90**DUALTELE**

Platformlu merdiven

2+1

54x156

110



30



61x23 27x70



Sabit teker

150 kg

92**DUAL**

Platformlu merdiven

2+1 3+1

54x156 / 54x184

110



30



61x23



Sabit teker

150 kg

94**MONTANA**Mobil platformlu
merdiven

9+1 11+1 15+1

60x76 / 60x91

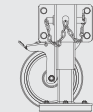
110



120



90x30 120x37



360°

Kilitlenir teker

150 kg

96

Ürün tablolarında ortalama insan boyu 1,75 m olarak alınmıştır. Ulaşılan yükseklik ise ürünün güvenli son basamağından/platformundan itibaren 2,0 m olarak belirtilmiştir.

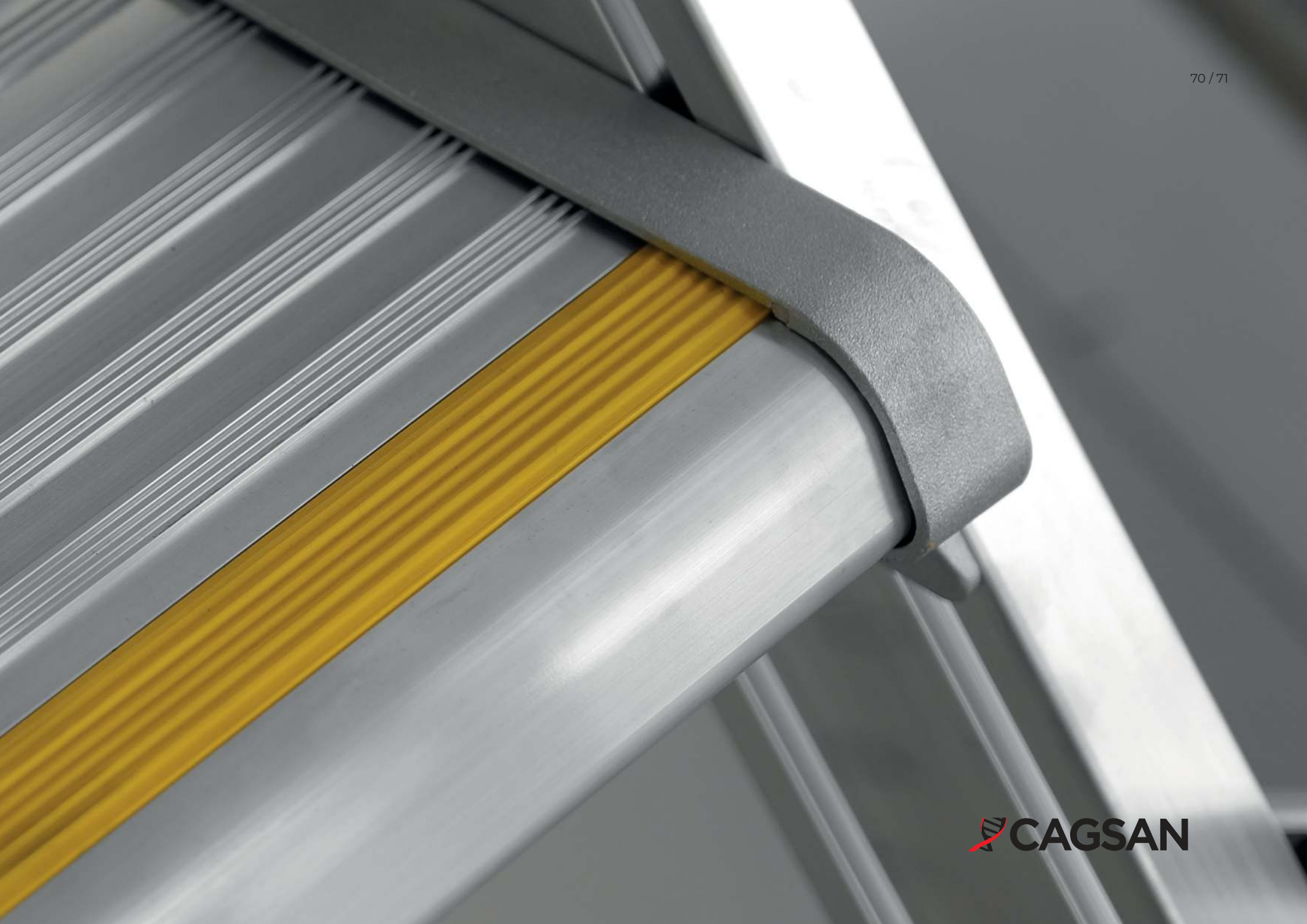


GERÇEK VERİMLİLİK

Ürünlerimizde en yüksek güvenliği sağlamak için özel olarak tasarlanmış basamak, tekerlek, korkuluk ve kapılara sahip mobil platformlar sunuyoruz. Bu sistemler sayesinde, uzun süreli işlerinizde çalışma verimliliğinizi artırabilirsiniz.

Geniş ve ergonomik olarak tasarlanmış basamaklar tırmanma sırasında konfor sağlar, böylece işlerinizi daha etkin bir şekilde tamamlayabilirsiniz.

Ürünlerimiz uzun ömürlü, kullanıcı dostu ve EN 131-7 kalite standartlarına uygun olarak üretilmiştir. Endüstriyel Platformlarımızın TÜV-SÜD EN 131-7 sertifikasına sahip modelleri de bulunmaktadır.



ESPERON

ENDÜSTRİYEL PLATFORM

ESPERON ile kaliteli platform deneyimine adım atın!

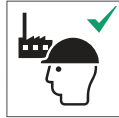
ESPERON yeni geliştirilen kilitleme sistemiyle donatılmış bir endüstriyel platform serisidir. Ürünlerde bulunan kolu ileri doğru ittiğinizde tekerlekler yukarı doğru kalkarak ürün takozlarının üzerine güvenli ve sağlam şekilde basmaktadır. Hareket ettirmek istediğinizde ise kolu kendinize doğru çekmeniz yeterlidir. Bu sayede ürün tekerleklerinin üzerinde rahatlıkla hareket edebilecektir.

Uzun süreli işlerinizde çalışma verimliliğinizi artıran ergonomik ürünlerdir. Sağlam ve uzun ömürlüdür.

110 cm yüksekliğindeki korkulukları ve sadece içeri açılan, emniyetli yaylı kapısı da güvenli çalışmanın konforunu sağlar. Entegre tekerlekleri sayesinde platformu çalışma alanınızda çok rahat ve hızlı bir şekilde hareket ettirebilirsiniz.



Certificate
EN 131-7
Norm



 **CAGSAN**



		m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
EPN2	2+1	0,75	2,7	1,85	0,75	1,18	45,6	80x147x65
EPN3	3+1	1,00	3,0	2,10	0,78	1,36	51,2	80x166x65
EPN4	4+1	1,25	3,2	2,35	0,81	1,54	57,0	84x197x65
EPN5	5+1	1,50	3,5	2,60	0,83	1,72	62,2	85x226x65
EPN6	6+1	1,75	3,7	2,85	0,86	1,90	67,2	85x260x65

EPN5



Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Alüminyum kaydırmaz yüzeyli platform

Kayıdırmaz desenli geniş basamak profili

Alüminyum sigma profil

Kayıdırmaz desenli tekmelikli platform



SPRINGO

YAYLI TEKERLEKLİ PLATFORM

Güvenliğinizi artırın, SPRINGO ile verimli ve kolay çalışın!

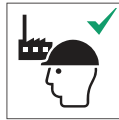
Tek taraflı çıkışı olmak üzere farklı ölçülerde üretilmektedir. Ürünlerde bulunan yaylı fren sistemi, platforma çıktığınızda ürünü sabitleyerek güvenli bir kullanım sağlar. Platformdan indiğinizde ise tekerlekleri sayesinde ürünü istediğiniz yere taşıyabilirsiniz.

Uzun süreli işlerinizde çalışma verimliliğinizi artıran ergonomik ürünlerdir. Sağlam ve uzun ömürlüdür. 110 cm yüksek korkulukları ve emniyetli, sadece içeri açılan yaylı kapısı da güvenli çalışmanın konforunu sağlayan önemli unsurlardır.

Güvenliği, ergonomiyi ve kullanım kolaylığını bir araya getirerek işlerinizi daha verimli hale getirmek için ideal bir seçenektir. Kaliteli malzemelerden üretilmiş olan bu platformlar, uzun vadeli kullanımı sayesinde yapmış olduğunuz yatırımın karşılığını fazlasıyla verecektir.



Certificate
EN 131-7
Norm



 **CAGSAN**





		m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
EP2	2+1	0,75	2,7	1,85	0,77	1,18	45,6	80x147x65
EP3	3+1	1,00	3,0	2,10	0,79	1,36	51,2	80x166x65
EP4	4+1	1,25	3,2	2,35	0,81	1,54	57,0	84x197x65
EP5	5+1	1,50	3,5	2,60	0,85	1,72	62,2	85x226x65
EP6	6+1	1,75	3,7	2,85	0,87	1,90	67,2	85x260x65

EP3



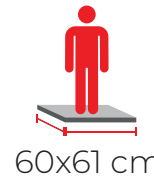
Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Alüminyum kaydırmaz yüzeyli platform

360° döner, kilitlenir yaylı teker sistemi

Alüminyum alaşım sigma profil

Kayırmaz desenli tekmelikli platform



60x61 cm



RUTON

DENGE AYAKLI PLATFORM

İşinizi yükseltmek için dengede kalın, RUTON platformlarıyla başarıya adım atın!

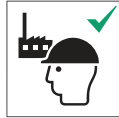
RUTON - Denge Ayaklı Endüstriyel Platformlar, ağır ve zorlu çalışma koşulları için özel olarak tasarlanmış, denge ayaklarıyla güçlendirilmiş bir ürün serisidir. Sağlam ve dayanıklı yapısıyla uzun ömürlü bir performans sunar. Bu platformlar, birçok endüstriyel alanda işlerinizi kolaylaştırarak işletme verimini artırmaya büyük katkı sağlar.

Denge ayakları, RUTON platformlarının temel özelliklerinden biridir. Bu özel tasarım, platformun dengede durmasını sağlar ve çalışma sırasında istikrarlı bir ortam sunar. Ağır yüklerle çalışırken bile sağlam ve güvenli bir performans sergiler.

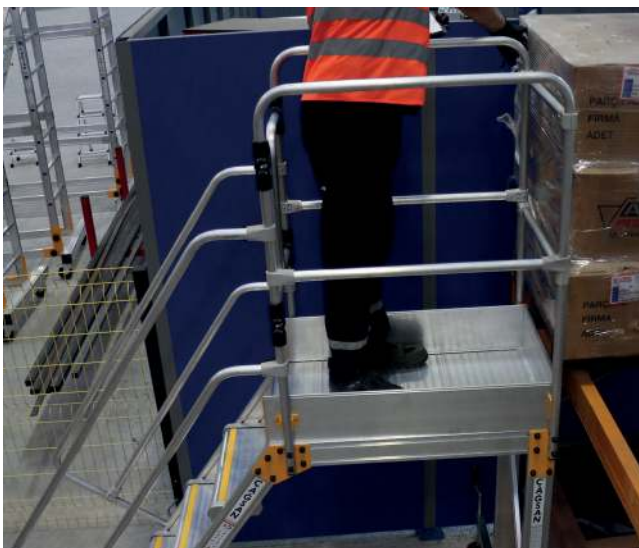
Sağlam malzemelerden üretilmiş olan platformlar, yoğun iş yüklerine ve zorlu çalışma koşullarına karşı dayanıklılık gösterir. Bu da uzun süreli kullanım için ideal bir seçenek sunar ve işletmelerin maliyetlerini düşürür.



Certificate
EN 131-7
Norm



CAGSAN



		m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
EPL1000	3+1	1,00	3,0	2,10	1,90	1,49	76,5	120x120x80
EPL1250	4+1	1,25	3,2	2,35	1,90	1,67	80,0	120x150x80
EPL1500	5+1	1,50	3,5	2,60	1,90	1,85	85,5	120x180x80
EPL1750	6+1	1,75	3,7	2,85	1,90	2,04	90,0	120x210x80
EPL2000	7+1	2,00	4,0	3,10	1,90	2,21	94,5	120x240x80

EPL1500



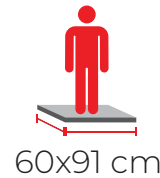
Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Alüminyum kaydırmaz yüzeyli platform

360° döner, kilitlenir teker sistemi

Alüminyum alaşım sigma profil

Kayırmaz desenli tekmelikli platform



LEXOR

ÇİFT ÇIKIŞLI PLATFORM

İki yönde ileri adımlar, işinizde çift kat etki!

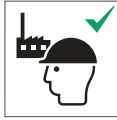
LEXOR Çift Çıkışlı Endüstriyel Platformlar, çalışma alanınızda çift taraflı çıkış imkanı sunan ve farklı ölçülerde üretilen eşsiz bir platform serisidir. Bu özel platformlar, 4 farklı boyutta üretilmektedir.

Üstün özelliklerinden biri, platforma çıktığınız anda ürünün yerde sabitlenmesini sağlayan yaylı fren sistemiyle donatılmış olmasıdır. Bu sayede güvenli bir çalışma ortamı oluşturulur ve endişelerinizi bir kenara bırakarak işinize odaklanabilirsiniz. Aynı şekilde, platformdan indiğinizde ise tekerlekleri sayesinde kolaylıkla taşıyabilirsiniz, böylece iş akışınızı kesintiye uğratmadan hızlı ve verimli bir şekilde ilerletebilirsiniz.

LEXOR platformları, endüstriyel sektördeki işlerinizi kolaylaştırarak işletme verimliliğinizi büyük ölçüde artırmaya yardımcı olur.



Certificate
EN 131-7
Norm



 **CAGSAN**



		m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
EPC2	2+1	0,75	2,7	1,85	0,75	1,89	51,5	75x190x186
EPC3	3+1	1,00	3,0	2,10	0,78	2,25	61,5	78x226x211
EPC4	4+1	1,25	3,2	2,35	0,80	2,61	71,5	80x262x236
EPC5	5+1	1,50	3,5	2,60	0,83	2,97	81,5	83x298x261

EPC2



Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Alüminyum kaydırmaz yüzeyli platform

360° döner, kilitlenir yaylı teker sistemi

Alüminyum alaşım sigma profil

Kayıdırmaz desenli tekmelikli platform



60x75 cm



VISTA

RAF VE DEPOLAMA PLATFORMU

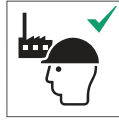
Rahatlık, dayanıklılık ve verimlilik VISTA platformlarıyla buluşuyor!

VISTA - Raf ve Depolama Platformları, iş yerinizde kullanabileceğiniz döner kilitlenebilir tekerlekli platformlardır. Bu platformlar, raf ve depolama sistemlerinizi optimize etmek ve işlerinizi kolaylaştırmak için özel olarak tasarlanmıştır. Basamak derinliği 8 cm olan platformlar, güvenli bir şekilde çıkış yapmanızı sağlar ve çalışma verimliliğinizi artırır. Ergonomik yapıları sayesinde uzun süreli işlerde bile rahatlıkla kullanılabilirler.

İş yerinizde güvenli çalışma koşullarını sağlamak için 100 cm yüksekliğinde korkuluklar ve içeri açılan yaylı kapılar bulunur. Bu özellikler, çalışanların konforunu ve güvenliğini sağlamada önemli bir rol oynar. Entegre tekerlekler, platformu kolayca taşımanızı ve çalışma alanınızda hızlı bir şekilde hareket ettirmenizi sağlar. Ayrıca, TÜV-SÜD EN131-7 Kalite Sertifikasına sahip olan bu platformlar, güvenilirliklerini ve kalitelerini belgelemektedir.



Certificate
EN 131-7
Norm



CAGSAN



		m	m	m	kg	WxLxH-cm
RD0012-1,0	3+1	1,00	3,0	2,02	35,0	65x180x40
RD0012-1,5	5+1	1,50	3,5	2,52	47,0	65x230x40
RD0012-2,0	7+1	2,00	4,0	3,02	56,6	65x280x40
RD0012-2,5	9+1	2,50	4,5	3,52	62,2	65x330x40
RD0012-3,0	11+1	3,00	5,0	4,02	73,6	65x380x40

RD0012-2,0



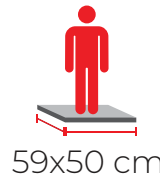
Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Kaydırmaz kontrplak platform

8 cm derinliğinde kaydırmaz basamak

Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim

Alüminyum tekmelikli kontrplak platform



59x50 cm



RADOORE

PROFESYONEL MONTAJ MERDİVENİ

Çalışmalarınızdaki rahat adımlar, RADOORE ile başlar!

RADOORE - Profesyonel Montaj Merdivenleri, makinelerinizin kontrol panellerine ulaşmak, depolarda, marketlerde, raflı alanlarda veya işletmenizin farklı yerlerinde rahatlıkla kullanabileceğiniz özel tasarım merdivenlerdir.

RADOORE Merdivenleri, çok yönlü kullanım, kolay taşıma, ergonomik tasarım ve dayanıklı yapı gibi önemli avantajlarıyla işletmenizin ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmıştır. EN 131 test raporuna sahip olması da güvenlik standartlarına uygunluğunu belgelemektedir.

Profesyonel Montaj Merdivenleri, ileri teknoloji malzeme kullanımı, çeşitli yükseklik, kaymaz yüzey basamakları ve kolay saklama gibi özellikleriyle işletmenizin ihtiyaçlarına uygun bir çözüm sunar.





		m	m	m	kg	WxLxH-cm
RD0015CK - 2	2	0,50	2,5	1,43	15,5	58x64x142
RD0015CK - 3	3	0,75	2,7	1,68	20,5	58x93x167
RD0015CK - 4	4	1,00	3,0	1,93	25,5	58x115x192

RD0015CK-4



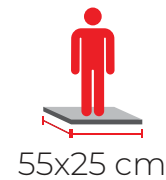
Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

55x25 cm geniş basamak

Kaydırmaz geniş basamak yüzeyi

Kauçuk ayak takozları

100 mm taşıma tekerlekleri



KEYPRO

KATLANIR PLATFORMLU MERDİVEN

Taşıma kolaylığı ve güvenli çalışma deneyimi!

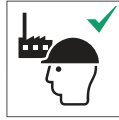
KEY-PRO Katlanır Platformlu Merdivenler, tamamen alüminyumdan üretilmiştir ve profesyonel kullanım amacına yöneliktir.

Ürün, özel mafsal sayesinde kolaylıkla katlanabilir ve depolanabilir. KPN serisi ürünlerde korkuluklar da katlanabilir özelliğe sahiptir. Hafif ve dayanıklı malzemeden üretilen katlanır platformlu merdivenler, arka kısımda bulunan tekerlekler sayesinde kolaylıkla taşınabilir. Platformun etrafında ise tekmelik bulunur ve geniş basamak yüzeyleri, rahat bir şekilde ayak basmayı sağlar.

Katlanır platformlu merdivenler, dar çalışma alanlarına sahip olan ve mobil iskelelerin kurulamadığı durumlarda ideal bir seçenektir.

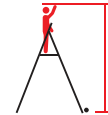


Certificate
EN 131-7
Norm



 **CAGSAN**

KPN7



		m	m	kg	WxLxH-cm
KPN3	3+1	1,00	3,0	20,0	78,2x227,6x37,9
KPN4	4+1	1,25	3,2	24,0	78,2x254,6x37,9
KPN5	5+1	1,50	3,5	27,0	78,2x281,5x37,9
KPN6	6+1	1,75	3,7	30,5	78,2x308,5x37,9
KPN7	7+1	2,00	4,0	34,0	78,2x335,5x37,9
KPN8	8+1	2,25	4,2	37,0	78,2x362,4x37,9
KPN9	9+1	2,50	4,5	41,0	78,2x389,4x37,9
KPN10	10+1	2,75	4,7	43,5	78,2x416,4x37,9
KPN11	11+1	3,00	5,0	48,0	78,2x443,3x37,9
KPN12	12+1	3,25	5,2	51,5	78,2x470,3x37,9
KPN13	13+1	3,50	5,5	55,0	78,2x497,2x37,9
KPN14	14+1	3,75	5,7	62,0	78,2x524,2x37,9

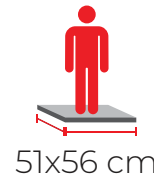
Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Kaydırmaz yüzeyli alüminyum çeta platform

10 cm derinliğinde kaydırmaz geniş basamak

Kaydırmaz ayak takozları

60x10 cm iç ölçüye sahip çalışma tablası



TELEPRO

TELESKOPIK PLATFORMLU MERDİVEN

İşinizi zirveye taşıyan ileriye dönük inovasyon!

TELEPRO - Teleskopik Platformlu Merdivenler, kullanıcıların platform yüksekliğini teleskopik şekilde ayarlayabilmesine olanak tanır. İki ayak kısmı da teleskopik olarak ayarlanabilir, böylece kademeli zeminlerde bile kullanılabilir. TELEPRO, uzayabilen ve kilitlenebilir denge ayaklarıyla daha güvenli bir çalışma alanı sunar. Alüminyum platform, kaymaz desenli ve tekmelikli olarak tasarlanmıştır, bu sayede uzun süre güvenle çalışabilirsiniz. Arka kısımdaki büyük tekerlekler sayesinde ürünü kaldırmadan taşıyabilir ve istediğiniz yere götürebilirsiniz.

Katlanabilen yapısı, saklama esnasında az yer kaplamasını sağlar. TELEPRO Teleskopik Platformlu Merdivenler, TÜV-SÜD EN 131-7 standart kalite belgelerine sahiptir. TELEPRO Teleskopik Platformlu Merdivenler, kullanıcılara güvenli, taşınabilir ve kaliteli bir çalışma deneyimi yaşatır.





Certificate
EN 131-7
Norm



CAGSAN



		m	m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
									
TP200	5x2	1,49	3,4	2,00	4,0	0,99	2,03	38,0	91,7x278x27,0
TP250	6x2	1,76	3,7	2,50	4,5	0,99	2,41	41,8	91,7x308x27,0

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Kaydırmaz yüzeyli alüminyum çeta platform

Kilitleme mekanizması

Kauçuk ayak takozları

60x10 cm iç ölçüye sahip çalışma tablası



VEGA

TEKERLEKLİ PROFESYONEL PLATFORM

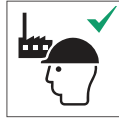
Yükseklikte VEGA farkı, güvenli ve verimli çalışmanın anahtarı!

VEGA - Tekerlekli Profesyonel Platformlar, 6 farklı boyutta üretilmektedir. Ürün, kaymaz desenli alüminyum platform üzerinde uzun süre, rahatlıkla ve güvenle çalışma imkanı sunar. Arka kısımda bulunan tekerlekleri sayesinde çalışma ortamına kolaylıkla taşınabilir. Katlanabilir özelliği sayesinde az yer kaplayarak saklama imkanı sağlar. Geniş basamakları sayesinde rahatlıkla çıkılabilen bir çalışma yüzeyi sunar. Hafif alüminyum malzemedен imal edilen ürünün taşınması ve kullanımı kolaydır.

Ergonomik tasarımı kullanıcının işini rahat ve verimli bir şekilde yapmasını sağlar. Güçlü profil ve yüksek stabil yapısı iniş çıkış güvenliği sağlar. Ürün, TÜV-SÜD EN 131 standartlarında kalite belgesine sahiptir. Bu belge, ürünün güvenilirliğini ve kalitesini kanıtlar.



Certificate
EN 131
Norm



 **CAGSAN**

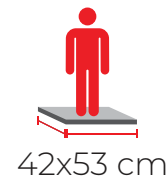


		m	m	kg	WxLxH-cm
VE2	2+1	0,75	2,7	14,5	74x172x33,8
VE3	3+1	1,00	3,0	17,5	77x199x33,8
VE4	4+1	1,25	3,2	18,5	80x225x33,8
VE5	5+1	1,50	3,5	21,0	83x253x33,8
VE6	6+1	1,75	3,7	22,0	88x280x33,8
VE7	7+1	2,00	4,0	24,0	88x307x33,8

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz yüzeyli alüminyum çeta platform



Kaydırmaz geniş basamaklar



Kauçuk ayak takozları



Yürütme tekerlekleri





TELESKOPİK KATLANIR ÇALIŞMA PLATFORMU

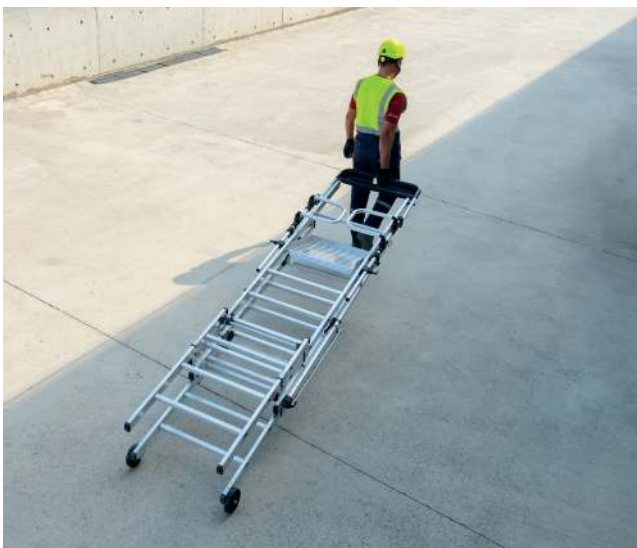
Güvenli yükseklik, profesyonel başarılarınızın anahtarı!



VEROX tamamen alüminyumdan üretilmiş olup profesyonel kullanım için tasarlanmıştır. Katlanabilir korkuluklara sahiptir. Teleskopik özelliğiyle kullanıcıların platform yüksekliğini ayarlamalarına olanak tanır. Aynı zamanda her iki ayak kısmı da teleskopik şekilde ayarlanabilir. Farklı zemin seviyelerinde bile güvenli bir şekilde kullanılabilir.

Hafif ve dayanıklı malzemelerden üretilmiş olan VEROX, arka kısımda bulunan tekerlekler sayesinde kolaylıkla taşınabilir. Bu özellik, kullanıcıların işlerini bir yerden başka bir yere taşımalarını son derece pratik hale getirir.

VEROX Teleskopik Katlanır Platformlu Merdivenler, özellikle dar çalışma alanlarına sahip olan ve mobil iskelelerin kurulamadığı durumlarda ideal bir seçenektir. Aynı zamanda uzun süreli ve iki elin kullanıldığı işlerde tercih edilen ergonomik ürünlerdir. Kullanıcıların konforunu ve güvenliğini ön planda tutan bu merdivenler, profesyonel kullanım gerektiren işlerde güvenilir bir yardımcı olur.



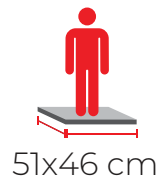


		m	m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
									
VX4-5	4	1,04	3,0	1,30	3,3	2,37	1,60	28	85x236x43,8
VX5-7	5	1,31	3,3	1,83	3,8	3,32	1,96	31	85x264x43,8
VX7-10	7	1,84	3,8	2,61	4,6	4,86	2,51	36	85x320x43,8

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kaydırmaz yüzeyli alüminyum çeta platform



Ayarlanabilir payanda ve kaydırmaz takozlar



Pratik kilitli mafsal sistemi



60x10 cm iç ölçüye sahip çalışma tablası



DUALTELE

TELESKOPIK KATLANIR ÇALIŞMA PLATFORMU

Verimliliği katlayın, başarıda sınır tanımayın!

DUALTELE iş güvenliği ve verimlilik odaklı olarak tasarlanmış yenilikçi bir çözümdür. Bu platform, kullanıcılarına sağlam bir altyapı sunarak güvenli ve rahat bir çalışma ortamı sağlar. İşletmelerin ihtiyaçlarına yönelik olarak üretilen bu platform, geniş bir platform alanı ve yüksek erişim imkanı sunarak çalışanların en zorlu görevleri bile kolayca yerine getirmesine olanak tanır.

Alüminyum yapı platformun dayanıklılığını artırırken aynı zamanda hafifliğiyle taşınabilirlik sağlar. Bununla birlikte, platformunda kontrplak malzeme kullanılmıştır. Teleskopik yapısı sayesinde kademeli zeminlerde rahatlıkla kullanabilirsiniz.

Kolayca katlanabilir ve taşıma veya depolama süreçlerinde kullanıcılara büyük bir kolaylık sağlar. Katlandığında kompakt bir form alır ve minimum depolama alanı gerektirir. Bu özellik, platformun taşınmasını ve saklanmasını kolaylaştırarak kullanıcılara zaman ve alan tasarrufu sağlar.



 **CAGSAN**



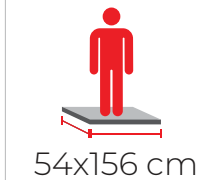
			m	m	m	m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
KCP2T		2+1	0,69	2,6	1,79	0,97	2,9	2,07	0,86		38,8	179,2x132,3x28,9



Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Geniş yüzeyli kontrplak platform



Korkuluk kilit mekanizması



Mafsal kilit sistemi



Kauçuk ayak takozlar ve yürütme tekerlekleri



DUAL

KATLANIR ÇALIŞMA PLATFORMU

İş güvenliği ve verimlilikte öncü çözüm DUAL ile başarınızı katlayın!

DUAL Katlanır Çalışma Platformu, işletmelerin iş güvenliği ve verimlilik hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olmak için tasarlanmış öncü bir çözümdür. İşinizi daha güvenli hale getirirken aynı zamanda çalışma verimliliğinizi artırmanızı sağlar. Platformumuz, güvenlik ve kullanılabilirlik açısından en yüksek standartları sunarak çalışanlarınızın konforlu bir çalışma ortamında en iyi performanslarını sergilemelerini sağlar.

Kontrplak platform kaymaz yüzeyiyle güvenli bir çalışma ortamı sunar. Bu malzeme kombinasyonu, platformun uzun ömürlü kullanılmasına ve çeşitli zorlu çalışma koşullarına uyum sağlamasına yardımcı olur.

DUAL Katlanır Çalışma Platformu, işletmenizin iş güvenliği ve verimlilik hedeflerine ulaşmasını sağlar. Güvenli bir çalışma ortamı sunmanın yanı sıra projelerinizi daha hızlı ve daha başarılı bir şekilde tamamlamanıza yardımcı olur.



 **CAGSAN**





		m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
KCP2	2	0,69	2,6	1,79	0,90	36,2	179,2x120,7x35,7
KCP3	3	0,97	2,9	2,07	0,90	37,2	207,2x120,7x35,7



Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Geniş yüzeyli kontrplak platform



54x156 cm
54x184 cm

Korkuluk kilit mekanizması



Mafsal kilit sistemi



Kauçuk ayak takozlar ve yürütme tekerlekleri



 **CAGSAN**

MONTANA

YÜKSEKLİĞİ AYARLANABİLİR PLATFORM

Zorlu koşullarda denge ve performansın sırrı!

Tanker merdiveni olarak da bilinen bu platformlar, çıkırlıklı makara sistemi sayesinde kolayca yükseklik ayarı yapılabilir. Tanker üzerinde çalışırken, platformun üzerine bağlı korkuluklar size tam bir güvenlik sağlar. Özel mafsal kilit sistemi ve sağlam basamak yapısı, kullanım sırasında ekstra güvenlik sunar.

Alt şase kısmı demir profillerden, geri kalan yapı ise dayanıklı sigma alüminyum profillerden üretilmiştir. Alt şase bölümündeki ağırlıklar, platformun en yüksek konumunda bile dengesini sağlayarak devrilme riskini ortadan kaldırır.

MONTANA yüksekliği ayarlanabilir platformlar, özel denge ayakları ve döner kilitlenebilir tekerlekleriyle kolayca taşınabilir ve istenilen ölçülere göre projenize uygun olarak tasarlanabilir. Taşıma kapasitesi 150 kg olan bu platformlar, güvenli ve etkili bir şekilde çalışmanızı destekler.


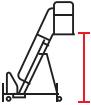
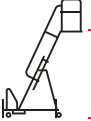
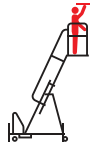





 **CAGSAN**



YP250

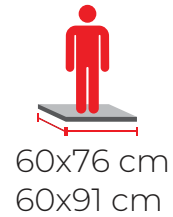


								
		m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
YP250		2,48	3,18	5,1	4,28	60x76	327	210x175
YP300		3,05	4,05	6,0	5,15	60x76	335	233x175
YP400		4,00	6,00	8,0	7,10	60x91	537	375x210

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Tekmelikli alüminyum platform



Alüminyum alaşım sigma profil



Kaydırmaz yüzeyli platform



Çelik makara sistemi



Profesyonel Merdivenler



MONO



DUO



DUOCOMBI



TRIO



TRIOCOMBI



DUOMAX

Tip

Tek parçalı

Uzatmalı

Çok amaçlı

Uzatmalı

Çok amaçlı

Çok amaçlı

Basamak sayısı

6-8-10-12
14-15-17-19-21

2x6 2x8 2x10 2x12
2x14 2x15 2x17 2x19 2x21

2x6 2x8
2x10 2x12 2x14

3x6 3x8
3x10 3x12 3x14

3x6 3x8 3x10
3x12 3x14

2x6 2x8 2x9 2x10

Basamak derinliği (mm)



30



30



30



30



30



30

Taşıyıcı profil (mm)



100-75-63x25



100-75-63x25



100-75-63x25



100-75-63x25



100-75-63x25



63x25

Taşıma kapasitesi



max.
150
kg



max.
150
kg



max.
150
kg



max.
150
kg



max.
150
kg



max.
150
kg

Standart



Ürün sayısı

104

106

108

110

112

114

**TRIOMAX**

Çok amaçlı

3x8 3x9 3x10



30



63x25

max.
150
kgCertificate
EN 131
Norm**116****DUOROPE**

Uzatmalı

2x10 2x12 2x14 2x15
2x17 2x19 2x21

30



100-75x25

max.
150
kgCertificate
EN 131
Norm**118****PLATO**

A tipi

2x8 2x12 2x15 2x19



30



100-75x25

max.
150
kg**120****DOUBLEX**

A tipi

2x6 2x10 2x14



30



75x25

max.
150
kg**122****QUADRO**Çok amaçlı
Mafsallı

4x3 4x4



30



61x24

max.
150
kgCertificate
EN 131-4
Norm**124****FOLDE**Çok amaçlı
Mafsallı

2x3 2x5 2x6



30



63x25

max.
150
kg**126**

Ürün tablolarında ortalama insan boyu 1,75 m olarak alınmıştır. Ulaşılan yükseklik ise ürünün güvenli son basamağından/platformundan itibaren 2,0 m olarak belirtilmiştir.



Profesyonel Merdivenler



HAZAR



EVEREST PRO



JURA



TELESKY



TOROS



TELAR

Tip

Platformlu

A tipi

A tipi

Çok amaçlı
Mafsallı

Çok amaçlı
Mafsallı

Teleskopik

Basamak sayısı

2+1 3+1 4+1 5+1 6+1

2-3-4-5-6-7-8-9-10

1+1 2+1 3+1

4x3 4x4 4x5

4x3 4x4 4x5 4x6

13

Platform ölçüleri (cm)

28x28

-

30x40

-

-

-

Basamak derinliği (mm)



100



80



80



30



30



60

Taşıyıcı profil (mm)



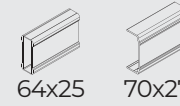
50-40x20



79x27

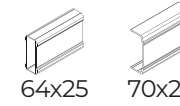


79x27



64x25

70x27



64x25

70x27



84-40

Taşıma kapasitesi



max.
150
kg



max.
150
kg



max.
150
kg



max.
150
kg



max.
150
kg



max.
150
kg

Standart



Certificate
EN 131
Norm



Certificate
EN 131
Norm



Certificate
EN 131-4
Norm



Certificate
EN 131-4
Norm

Ürün sayfası

128

130

132

134

136

138

**ALESTA**

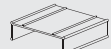
Platformlu

2+1 3+1 4+1 5+1 6+1
7+1 8+1 9+1 10+1

30x32



100



104,5x28,5

max.
150
kgCertificate
EN 131
Norm**142****GARDE**

A tipi

10-12-14-15

-



30



75x25

max.
150
kg**144****SMART LEVEL**

Uzatmalı

2x8 2x10 2x12
3x8 3x10 3x12

-



30



75x34

max.
150
kg**146****FIBERO**A tipi
Fiberglas

4-6-8-10-12

-



80



80x28

max.
150
kg**148****V2**Çok amaçlı
Fiberglas2x8 2x10 2x12
2x14 2x16

-



27



90x30

max.
150
kg**150****V3**Çok amaçlı
Fiberglas

3x8 3x10 3x12 3x14

-



27



90x30

max.
150
kg**152**

Ürün tablolarında ortalama insan boyu 1,75 m olarak alınmıştır. Ulaşılan yükseklik ise ürünün güvenli son basamağından/platformundan itibaren 2,0 m olarak belirtilmiştir.



Merdivenler hakkında bilmeniz gerekenler

Merdivenlerin doğru seçimi, etkin ve güvenli bir çalışma ortamı oluşturmak için önemli bir faktördür. Her işin farklı gereksinimleri vardır ve amaca en uygun merdivenin belirlenmesi gerekmektedir. Doğru merdiveni seçerken, çalışma ortamınızın içeride mi yoksa dışarıda mı olduğu ve yapmayı planladığınız işin yükseklik gereksinimlerini göz önünde bulundurmanız gerekmektedir. Ayrıca, merdiveni farklı amaçlar için kullanmayı düşünüyorsanız, çok amaçlı bir merdiven satın almak da mantıklı bir tercih olabilir. Size karar verme sürecinde yardımcı olmak için aşağıda farklı alüminyum merdiven türlerini listeledik ve kısaca açıkladık.

1. Tek parçalı merdivenler: İç ve dış mekanlarda kullanım için ideal olan tek parçalı merdivenler, hafif ve dayanıklı yapılarıyla dikkat çeker. Tek parça yapısı aynı zamanda ek bağlantı noktaları olmadığından ekstra dayanıklılık sağlar. Farklı basamak sayıları ve yükseklik seçenekleri sunarak, işinizin gereksinimlerine uygun çözümler sunar.

2. Uzatılabilir Merdivenler: Uzatılabilir merdivenler, farklı yüksekliklere erişim sağlamak için tasarlanmıştır. İşinizde farklı yüksekliklerde çalışmanız gerekiyorsa, bu merdivenler size esneklik sağlar. Taşınabilirlikleri ve kolay depolanabilir yapılarıyla da avantaj sağlarlar.

3. Çok Amaçlı Merdivenler: Çok amaçlı merdivenler, birden fazla işlev için kullanılabilen ve çeşitli konfigürasyonlara sahip olan merdivenlerdir. Projelerinizde yükseklik erişimi sağlarken, hızlı bir şekilde A konumunda kullanılacak şekilde ayarlanabilir. Bazı çok amaçlı merdiven aynı zamanda platforma da dönüştürülebilir ve geniş bir çalışma alanı sunabilir.

4. Teleskopik Merdivenler: Teleskopik merdivenler, çok yönlü kullanım imkanı sunan ve kullanıcıların ihtiyaçlarına göre ayarlanabilen tasarımlardır. Farklı yüksekliklere erişim sağlama ihtiyacınız olduğunda ideal bir çözüm sunarlar. Ayrıca kot farkı olan zeminlerde bile kullanım olanağı sağlar.

5. Katlanır Platformlu Merdivenler: Güvenlik ve konfor odaklı platformlu alüminyum merdivenler, uzun süreli çalışma gerektiren işler için idealdir. Geniş çalışma platformları ve stabilite sağlayan özellikleriyle verimli bir çalışma ortamı sunar.

6. Fiberglas merdivenler: Fiberglas merdivenler, işyerlerinde güvenliği sağlamak ve dayanıklılığı en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmıştır. Elektrik yalıtım özelliği sayesinde elektrikli işlerde ve hassas ortamlarda güvenli bir şekilde kullanılabilirler.

Daha detaylı bilgi için www.cagsanmerdiven.com web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.





MONO

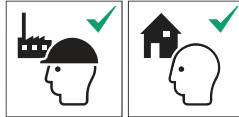
TEK PARÇALI MERDİVEN

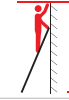
Hafiflik, güvenlik ve çok yönlü kullanım!

MONO Tek Parçalı Alüminyum Merdivenler, bir yüzeye dayamalı olarak kullanılan pratiklik ve çok yönlü kullanım sunan son derece tercih edilen bir merdiven çeşididir.

İster profesyonel bir inşaatçı olun, ister evde küçük bir iş yapın, bu merdivenler ihtiyaçlarınızı karşılayacak güvenilir ve kullanışlı bir seçenektir. Çalışma alanlarınızda verimliliği artırırken, güvenli bir çalışma ortamı sunar.

Farklı iş alanlarında geniş bir yelpazede kullanılabilirliği sayesinde ihtiyaçlarınızı en iyi şekilde karşılar. Bu merdivenler, yüksek kaliteli alüminyum malzeme kullanılarak üretilmiştir, böylece dayanıklılık ve uzun ömür sağlar. Alüminyumun hafif yapısı, merdiveni kolayca taşımaya olanak tanırken aynı zamanda dayanıklı bir yapıyı da beraberinde getirir.





		m	m	kg	WxLxH-cm
T6020	6	1,88	2,7	3,2	41x188x6,3
T6025	8	2,44	3,2	4,2	41x244x6,3
T0030	10	2,97	3,7	6,2	41x297x7,5
T0035	12	3,55	4,3	8,2	41x355x7,5
T0040	14	4,10	4,8	9,2	41x410x7,5
T0045	15	4,40	5,1	10,0	41x440x7,5
T0050	17	4,96	5,6	11,6	41x496x7,5
T10055	19	5,53	6,1	16,2	41x553x10
T10060	21	6,09	6,7	17,4	41x609x10

• 3 metre üzerindeki merdivenlerde denge ayağı bulunmaktadır.

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Kırmızı güvenlik basamağı

Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim

Kaymaz ayak takozları

Kaymaz takozlu denge ayağı



DUO

İKİ PARÇALI SÜRGÜLÜ MERDİVE

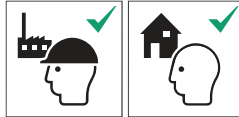
Hafiflik, güvenlik ve geniş kullanım alanları!

DUO İki Parçalı Sürgülü Alüminyum Merdivenler, diğer adıyla PTT merdivenleri, sürgü ve kademe kilidi sistemi sayesinde dikey yükseklik ayarı sağlayabilen ve bir yüzeye dayayarak kullanılabilen, kullanıcılara pratiklik sunan bir merdiven çeşididir. Bu merdivenler, bir dizi avantajla birlikte gelerek iş verimliliğini artırırken güvenli bir çalışma ortamı sağlar.

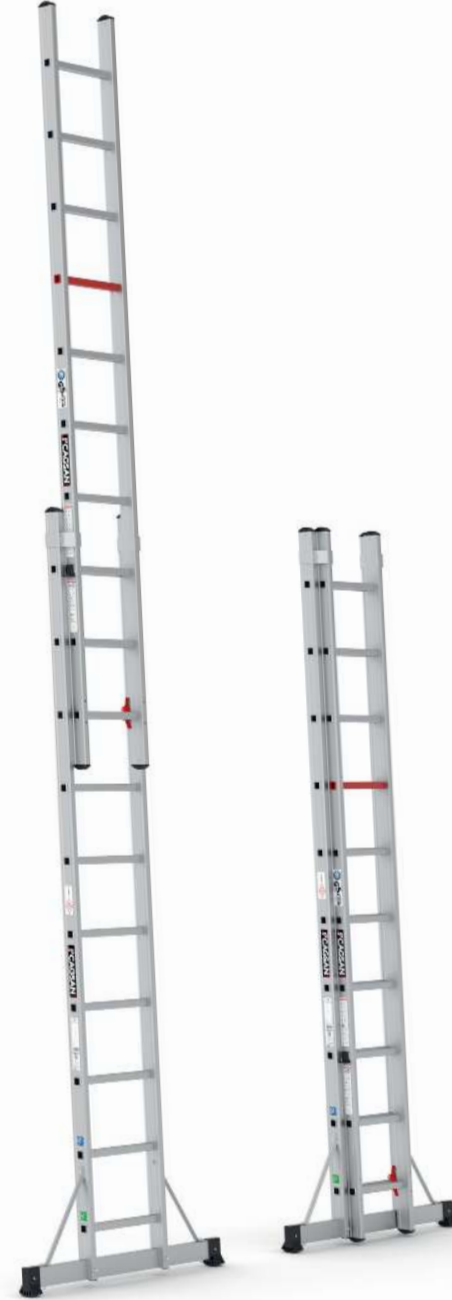
DUO İki Parçalı Sürgülü Alüminyum Merdivenler, işlerinizi kolaylaştırarak verimliliği artırırken, güvenli bir çalışma ortamı sunar. Yüksek kaliteli malzemelerden üretilen bu merdivenler, uzun ömürlü kullanım için tasarlanmıştır. İster profesyonel bir sektörde çalışın, ister evde küçük bir iş yapın, DUO merdivenler ihtiyaçlarınızı karşılayacak güvenilir ve kullanışlı bir seçenektir.

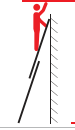


Certificate
EN 131
Norm



 **CAGSAN**





		m	m	m	kg	WxLxH-cm
TS6040	2x6	1,88	3,00	3,8	7,2	41x188x11,6
TS6050	2x8	2,44	4,12	4,8	9,4	41x244x12,4
TS6	2x10	2,98	4,94	5,6	13,4	41x298x14,9
TS7	2x12	3,55	6,07	6,7	16,2	41x355x14,9
TS8	2x14	4,11	6,91	7,5	18,2	41x411x14,9
TS9	2x15	4,40	7,48	8,0	19,8	41x440x14,9
TS10010	2x17	4,97	8,61	9,1	27,4	41x497x18,1
TS10011	2x19	5,56	9,76	10,1	31,4	41x556x18,1
TS10012	2x21	6,06	9,98	10,4	33,6	41x606x18,1

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kilitli basamak kanca sistemi



Aşırı yükselmeyi önleyici stoplama pimi



Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim



Kırmızı güvenlik basamağı



DUOCOMBI

İKİ PARÇALI ÇOK AMAÇLI MERDİVEN

Esneklik, taşınabilirlik ve güvenlik!

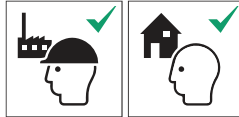
DUOCOMBI - İki Parçalı Çok Amaçlı Merdivenler, çalışma alanınıza bağlı olarak farklı kullanım seçenekleri sunan esnek bir merdiven çözümdür. Hem duvara dayamalı hem de A tipi açılır şekilde hiçbir yere dayamadan kullanma imkanı sağlayarak işlerinizi kolaylaştırır ve çalışma verimliliğinizi artırır.

Çağsan DUOCOMBI merdivenlerin hafif yapısı, taşınmasının kolay olmasını sağlar ve çalışma alanlarında hareketlilik kazandırır. Aynı zamanda sağlamlığı ve yüksek taşıma kapasitesi sayesinde güvenlidir.

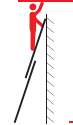
Yüksek kaliteli malzemelerden üretilen DUOCOMBI merdivenler, uzun ömürlü kullanım sunarken aynı zamanda ergonomik tasarımıyla da kullanıcı dostudur.



Certificate
EN 131
Norm



 **CAGSAN**



		m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
TSA4	2x6	1,88	1,77	3,0	3,00	3,8	10,6	41x188x16,8
TSA5	2x8	2,44	2,30	3,5	4,12	4,8	12,6	41x244x16,8
TSA6	2x10	2,98	2,80	4,0	4,94	5,6	14,6	41x298x16,8
TSA7	2x12	3,55	3,35	4,6	6,07	6,7	17,8	41x355x16,8
TSA8	2x14	4,10	3,86	5,1	7,18	7,5	18,4	41x410x16,8

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Açılmayı önleyici emniyet kayışları

Kilitli basamak kanca sistemi

Kaymaz takozlu denge ayağı

Taşıyıcı profilleri tam kavrayan alüminyum döküm mafsallar



TRIO

ÜÇ PARÇALI SÜRGÜLÜ MERDİVEN

Güvenli çalışma çözümü!

TRIO - Üç parçalı sürgülü merdiven, işlerinizi kolaylaştıran ve çalışma verimliliğinizi artıran bir merdiven çözümdür. Bu üç parçalı alüminyum sürgülü merdiven, endüstriyel alanlarınızda, ofiste, evinizde güvenli ve pratik bir şekilde kullanabileceğiniz çok yönlü bir seçenektir.

Duvara dayamalı olarak kullanılan ve kademe kilidi sistemiyle yükseklik ayarı sağlayan TRIO, işlerinizi daha hızlı ve kolay hale getirir.

PTT tipi merdivenler olarak da bilinir. Hafif yapısı sayesinde taşınması kolay olan üç parçalı sürgülü merdivenler, çalışma alanlarında hız kazandırır. Aynı zamanda sağlamlığı ve yüksek taşıma kapasitesiyle güvenlidir.

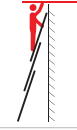


Certificate
EN 131
Norm



 CAGSAN





		m	m	m	kg	WxLxH-cm
TS6060	3x6	1,88	4,11	4,8	11,2	48x188x17,5
TS075	3x8	2,44	5,79	6,4	17,2	48x244x20,4
TS090	3x10	2,98	6,89	7,5	20,4	48x298x20,4
TS105	3x12	3,55	8,58	9,1	24,2	48x355x20,4
TS120	3x14	4,12	9,72	10,1	34,6	48x412x25,3

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kırmızı güvenlik basamağı



Kilitli basamak kanca sistemi



Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim



Kaymaz takozlu denge ayağı



TRIOCOMBI

ÜÇ PARÇALI ÇOK AMAÇLI MERDİVEN

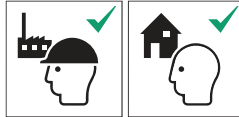
Çalışmalarınızı kolaylaştıran ileri teknoloji!

TRIOCOMBI - Üç Parçalı Çok Amaçlı Merdiven, inovasyon ve işlevselliğin mükemmel bir birleşimidir. Hem tek parçalı merdiven olarak duvara dayanabilir hem de A tipi kendinden destekli olarak kullanılabilir. Üstelik 3. parçasının yardımıyla yüksekliğini A konumunda daha da artırabilirsiniz. Pimli-kanallı u bağlantı profil sistemi sayesinde A konumdan kolayca sürgülü merdiven konumuna geçiş yapabilirsiniz.

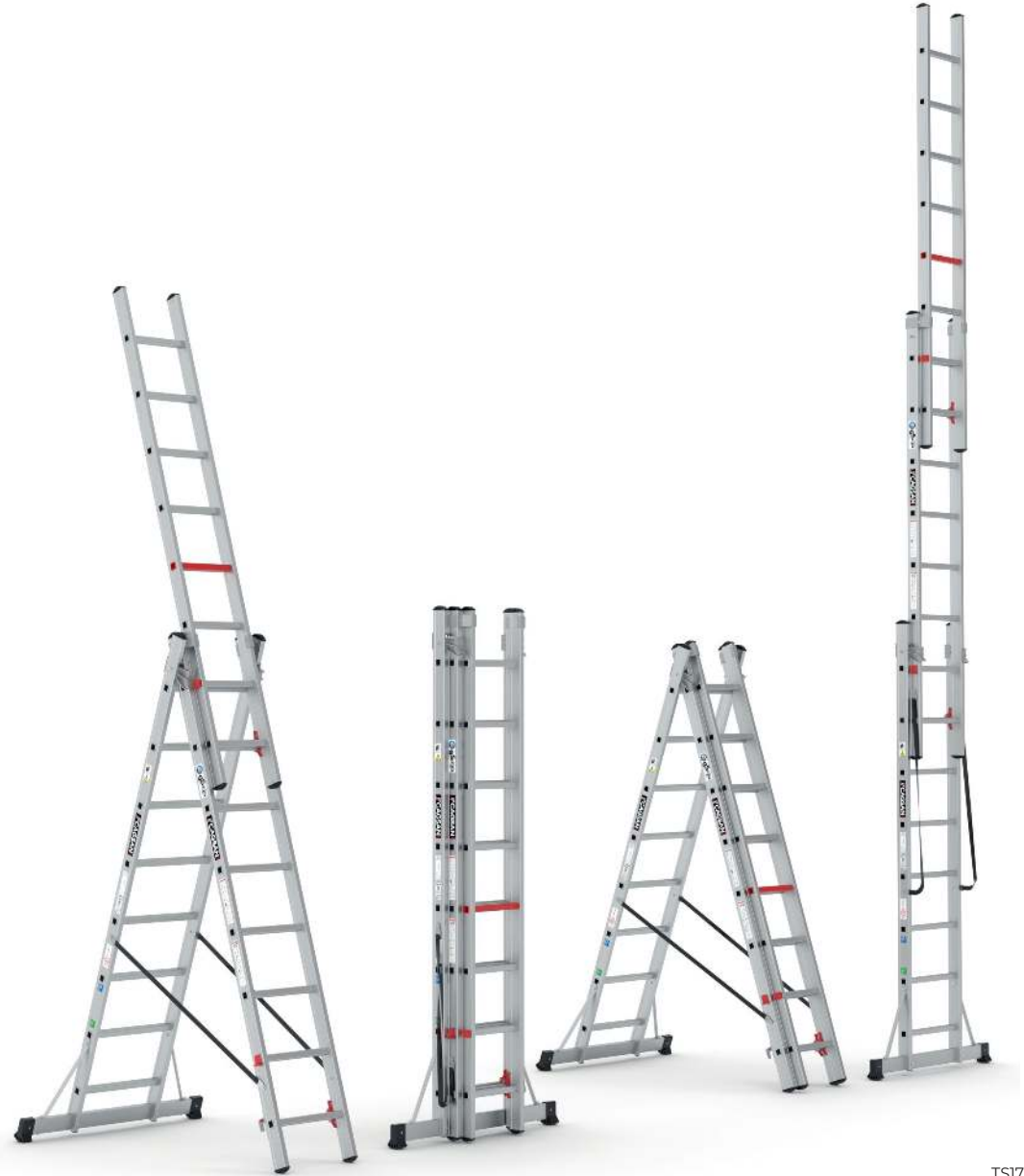
TRIOCOMBI, işinizde verimliliği artıran, taşıma kolaylığı sağlayan, güvenli ve dayanıklı bir seçenektir. İleri teknoloji ve kalite standartlarıyla donatılmış üç parçalı çok amaçlı bu merdiven, her profesyonelin ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Güvenle tercih edebilir, işlerinizi daha kolay hale getirebilir ve daha hızlı bitirebilirsiniz. Verimli ve güvenli çalışma ortamı için TRIOCOMBI'yi tercih edin!

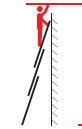


Certificate
EN 131
Norm



 CAGSAN





		m	m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
TS6160	3x6	1,88	1,77	3,0	2,83	3,5	4,8	12,2	48x188x18,2
TS175	3x8	2,44	2,31	3,5	3,92	4,6	6,4	17,8	48x244x20,3
TS190	3x10	2,98	2,82	4,0	4,70	5,4	7,5	21,0	48x298x20,3
TS205	3x12	3,55	3,36	4,6	5,76	6,4	9,1	24,2	48x355x20,3
TS220	3x14	4,12	3,87	5,1	6,54	7,2	10,1	36,4	48x411x25,1

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Kırmızı güvenlik basamağı

Kilitli basamak kanca sistemi

Açılmayı önleyici emniyet kayışları

Taşıyıcı profilleri tam kavrayan alüminyum döküm mafsallar



DUOMAX

EKONOMİK İKİ PARÇALI ÇOK AMAÇLI MERDİVEN

İşlerinizi hızlandıran ekonomik çözüm!

DUOMAX, güçlü performansı ile tanınan ve ekonomik bir seçenek sunan iki parçalı çok amaçlı merdivenlerdir. Tüm boyları 63 mm'lik profillerden üretilmiştir. İki farklı kullanım fonksiyonuna sahiptir ve hem duvara dayamalı olarak hem de A tipi açılır şekilde hiçbir yere dayamadan kullanılabilir.

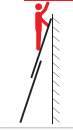
DUOMAX - Gücünü performanstan alan, ekonomik, dayanıklı ve kullanıcı dostu üründür. İş verimliliğinizi artırmanıza yardımcı olurken, güvenliği de ön planda tutar.



Certificate
EN 131
Norm



 **CAGSAN**



		m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
TSA55	2x6	1,88	1,76	3,0	3,00	3,8	8,4	41x188x14,5
TSA65	2x8	2,44	2,29	3,5	4,12	4,8	10,2	41x244x14,5
TSA85	2x9	2,72	2,55	3,7	4,68	5,3	11,0	41x272x14,5
TSA95	2x10	2,98	2,79	4,0	4,94	5,6	12,0	41x298x14,5

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Kırmızı güvenlik basamağı

Kilitli basamak kanca sistemi

Açılmayı önleyici emniyet kayışları

Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim



TRIOMAX

EKONOMİK ÜÇ PARÇALI ÇOK AMAÇLI MERDİVEN

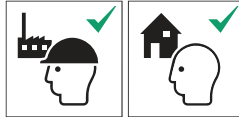
Ekonomik ve çok yönlü merdiven çözümü!

TRIOMAX, 63 mm'lik profillerden üretilen ekonomik üç parçalı çok amaçlı merdivenlerdir. Hem tek parçalı merdiven olarak duvara dayanabilir hem de A tipi şeklinde kendinden destekli olarak kullanılabilir. Ekonomik yapısıyla dikkat çeken TRIOMAX, çeşitli yükseklikteki işleriniz için üç farklı kombinasyon sunar.

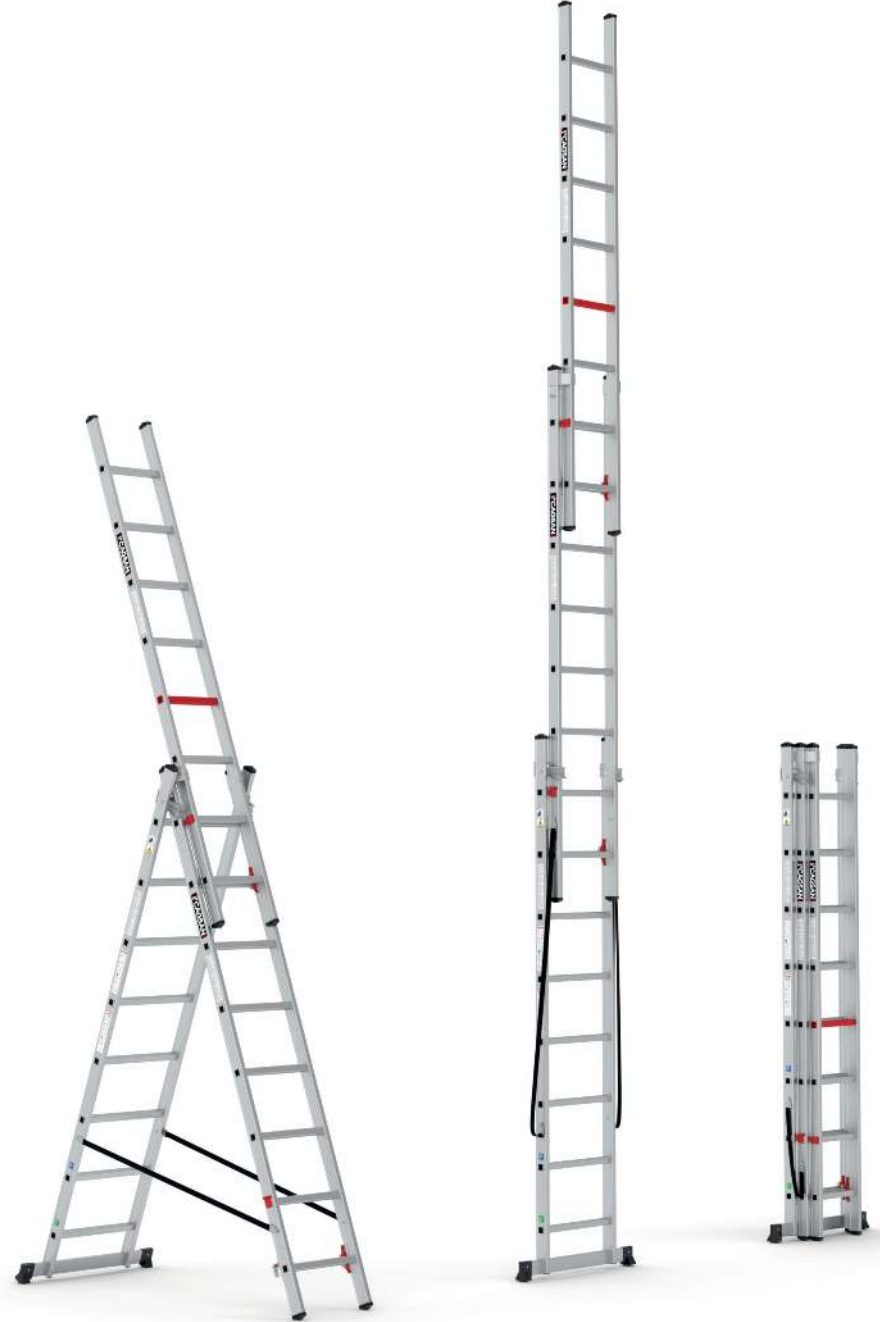
TRIOMAX, ekonomik ve sağlam yapısıyla uzun vadeli kullanım için ideal bir seçenektir. Üstün kalitesi ve işlevselliği sayesinde çalışma verimliliğinizi artırırken güvenli bir kullanım deneyimi sunar. Hem iç mekanlarda dar alanlarda duvara dayanarak kullanılabilmesi hem de geniş açık alanlarda kendinden destekli olarak kullanılabilmesi, TRIOMAX'ı çok yönlü bir tercih haline getirir.

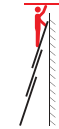


Certificate
EN 131
Norm



 CAGSAN





		m	m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
TS165	3x8	2,44	2,29	3,2	3,87	4,5	6,4	13,5	48x188x17,6
TS185	3x9	2,72	2,55	3,5	4,39	5,1	7,2	15,5	48x244x17,6
TS195	3x10	2,98	2,79	3,7	4,63	5,3	7,5	17,0	48x298x17,6

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kırmızı güvenlik basamağı



Kilitli basamak kanca sistemi



Açılmayı önleyici emniyet kayışları



Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim



DUOROPE

İPLİ & MAKARALI MERDİVEN

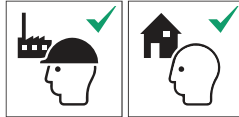
İpli & makaralı, esneklik ve işlevsellik

DUOROPE, iki parçalı sürgülü olarak kullanılabilen ve dikey yüksekliğini ipli makara sistemi yardımıyla ayarlayabileceğiniz bir merdiven çözümdür. Hem dayamalı olarak kullanılabilen hem de sürgülü olarak açılabilen bu ürün, esneklik ve işlevsellik sunar.

DUOROPE, TÜV-SÜD ve TSE EN 131 standardındaki kalite belgelerine sahip olmasıyla güvenilirliğini kanıtlar. Çeşitli iş alanlarında kullanılabilen bu merdiven, esneklik, taşınabilirlik ve güvenlik odaklı tasarımıyla çalışma verimliliğinizi artırırken güvenli bir kullanım deneyimi sunar.

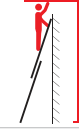


Certificate
EN 131
Norm



 CAGSAN





		m	m	m	kg	WxLxH-cm
M1006	2x10	2,98	4,94	5,6	15,5	41x298x15,1
M1007	2x12	3,55	6,07	6,7	16,0	41x355x15,1
M1008	2x14	4,10	6,90	7,5	18,5	41x410x15,1
M1009	2x15	4,38	7,47	8,0	25,0	41x438x18,2
M10010	2x17	4,96	8,61	9,1	29,0	41x496x18,2
M10011	2x19	5,53	9,74	10,1	31,5	41x553x18,2
M10012	2x21	6,06	10,27	10,6	35,0	41x606x18,2

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

İp-makara sistemi ile yükseltip alçaltma

Alüminyum döküm mafsal kilit sistemi

Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim

Kırmızı güvenlik basamağı



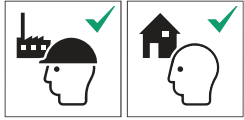
PLATO

A TİPİ PLATFORMLU MERDİVEN

Güvenli ve dayanıklı çalışma ortamı!

PLATO, profesyonel çalışma ortamlarında sağlamlık, güvenli çalışma ve uzun ömürlü kullanım sunan platformlu merdivenlerdir. Bu ürünler, çalışma alanında personelin rahatlığı ve güvenliği göz önünde bulundurularak özel olarak tasarlanmıştır. Yüksek kaliteli malzemeler ve sağlam yapısıyla maksimum stabilizasyon sağlar.

PLATO - A Tipi Platformlu Merdivenler, güvenli çalışma ortamı ve dayanıklılığıyla ön plana çıkar. Profesyonel işlerinizde sağlam yapısı, ergonomik kullanımı sayesinde iş verimliliğinizi artırır ve personelinizin konforunu sağlar.



 **CAGSAN**





		m	m	m	kg	WxLxH-cm
A3	8+1	2,98	2,40	3,8	18,2	41x298x22,8
A4	12+1	4,10	3,47	4,9	23,0	41x410x22,8
A5	15+1	4,94	4,27	5,7	35,6	41x494x21,7
A6	19+1	6,04	5,36	6,8	48,4	41x603x24,1

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim

Açılma önleyici kayışlar

Kaymaz takozlu denge ayağı

Üzeri kaymaz desenli katlanabilir platform



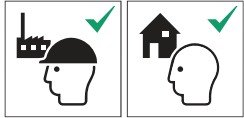
DOUBLEX

A TİPİ ÇİFT TARAFLI SÜRGÜLÜ MERDİVEN

Çalışma alanlarınızı yükseklik sorunundan kurtarın!

DOUBLEX, A konumunda herhangi bir yere dayamadan kullanabilme imkanı sunan çift taraflı sürgülü merdivenlerdir. Bu özellik sayesinde, sürgülü parçaların da kullanılmasıyla daha yükseklere ulaşmak mümkündür. Kademeli zemine sahip çalışma alanlarında yüksek yerlere ulaşma sorununa çözüm sunan Çağsan çift taraflı sürgülü merdivenler, farklı yükseklik ayarlamaları için çeşitli kombinasyonlara olanak sağlar.

DOUBLEX - A Tipi Çift Taraflı Sürgülü Merdivenler, hafif, sağlam ve pratik yapısıyla sinema, tiyatro sahneleri, merdivenler vb. kademeli zeminler gibi alanlarda da kullanıma elverişlidir. Yükseklik sorunlarından kurtararak çalışma alanlarınızı daha verimli hale getirir. Sağlam yapısı, kullanım kolaylığı ve çok yönlü kullanım özellikleriyle tercih edilen bir üründür.





		m	m	m	kg	WxLxH-cm
TA002	2x6	1,88	2,88	4,1	22,6	41x188x29,4
TA003	2x10	2,98	4,70	5,9	29,6	41x298x30,0
TA004	2x14	4,10	6,59	7,8	36,2	41x410x29,6

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Kırmızı güvenlik basamağı



Açılma önleyici kayışlar



Kaymaz takozlu denge ayağı



Çelik mafsallar



QUADRO

ÇOK AMAÇLI MERDİVEN

Çalışma alanlarınızı dönüştürün, verimliliği artırın!

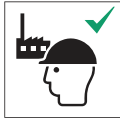
QUADRO - Çok Amaçlı Merdivenler, adından da anlaşılacağı üzere farklı şekillerde kullanılabilen çok fonksiyonlu merdivenlerdir. Piyasada yaygın olarak akrobat merdiven olarak da bilinir. A tipi konumunda herhangi bir yere dayamadan kullanılabilir, ayrıca platform konumunda kullanıldığında da geniş bir çalışma alanına sahip olup, pratik bir çalışma tezgahı olarak da işlev görür.

Düz dayamalı konumda ise birçok portatif merdivenin ulaşamadığı yüksekliklere kolayca ulaşmanızı sağlar. İki farklı boyda üretilen bu merdivenler, çalışma alanınızda verimliliği artırırken ekipman fazlalığı sorununu da ortadan kaldırır.

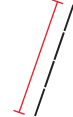
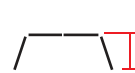
Hafif, dayanıklı ve çeşitli kullanım özellikleriyle donatılmış olan bu merdivenler, çalışma deneyiminizi geliştirirken güvenlik standartlarına da uygunluk sağlar.



Certificate
EN 131-4
Norm



 **CAGSAN**



		m	m	m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
AK011-P*	4x3=12	0,93	1,70	3,0	3,50	4,3	0,95	0,75	17,0	35,1x95,7x26
AK011	4x3=12	0,93	1,70	3,0	3,50	4,3	0,95	0,75	13,6	35,1x95,7x26
AK016	4x4=16	1,21	2,23	3,5	4,61	5,3	1,23	0,75	15,5	35,1x123,7x26

*AK011-P platformlu

*Platform konumunda taşıma kapasitesi maksimum 100 kg'dır.

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim

Kaymaz takozlu denge ayağı

Yüksek kalite kilitleme mekanizması

Üzeri kaymaz desenli kare basamak profili



 **CAGSAN**

FOLDE

KATLANIR MERDİVEN

Güvenlik, dayanıklılık ve taşınabilirlik bir arada!

FOLDE, sağlamlığı ve güvenliğiyle öne çıkan katlanabilir merdivenlerdir. Geniş denge ayağı ve kaymayı önleyici plastik papuçlar sayesinde sağlam bir yapı sunar. Döküm kilitleli mafsallıyla üç farklı kombinasyonda kullanılabilir. Dikey şekilde duvara dayayarak iki farklı yükseklikte ayar sağlarken, çatal merdiven varyasyonunda başka bir yüzeyden destek almadan güvenle çalışabilirsiniz.

FOLDE merdivenlerin otomatik kilitlenebilir döküm mafsalları, kaliteli malzeme ve işçilikleriyle dikkat çeker, ürünün sağlamlığını daha da vurgular.

FOLDE - Katlanır Merdivenler, geniş kullanım alanına sahip tercih edilen ürünlerdir. İş yerlerinde, evlerde, atölyelerde ve daha birçok alanda kullanılabilirler. Taşınabilirliği ve çok amaçlı kullanım seçenekleri sayesinde, işlerinizi kolaylaştırır ve verimliliği artırır.



 **CAGSAN**



		m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
K2	2x3	1,11	1,05	2,3	2,14	2,8	5,4	37,5x112x13,5
K3	2x5	1,62	1,53	2,8	3,14	3,9	7,6	37,5x162x13,5
K4	2x6	1,95	1,84	3,1	3,81	4,5	8,6	37,5x195x13,5

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Döküm mafsal sistemi

Kaymaz takozlu denge ayağı

Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim

Kaymaz takozlar



HAZAR

TABLALI ALÜMİNYUM MERDİVEN

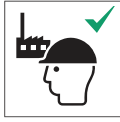
Güvenli, ergonomik ve taşınabilir!

HAZAR, profesyonel kullanım için tasarlanmış sağlam, kaliteli ve hafif bir merdiven ürünüdür. Alüminyum yapısı sayesinde sağlamlık ve dayanıklılık sağlarken aynı zamanda taşınabilirlik özelliğiyle de öne çıkar. Geniş basamakları ve sağlam platform yapısı ergonomik kullanım sağlar, işlerinizi kolaylaştırır.

HAZAR, iş yerlerinde, evlerde, atölyelerde ve daha birçok alanda tercih edilen bir üründür. Hem güvenliği hem de taşınabilirliği bir arada sunan bu merdiven, işlerinizi daha kolay ve verimli hale getirirken aynı zamanda ergonomik bir çalışma deneyimi sağlar.



Certificate
EN 131
Norm



 **CAGSAN**



		m	m	kg	WxLxH-cm
HA102	2+1	0,67	2,6	4,4	46,9x138x16,2
HA103	3+1	0,93	2,9	5,2	49,2x166x16,2
HA104	4+1	1,19	3,1	6,2	50,9x194x16,2
HA105	5+1	1,45	3,4	7,0	53,6x221x16,2
HA106	6+1	1,71	3,7	8,0	55,6x249x16,2

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

28x28 cm genişliğinde platform

10 cm derinliğinde üzeri kaymaz desenli basamak

Taşıma kulbu

Güvenli taşıma kilidi



EVEREST PRO

ÇİFT ÇIKIŞLI ALÜMİNYUM MERDİVEN

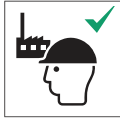
Hafiflik ve sağlamlığın buluşması!

EVEREST PRO - Alüminyum Merdiven, işlerinizi kolaylaştırmak ve güvenliğinizi sağlamak için tasarlanmış üstün özelliklere sahip bir üründür. 8 cm derinliğindeki basamakları, kullanım sırasında kolayca inip çıkmanıza olanak tanır.

EVEREST PRO, hafiflik, sağlamlık, kullanım kolaylığı ve güvenlik gibi birçok avantajı bir araya getirerek sizlere mükemmel bir çalışma deneyimi sunar. Profesyonel kullanım için tasarlanmış olan bu merdiven, uzun süren işlerinizi kolaylıkla tamamlamanızı sağlar ve size güven verir.



Certificate
EN 131
Norm



 **CAGSAN**

EVR-PRO5



		m	m	m	kg	WxLxH-cm
EVR-PRO2	2	0,57	0,50	2,2	3,5	38,2x57x18,7
EVR-PRO3	3	0,83	0,75	2,2	5,0	40,8x83x18,7
EVR-PRO4	4	1,10	1,00	2,2	6,5	43,5x110x18,7
EVR-PRO5	5	1,37	1,25	2,5	7,0	46,1x137x18,7
EVR-PRO6	6	1,64	1,50	2,7	8,5	48,7x164x18,7
EVR-PRO7	7	1,91	1,75	3,0	10,5	51,3x191x18,7
EVR-PRO8	8	2,18	2,00	3,2	12,0	53,9x218x18,7
EVR-PRO9	9	2,45	2,25	3,5	13,5	56,6x245x18,7
EVR-PRO10	10	2,72	2,50	3,7	15,5	59,2x272x18,7

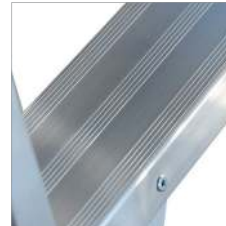
Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Açılma önleyici güçlü kayışlar

8 cm derinliğinde üzeri kaymaz desenli basamak

Güçlü profil yapısı

Kaydırmaz ayak takozları



 **CAGSAN**

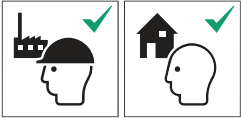
JURA

PLATFORMLU ALÜMİNYUM MERDİVEN

İşinizi kolaylaştıran güvenilir çözüm!

JURA - Alüminyum Merdiven, çift çıkışlı geniş basamakları ve güçlendirilmiş profil yapısı sayesinde uzun süren işlerinizi zahmetsizce tamamlamanızı sağlar. 8 cm derinliğindeki basamakları, kullanım sırasında kolayca inip çıkmanıza olanak tanırken 30 cm genişliğindeki en üst tablası, ürün üzerinde uzun süreli çalışmalarınızı ergonomik bir deneyimle yapabilmeyi sağlar. Ayrıca, EN 14183 standartlarına uygun olarak üretilmiştir, böylece güvenli ve kaliteli bir ürün kullanırsınız.

Çift çıkış özelliği, merdiveni iki taraflı kullanabilmenize olanak tanır, böylece işlerinizi hızlı ve etkili bir şekilde tamamlamanıza yardımcı olur. 2, 3 ve 4 basamaklı olarak üretilen JURA merdivenlerin tüm boylarında bulunan güvenlik makasları, ekstra güvenlik ve dayanıklılık sağlar.



 **CAGSAN**



		m	m	m	kg	WxLxH-cm
JR2	2	0,60	0,50	2,5	3,5	46,5x60,4x28,8
JR3	3	0,87	0,75	2,7	5,0	49,1x87,5x28,8
JR4	4	1,14	1,00	3,0	6,5	52,5x114,1x28,8

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

30x40 cm geniş ayak basma yüzeyi

8 cm derinliğinde üzeri kaymaz desenli basamak

Güçlü profil yapısı

Kaydırmaz ayak takozları



TELESKY

ÇOK AMAÇLI KATLANIR MERDİVEN

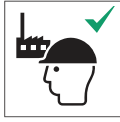
Dayanıklılık ve işlevsellik!

TELESKY, pratik mafsal kilit sistemleri sayesinde farklı pozisyonlarda kullanılabilen çok amaçlı katlanır alüminyum merdivenlerdir. Bu merdivenler, yüksek dayanıklılık ve üstün işlevsellik özelliklerini bir araya getirerek size mükemmel bir çalışma deneyimi sunar. İşin gerektirdiği yüksekliğe kolaylıkla ayarlanabilir, kademeli zeminlerde rahatlıkla kullanılabilir.

Bu merdivenlerin ergonomik tasarımı ve kullanım kolaylığı sayesinde işlerinizde verimlilik artar ve zaman kaybınız en aza iner. Ayrıca, dayanıklı alüminyum malzemesi sayesinde uzun ömürlü bir kullanıma sahiptir ve hafif yapısıyla taşınması, depolanması kolaydır.



Certificate
EN 131-4
Norm





		m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
CK250	4x3	2,47	3,3	0,93	1,20	2,5	11,5	65,3x100x21,2
CK360	4x4	3,60	4,3	1,20	1,73	3,0	13,2	77,4x128x21,2
CK470	4x5	4,72	5,4	1,46	2,26	3,5	16,8	89,0x156x21,2



Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim

Pratik kilitleme mekanizması

Basamak kilitleme mekanizması

Kaydırmaz ayak takozları



TOROS

ÇOK AMAÇLI KATLANIR MERDİVEN

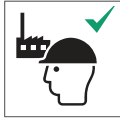
Güçlü ve çok işlevli!

TOROS Merdiven, yüksek dayanıklılığı, üstün işlevselliği ile dikkat çeker. Her türlü işe uyum sağlayabilmesi ve farklı ihtiyaçlara kolaylıkla ayarlanabilmesi sayesinde size mükemmel bir çalışma deneyimi sunar. Hem iç mekânlarda hem de dış mekânlarda kullanılabilen bu merdiven, sağlam ve güvenilir yapısıyla uzun ömürlü bir kullanım sağlar. İşlerinizin gerektirdiği farklı yüksekliklere kolaylıkla erişebilir, güvenli ve rahat bir çalışma alanı sağlayabilirsiniz.

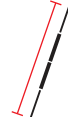
Pratik katlanabilir özelliği sayesinde taşınması ve saklanması kolaydır, böylece yerden tasarruf ederken taşıma işlemlerini de kolaylıkla gerçekleştirebilirsiniz. TOROS merdivenleri, profesyonel kullanım için ideal bir seçenek olup işlerinizi daha verimli hale getirmenizi sağlar. CK305T / CK417T kodlu modellerimiz TÜV-SÜD EN 131-4 kalite sertifikasına sahiptir.





Certificate
EN 131-4
Norm



 **CAGSAN**



			m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
 CK305T	4x3		3,05	3,8	0,94	1,48	2,8	9,6	66x101x21
 CK417T	4x4		4,16	4,9	1,21	2,00	3,3	11,8	66x129x21
- CK530T	4x5		5,28	6,0	1,47	2,54	3,8	14,0	66x157x21
- CK580T	4x6		5,84	6,5	1,74	2,81	4,1	15,8	66x185x21



Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim

Yüksek kalite kilitleme mekanizması

Basamak kilitleme mekanizması

Kaydırmaz ayak takozları



 **CAGSAN**



MİNİMUM HACİM MAKSİMUM VERİM

TELAR Teleskopik Merdivenler, yüksekliği ayarlanabilir, kullanımı pratik, taşınması ve saklaması kolay olan çok avantajlı bir üründür.

Pratik Kullanım: Kullanımı kolaydır ve ihtiyaçlarınıza göre ayarlanabilir. Yüksekliği istediğiniz şekilde ayarlayarak işlerinizi kolaylıkla gerçekleştirebilirsiniz.

Taşınabilirlik: Teleskopik yapısı sayesinde TELAR, kapalı haliyle az yer kaplar ve kolayca taşınabilir. Araçınızın bagajında veya depolama alanlarında rahatlıkla saklayabilirsiniz.

Çok Amaçlı Kullanım: TELAR, birçok farklı işte size yardımcı olacak şekilde tasarlanmıştır. Tamirat, boya, bahçe işleri, ev işleri, temizlik faaliyetleri gibi çeşitli alanlarda kullanabilirsiniz.

Ayarlanabilir Yükseklik: Her basamağın yüksekliği ayarlanabilir olduğundan, farklı yüksekliklerde çalışmanıza olanak tanır. Dikey yüzeylerde 3,8 metreye kadar yükseklik ayarlaması yapabilirsiniz.

Minimum Hacim: 3,8 metreden 1 metreye kadar kapanabilme özelliği, TELAR'ı çok aranan bir ürün haline getirir. Güvenlikli teleskopik sistemi sayesinde ürünü açıp kapatmak oldukça emniyetlidir.



TELAR

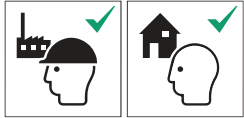
TELESKOPIK MERDİVEN

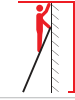
Taşınabilirlik, mobilite ve işlevsellik!

TELAR Teleskopik Merdivenler, yüksekliği ayarlanabilir, kullanımı pratik, taşınması ve saklanması kolay olan çok avantajlı bir üründür.

TELAR Teleskopik Merdivenler, tamirat, boya, bahçe işleri, ev işleri, temizlik faaliyetleri gibi birçok alanda kullanım için tasarlanmıştır. Merdivenin kilit sistemi sayesinde istenilen uzunluğa ayarlanabilir. Teleskopik yapısıyla, kapalı haliyle minimum yer kaplar ve araçların bagajında kolayca taşınabilir.

TELAR, sağlamlığı, taşınabilirliği ve kullanım kolaylığıyla işlerinizi daha pratik ve verimli hale getirir.





		m	m	m	kg	WxLxH-cm
TL380	13	1,03	3,80	4,6	14,5	103x51x10

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Pratik güvenli kilit mekanizması



Taşıyıcı profiller



Kauçuk dayama takozları



8 cm derinliğinde üzeri kaymaz desenli basamak



ALESTA

PROFESYONEL GENİŞ BASAMAKLI MERDİVEN

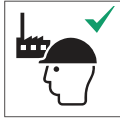
Dayanıklı, ergonomik ve güvenilir!

ALESTA, sağlam yapısı ve kullanışlı özellikleri ile öne çıkan profesyonel geniş basamaklı bir merdivendir. Alüminyum malzemeden imal edilmiş olması, hafiflik sağlar ve taşınabilirlik özelliği sunar. Ayrıca, basamakları geniş olduğu için ergonomik bir çalışma deneyimi yaşatır. Çelik mafsali sayesinde de kolaylıkla katlanıp açılabilir.

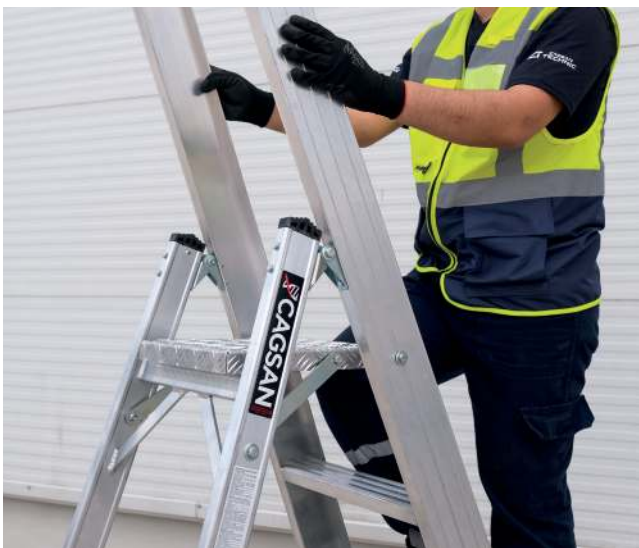
ALESTA - Profesyonel Geniş Basamaklı Merdiven, iş yerlerinde, evlerde, atölyelerde ve daha birçok alanda tercih edilen bir üründür. Dayanıklı yapısı, ergonomik tasarımı ve güvenilirliği ile işlerinizi kolaylaştırır, çalışma verimliliğinizi artırır.



Certificate
EN 131
Norm



 **CAGSAN**



		m	m	kg	WxLxH-cm
REG2	2+1	0,75	2,7	7,0	51x166x22
REG3	3+1	1,00	2,9	10,5	54x193x22
REG4	4+1	1,25	3,2	11,5	56x220x22
REG5	5+1	1,50	3,4	13,5	59x247x22
REG6	6+1	1,75	3,7	15,0	61x274x22
REG7	7+1	2,00	3,9	16,5	64x301x22
REG8	8+1	2,25	4,2	18,0	67x328x22
REG9	9+1	2,50	4,4	19,0	69x355x22
REG10	10+1	2,75	4,7	21,5	72x382x22

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Alüminyum avadanlık

30x32 cm kaydırmaz yüzeyli alüminyum ceta platform

10 cm derinliğinde üzeri kaymaz desenli basamak

Geniş takozlar



 **CAGSAN**

GARDE

PROFESYONEL BAHÇE MERDİVENİ

Toprakla uyumlu, ergonomik ve güvenli!

GARDE - Profesyonel Bahçe Merdiveni, bahçe işlerinizde kullanabileceğiniz güvenli, pratik ve ergonomik bir merdivendir. Alüminyum malzemeden imal edilmiş olması, hafiflik sağlar ve taşınabilirlik özelliği sunar.

Çivili takozlar ile ayaklarının toprağa saplanması sağlanarak sallanma riski minimize edilir. Geniş denge ayağı ile alüminyum arka ayak, daha fazla stabilite sağlar ve merdivenin herhangi bir yere dayamadan kullanılabilmesine imkan verir. GARDE merdivenin kullanımı sırasında verdiği güven hissi, kaliteli alüminyum profil kullanımı, döküm çivili takozlar ile toprağa sabitlenmesi ve açılmayı önleyici emniyet kemerleri sayesinde sağlanır. Profesyonel Bahçe Merdiveni, bahçe işlerinizi kolaylaştırırken güvenli ve ergonomik bir çalışma deneyimi sunar.





		m	m	kg	WxLxH-cm
BM30	10	3,02	3,9	12	107,8x302x15,3
BM35	12	3,59	4,4	14	107,8x359x15,3
BM40	14	4,14	4,9	16	107,8x414x15,3
BM45	15	4,59	5,2	18	107,8x458x15,3

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Arka destek bağlantısı



Toprağa uygun çivili takoz



Açılmayı önleyici emniyet kayışları



Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim



SMART LEVEL

SMART LEVEL SÜRGÜLÜ ALÜMİNYUM MERDİVEN

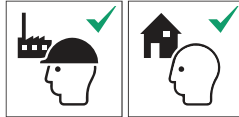
İnovatif, rahat ve fonksiyonel!

SMART LEVEL Ladder, eğimli zeminlerde güvenli çalışma imkanı sunan, açısı ayarlanabilir denge ayağıyla pratik bir üründür. Ürünümüzün yüksekliği kademe kademe ayarlanabilir ve duvara dayandığında kolayca yükseltilebilmesi için aşınmaya dayanıklı duvar dostu tekerlekleri bulunmaktadır. SMART LEVEL, işlerinizi kolaylaştıran, güvenli ve kullanışlı bir merdiven seçeneği olarak öne çıkar.

SMART LEVEL, özel dikdörtgen profil formu ve sağlam yapısıyla uzun ömürlü bir kullanım sunar. Kaymaz desenli basamakları ve merdivenleri tam kavrayan bağlantı profilleri sayesinde maksimum güvenlik sağlar. TÜV-SÜD EN 131 kalite belgesiyle güvenilir bir üründür. Pratik kullanımıyla işlerinizi kolaylaştırır ve verimliliğinizi artırır.

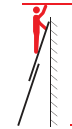


Certificate
EN 131
Norm

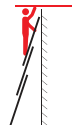


 **CAGSAN**





		m	m	m	kg	WxLxH-cm
PRO_2x8	2x8	2,45	3,85	4,6	15,4	43x245x13,9
PRO_2x10	2x10	3,01	4,97	5,6	17,6	43x301x13,9
PRO_2x12	2x12	3,57	6,09	6,7	19,8	43x357x13,9



		m	m	m	kg	WxLxH-cm
PRO_3x8	3x8	2,45	5,25	5,9	23,8	50,3x245x19,5
PRO_3x10	3x10	3,01	6,93	7,5	25,0	50,3x301x19,5
PRO_3x12	3x12	3,57	8,61	9,0	28,4	50,3x357x19,5

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Kilitli basamak kanca sistemi

Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim

Aşırı yükselmeyi önleyici stoplama pimi

Denge ayağı ayarlama mandalı



FIBERO

A TİPİ ELEKTRİK YALITIMLI MERDİVEN

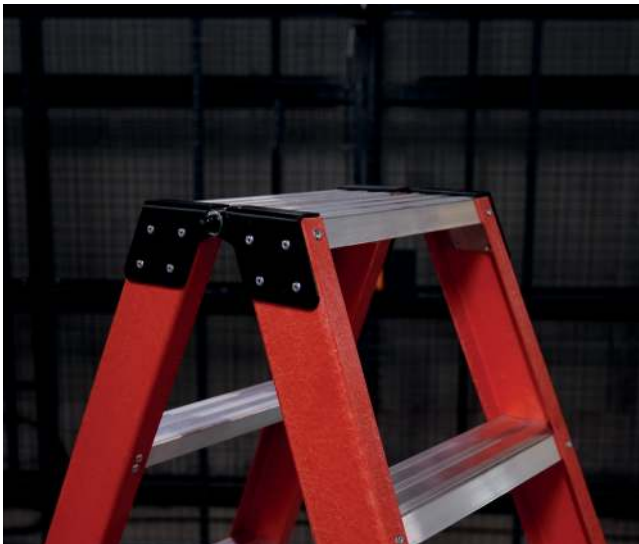
Güvenli, dayanıklı ve verimli!

FIBERO - A Tipi Fiberglas Elektrik Yalıtımlı Merdivenler, elektrik kablolarına ve hatlarına yakın çalışanlar için güvenli ve uygun bir seçenektir. Elektrik akımını iletmediği için elektrikle çalışanlar için önemli bir özellik taşır. Ayrıca, sıcak, soğuk, nemli ve rüzgarlı hava koşullarından etkilenmeyen bir yapıya sahip olduğu için açık alanlarda da güvenle kullanılabilir.

FIBERO - A Tipi Fiberglas Elektrik Yalıtımlı Merdivenler, elektrikle çalışan profesyoneller için güvenli, dayanıklı ve ergonomik bir çözümdür.



 **CAGSAN**



		m	m	kg	WxLxH-cm
BFC4	2x4	1,10	2,2	8,4	43,5x110x18,7
BFC6	2x6	1,64	2,7	12,6	48,7x164x18,7
BFC8	2x8	2,18	3,2	16,8	53,9x218x18,7
BFC10	2x10	2,72	3,7	20,6	59,2x272x18,7
BFC12	2x12	3,26	4,2	24,8	64,4x326x18,7

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz



Fiberglas profil yapısı



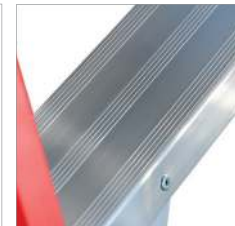
Çelik mafsallar



Kaydırmaz ayak takozları



8 cm derinliğinde üzeri kaymaz desenli basamak



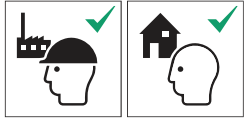


İKİ PARÇALI FİBERGLAS ELEKTRİK YALITIMLI MERDİVEN

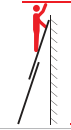
Yalıtımlı çift kullanımlı, kullanışlı ve güvenilir!

V2 - İki Parçalı Fiberglas Elektrik Yalıtımlı Merdiven, hem A tipi formda kendinden destekli olarak, hem de düz açılır dayamalı tip olarak kullanıma uygun bir üründür. Fiberglass özelliğinden sıcak, soğuk, nemli ve rüzgarlı havadan etkilenmemesinden dolayı da açık alanlarda çalışmaya uygun bir üründür. Tek bir merdiven iki farklı kombinasyon ile çeşitli yükseklik seviyelerinde ve işlerde kullanıma uygun olmasından avantajlı üründür.

Özel fiberglas profilleri sayesinde elektrik akımını iletmemesinden dolayı elektrik akımının yoğun olduğu işlerinizde güvenli çalışma ortamı sunar. Duvara dayamalı olarak kullanımda yukarı uzayan parçasının ucunda kolayca açılması ve sürtünme olmamasını sağlamak için aşınmaya dayanıklı duvar dostu tekerlekler bulunmaktadır.



 **CAGSAN**



		m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
FS5	2x8	2,40	3,0	4,05	4,8	14,8	41x242x14
FS6	2x10	3,00	3,6	4,92	5,8	17,7	41x302x14
FS7	2x12	3,50	4,1	6,30	6,8	27,0	41x352x20
FS8	2x14	4,10	4,7	7,15	7,6	30,0	41x412x20
FS9	2x16	4,60	5,2	8,00	8,6	34,0	41x462x20

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Yükseltme tekerlekleri

Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim

Kaydırmaz takozlu denge ayağı

Açılmayı önleyici emniyet kayışları



V3

ÜÇ PARÇALI FİBERGLAS ELEKTRİK YALITIMLI MERDİVEN

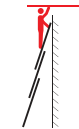
Güvenli, dayanıklı ve çok yönlü kullanım!

V3 - Üç Parçalı Fiberglas Elektrik Yalıtımlı Merdiven, elektrik güvenliği, çok amaçlı kullanım ve dayanıklılık gibi özellikleriyle ön plana çıkar.

Kaliteli malzemelerin kullanımı ve özel tasarımıyla uzun ömürlü, sağlam ve güvenli bir kullanım sunar. İşlerinizi daha verimli bir şekilde gerçekleştirmek ve çalışma alanlarınızda güvenliğinizi sağlamak için ideal bir seçenektir.

Özel fiberglas profilleri sayesinde elektrik akımını iletmesinden dolayı elektrik akımının yoğun olduğu işlerinizde güvenli çalışma ortamı sunar. Duvara dayamalı olarak kullanımda yukarı uzayan parçasının ucunda kolayca açılması ve sürtünme olmamasını sağlamak için aşınmaya dayanıklı duvar dostu tekerlekler bulunmaktadır.





		m	m	m	m	m	m	kg	WxLxH-cm
FS175	3x8	2,40	3,0	3,90	4,4	5,75	5,9	20,7	48x242x20
FS190	3x10	3,00	3,6	4,67	5,2	7,45	7,6	32,0	48x302x20
FS205	3x12	3,50	4,1	5,73	6,2	8,30	8,5	38,0	48x352x20
FS220	3x14	4,10	4,7	6,51	7,0	10,25	10,4	43,0	48x412x20

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Geçme-sıkıştırma yöntemi ile üretim

Yükseltme tekerlekleri

Kaydırmaz takozlu denge ayağı

Açılmayı önleyici emniyet kayışları



Ev / Ofis Tipi Merdivenler



OLIMPOS



BERGAMA



PIRAMID



ARMON



LEGNA

Tip

A tipi

Platformlu

A tipi

Çatı merdiveni
Makaslı

Çatı merdiveni
Ahşap

Basamak sayısı

2-3-4-5-6-7

2+1 3+1 4+1 5+1 6+1

2-3-4

10

12

Platform ölçüleri (cm)

-

28x28

25x37

-

-

Basamak derinliği (mm)



80



80



250

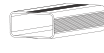


100



75

Taşıyıcı profil (mm)



40x20



40-35x20



23



35x10



70x20

Taşıma kapasitesi



max.
150
kg



max.
150
kg



max.
150
kg



max.
150
kg



max.
150
kg

Standart



Ürün sayfası

156

158

160

162

164



Ürün tablolarında ortalama insan boyu 1,75 m olarak alınmıştır. Ulaşılan yükseklik ise ürünün güvenli son basamağından/platformundan itibaren 2,0 m olarak belirtilmiştir.



YÜKSEK KALİTE UZUN ÖMÜR

Çağsan kalitesiyle, ev ve ofis alanlarınızda profesyonellik gerektirmeyen işlemlerde profesyonel ürün deneyimi garanti ediyor, yüksek çalışma alanlarındaki çalışmalarınızı daha güvenli hale getiriyoruz.

Merdivenlerimiz, alüminyumdan üretildiğinden hafif ve sağlam tasarımı ile uzun ömürlüdür, kullanımı pratik ve ergonomiktir.

Bergama ve Olimpos serisi merdivenlerimiz TÜV-SÜD EN131 sertifikasına sahiptir. Pyramid serisi merdivenimiz TÜV-RHEINLAND GS EN 14183 kalite sertifikasına sahiptir.



OLIMPOS

ÇİFT ÇIKIŞLI MERDİVEN

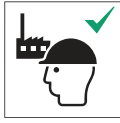
Çift yön, tek merdiven OLIMPOS ev ve ofislerin favorisi!

OLIMPOS'lar güvenilir ve dayanıklı tasarımıyla ev ve ofislerinizde sorunsuz bir kullanım deneyimi sunar. Alüminyum malzemeden üretilmiş olan bu merdivenler, hafifliği ve sağlamlığıyla öne çıkar. Geniş basamakları, çelik perçinlerle sağlam bir şekilde birleştirilmiştir, böylece ürünün dayanıklılığı ve uzun ömürlü kullanımı garanti altına alınmıştır. TÜV-SÜD EN 131 standardı kalite belgesine sahip olan Olimpos Çift Çıkışlı Merdivenler, yüksek kalite standartlarını temsil eder.

Merdivenin güvenliğini artıran önemli unsurlardan biri, çelik mafsallı bağlantıdır. Bu bağlantı sayesinde merdivenin sağlamlığı ve stabilitesi sağlanır. Ayrıca açılmayı önleyici güvenlik makası, kullanıcının güvenliğini en üst düzeyde tutar. OLIMPOS çift çıkışlı merdivenler, hafif ve sağlam yapısıyla ev ve ofis ortamlarında sıkça tercih edilen ürünler arasındadır.



Certificate
EN 131
Norm



 **CAGSAN**

 **Olimpos**
OL4



		m	kg	WxLxH-cm
OL2	2	0,39	2,1	38,6x44,2x17,1
OL3	3	0,60	2,9	41,2x67,1x17,1
OL4	4	0,82	4,3	43,7x87,8x17,1
OL5	5	1,05	5,1	46,2x114,0x17,1
OL6	6	1,26	6,2	48,6x137,0x17,1
OL7	7	1,48	7,2	51,0x160,4x17,1

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Kaydırmaz ayak takozları

8 cm derinliğinde üzeri kaymaz desenli basamak

Çelik pop perçinli basamak

Çelik mafsals



BERGAMA

TABLALI MERDİVEN

Yüksek dayanıklılık, ev ve ofis için BERGAMA merdivenleriyle her adımda güven!

BERGAMA Tablalı Merdivenler, ev, hobi ve ofis kullanımı için ideal bir seçenektir. 60 cm tabla yüksekliğinden başlayarak 148 cm tabla yüksekliğine kadar farklı modelleri bulunmaktadır. Merdivenlerimiz özel alaşım alüminyum malzemeden üretilmiştir. Bu sayede hafif ve sağlam bir yapıya sahiptir. Hem taşınması kolaydır, hem de uzun ömürlü bir kullanım sunar.

Tüm boylarının sahip olduğu TÜV-SÜD EN 131 standardı kalite belgesi, ürünlerimizin kalite ve güvenlik standartlarını gösterir.

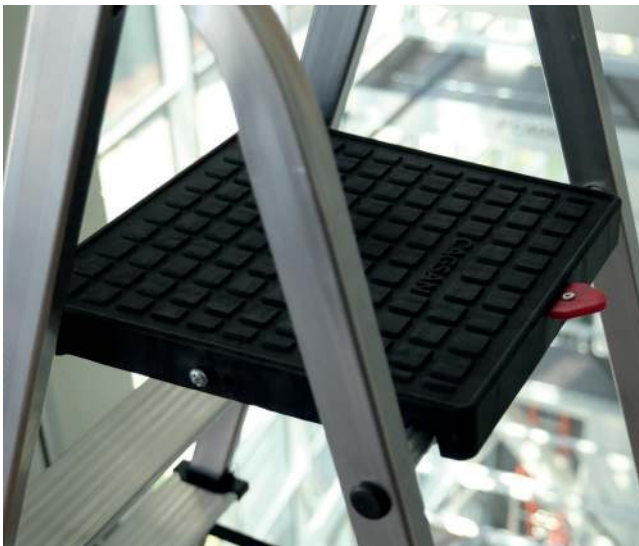
BERGAMA Tablalı Alüminyum Merdivenler güvenli ve ergonomik tasarım, çeşitli boy seçenekleri gibi avantajlarıyla evinizde, hobilerinizde ve ofisinizde güvenle kullanabileceğiniz bir üründür.



Certificate
EN 131
Norm



 **CAGSAN**



		m	m	kg	WxLxH-cm
BG2	2+1	0,60	2,6	3,4	43x128x12
BG3	3+1	0,82	2,8	4,0	45x152x12
BG4	4+1	1,04	3,0	4,8	47x175x12
BG5	5+1	1,26	3,2	5,4	49x199x12
BG6	6+1	1,48	3,4	6,2	51x223x12

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

28x28 cm genişliğinde platform

8 cm derinliğinde üzeri kaymaz desenli basamak

Çelik pop perçinli basamak

Kaydırmaz ayak takozları



 **CAGSAN**

PYRAMID

EV TİPİ MERDİVEN

Sağlam ve dayanıklı PYRAMID, güvenli adımlarınız için tasarlandı!

PYRAMID ev tipi merdivenler, 2, 3 ve 4 basamaklı modelleriyle sağlamlık ve dayanıklılık konusunda öne çıkıyor. Ev ve ofis tipi ürün grubumuzda yer alan PYRAMID merdivenler, sağlam yapısı ve dayanıklı malzemeleriyle en çok tercih edilen ürünlerimiz arasında yer alıyor. Geniş yapılı basamakları, uzun süreli işlerinizde bile konforlu bir kullanım deneyimi sunarak ergonomik bir çözüm sağlıyor.

Güvenliğinizi ön planda tutan tasarımıyla rahat ve güvenli adımlar atmanızı sağlıyor. PYRAMID merdivenler, katlanabilme özelliği sayesinde taşıma ve depolama konusunda size kolaylık sağlıyor. Hem taşınması kolaydır, hem de katlandığında yerden tasarruf etmenize olanak tanır.



Certificate
EN 14183
Norm



 **CAGSAN**

Pyramid
WR2062



		m	m	kg	WxLxH-cm
WR2061	2	0,48	2,4	5,3	45x98x10
WR2062	3	0,72	2,7	6,5	45x138x10
WR2462	4	0,96	2,9	8,8	45x157x10

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

25x27 cm kaymaz geniş basamaklar

Yumuşak malzeme kaplamalı korkuluk

Çelik taşıyıcı profiller

Açılma önleyici basamak kilidi



ARMON

MAKASLI ÇATI MERDİVENİ

Yükseklik ayarında esneklik, estetik tasarım, maksimum konfor!

ARMON Makaslı Çatı Merdivenleri, kullanıcı dostu bir tasarıma sahiptir ve tavana monte edilerek kullanılır. Kapak kapatıldığında merdiven bölümü tavan boşluğunda saklanarak yerden tasarruf sağlanır.

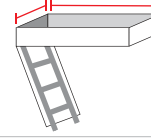
Ürünün kapak kilidine, paket içerisinde bulunan aparat ile kolayca erişilebilir. Kilidi çevirdiğinizde çatı merdiveninin kapağı yavaşça açılır ve üzerindeki yaylar sayesinde kontrollü bir şekilde aşağı doğru indirilebilir. Tavanda oluşturacağınız boşluğun ölçüleri, kasa ölçüsünden 1 cm daha büyük olması gerekmektedir. Ürünün montajı, paket içerisindeki talimatlara göre gerçekleştirilmelidir. Basamak ölçüleri 10x35 cm olarak belirlenmiştir ve taşıma kapasitesi 150 kg'dır. Çelik sacdan imal edilen merdivenin üzeri statik boya ile kaplanmıştır.

ARMON Makaslı Çatı Merdivenleri, 2,60 - 2,80 m yükseklik aralığında ayarlanabilir özelliği sayesinde kullanım kolaylığı sunar. Bu esneklik, farklı tavan yüksekliklerine uyum sağlar.



 **CAGSAN**





	cm	kg	WxLxH-cm
ÇM	70x80	35,0	70x80x40
ÇM	70x90	35,5	70x90x40
ÇM	70x100	36,0	70x100x40
ÇM	70x110	36,5	70x110x40

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

10 cm derinliğinde statik boyalı çelik basamak

Makaslı katlanır sistem

Kapak kilit mekanizması

Güçlü yay sistemi



LEGNA

AHŞAP ÇATI MERDİVENİ

Dar alanlar için mükemmel çözümü LEGNA ile sağlarken, estetiği yakalayın!

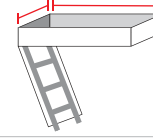
LEGNA Ahşap Çatı Merdivenleri, dar alanlarda betonarme veya konstrüksiyon merdivenlerin uygulanamayacağı durumlarda mükemmel bir mimari çözüm sunar. Katlanabilir yapısı sayesinde kullanılmadığı zamanlarda mekanda herhangi bir iz bırakmaz. Bu merdivenlerin en büyük avantajlarından biri, kullanım kolaylığıdır. İçinden çıkan uzatma çubuğunu kullanarak merdiveni saniyeler içinde açabilir ve çatı katınıza kolayca ulaşabilirsiniz. Merdivenin kullanımıyla ilgili kurulum ve kullanma kılavuzu da paketin içinde yer alır. Bu sayede isterseniz kendiniz, isterseniz de bir yapı ustasının yardımıyla ürünü kolayca monte edebilirsiniz.

3 parçalı katlanabilir yapısıyla sağlamlık ve dayanıklılık sağlamak amacıyla özenle tasarlanmıştır. Tavan montaj kasası ölçüleri, farklı ihtiyaçlara cevap verebilmek için çeşitlilik gösterir. 60x110 cm, 60x120 cm, 70x110 cm ve 70x120 cm ölçülerindeki kasalar arasından seçim yapabilirsiniz. Ürünün montajı, içinden çıkan talimatlara göre gerçekleştirilmelidir. Basamak ölçüleri 8x35,5 cm olarak belirlenmiştir ve taşıma kapasitesi 150 kg'dır.



CAGSAN





	cm	kg	WxLxH-cm
ÇM01	60x110	25,0	60x100x25
ÇM01	60x120	25,5	60x120x25
ÇM01	70x110	25,5	70x110x25
ÇM01	70x120	26,0	70x120x25

Detaylar ve kullanım kılavuzu için Qr kodu okutabilirsiniz

Çelik bağlantı parçaları

7,5 cm derinliğinde üzeri kaymaz desenli basamak

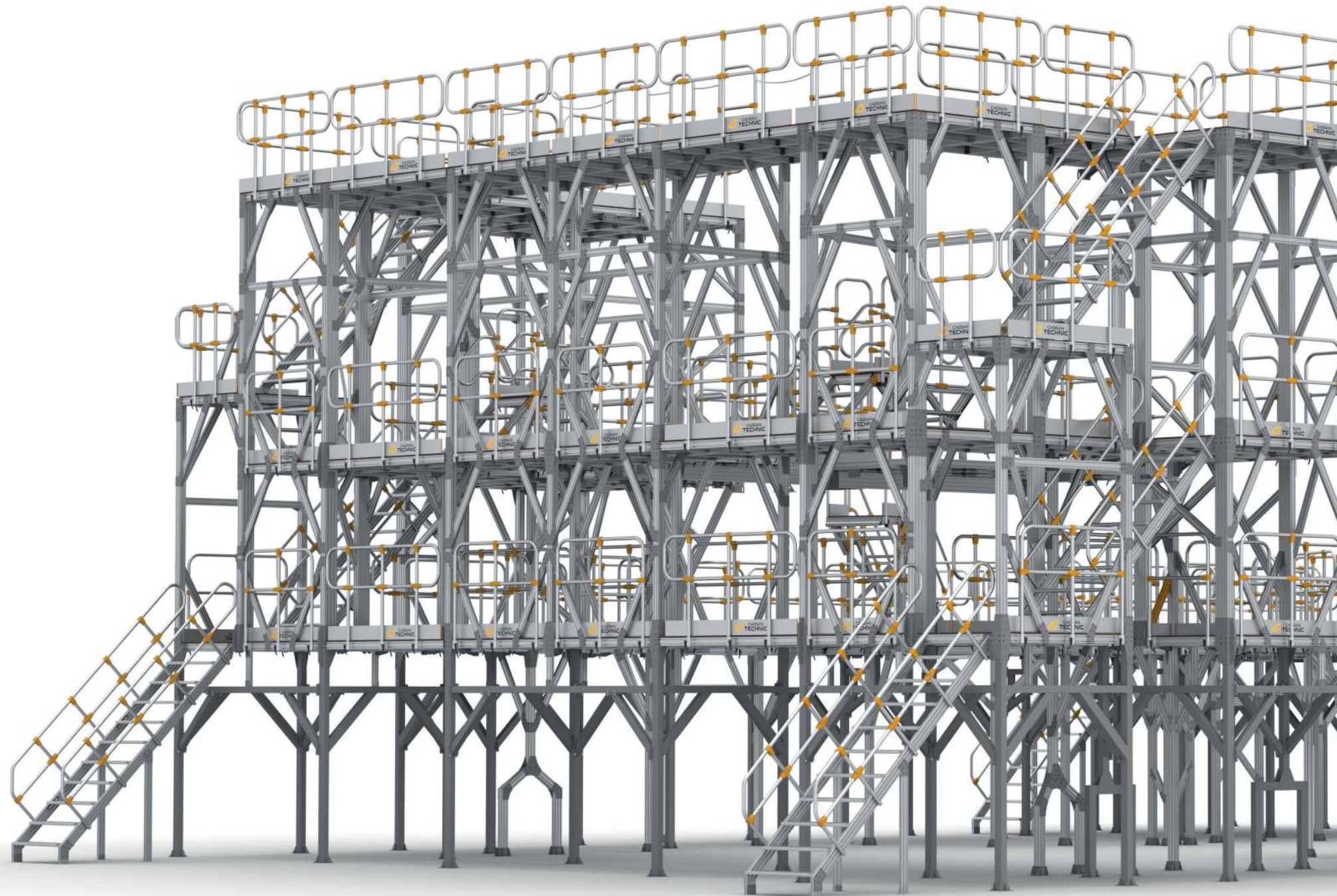
Kapak kilit mekanizması

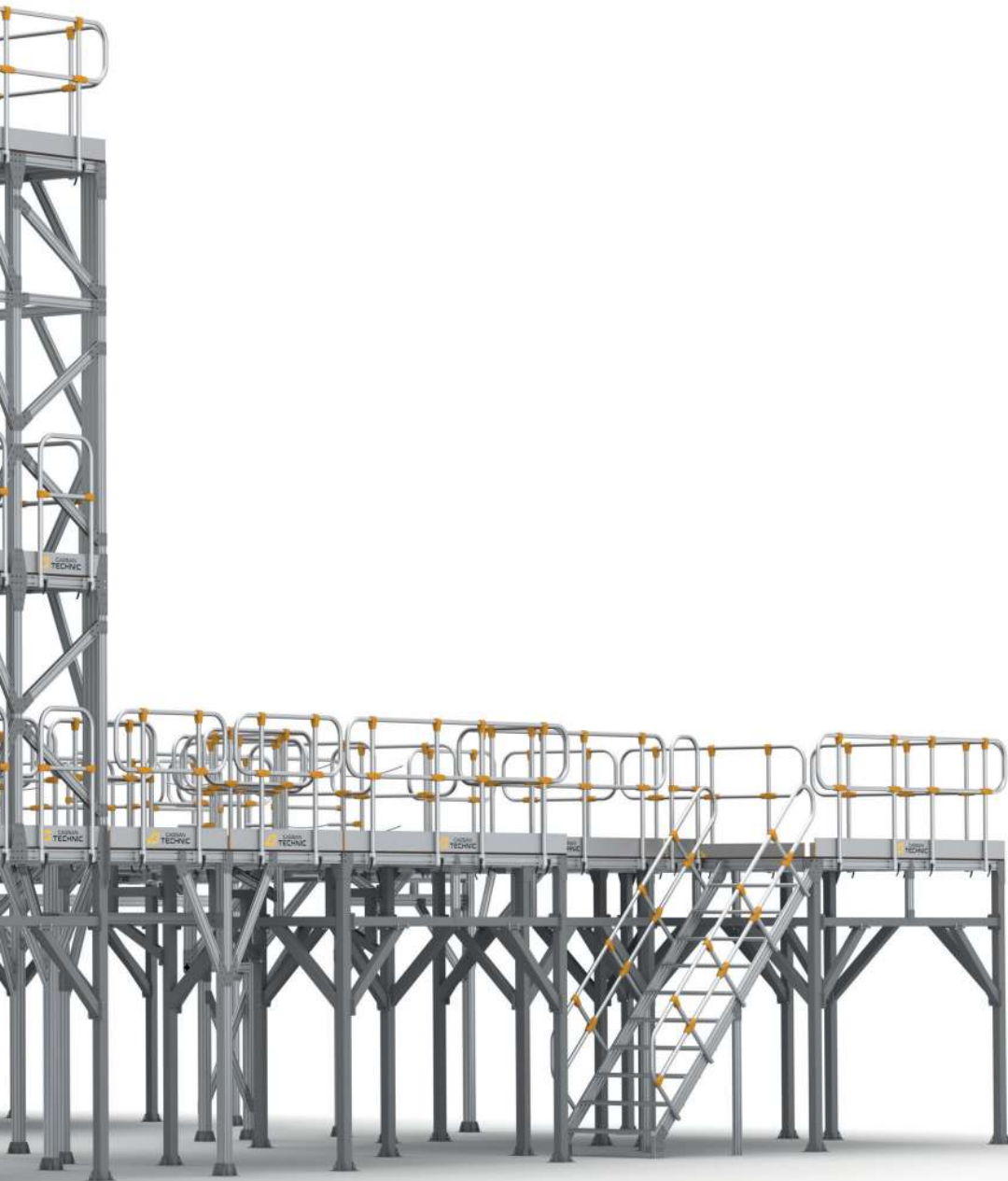
Güçlü yay sistemi











CAGSAN TECHNIC

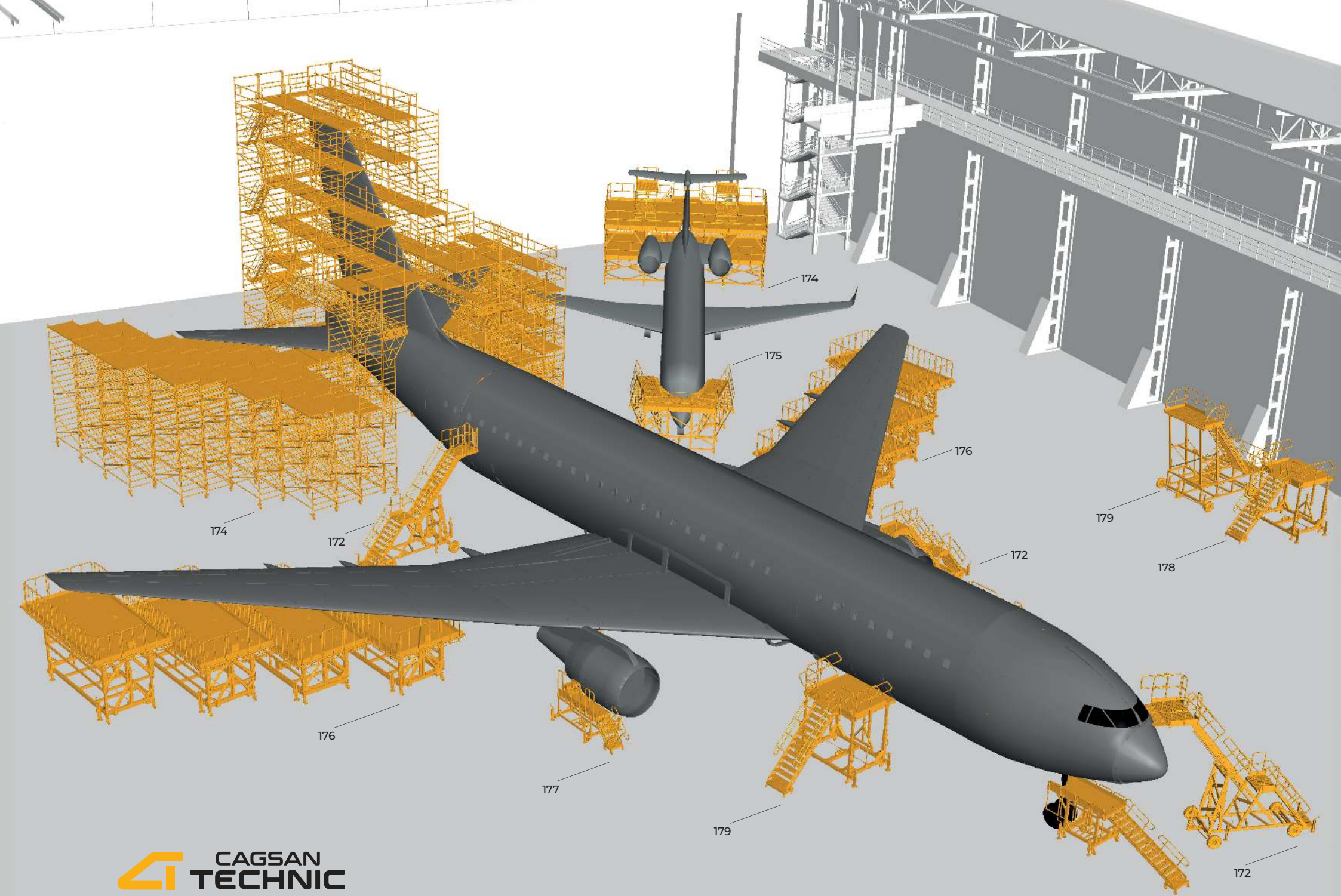
Cagsan Technic bir Çağsan Merdiven markasıdır.

Uzman ve deneyimli araştırma ve geliştirme ekibiyle sektördeki gelişmeleri sürekli olarak takip eden firmamız, müşterilerinin iş güvenliği ve ihtiyaçlarını ön planda tutan bir yaklaşımla hareket etmektedir.

Dizayn Ekibimiz taleplerinizi dikkate alarak ve topladığı verileri hızla analiz ederek ihtiyaçlarınıza yönelik 2 ve 3 boyutlu tasarımlar oluşturur. Tasarım aşamasında, çalışma alanınıza ve şekline en uygun çözümlerin geliştirilmesi ve bu projelerin iş verimliliğinize katkı sağlaması hedeflenir.

Tasarımlarımızda, güncel standartlara ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygunluk ön planda tutulmaktadır. Ayrıca, işin şekline ve ürünün kullanım alanına uygun malzeme seçimi, profesyonel ekibimiz tarafından titizlikle gerçekleştirilir. Cagsan Technic, savunma sanayi, havacılık, endüstri, ulaşım ve diğer sektörlerle yönelik güvenli ve kullanıcı dostu erişim çözümleri sunmaya devam etmektedir.

Detaylı bilgi için www.cagsantechnic.com web adresimizi ziyaret edebilirsiniz.



HAVACILIK SEKTÖRÜ ÇÖZÜMLERİ

Cagsan Technic olarak havacılık sektörüne yönelik erişim ekipmanları üretimi, montajı ve servis hizmetleri vermekteyiz.

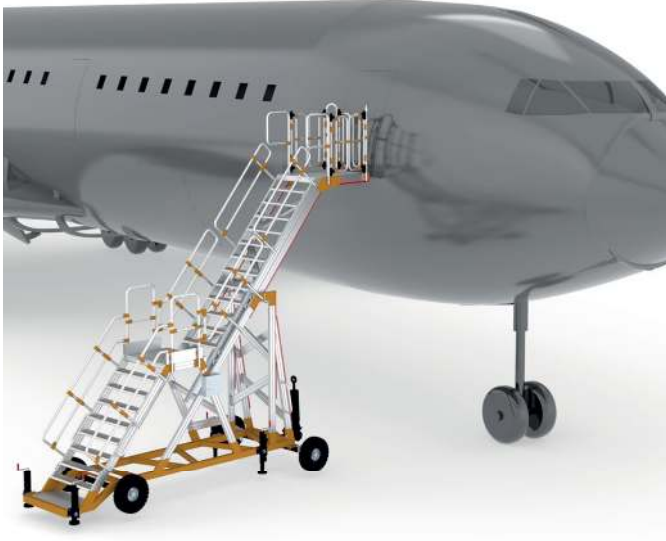
Yüksek kalite standartlarıyla ürettiğimiz ekipmanlar, hava araçlarının bakım ve onarımı için güvenilir ve etkili çözümler sunmaktadır. Hafif ve dayanıklı alüminyum malzemeden üretilen ürünlerimiz, hava aracına kolay erişim imkanı sağlayarak kullanıcı dostu bir deneyim sunar.

Müşteri memnuniyetini ön planda tutarak, profesyonel dizayn ekibimizle birlikte özelleştirilmiş çözümler de sunmaktayız. Ar-Ge çalışmalarına önem vererek sektördeki en son trendleri takip ediyor, yeni teknolojileri entegre ediyor ve ürünlerimizi sürekli olarak geliştiriyoruz.

Hedefimiz, sektörde lider bir marka olarak, kalite, inovasyon ve güvenilirlik ilkesine bağlı kalarak erişim ihtiyaçlarınızı karşılamak ve size en iyi hizmeti sağlamaktır.



Yükseklği Ayarlanabilir Çok Amaçlı Standlar



Yükseklği ayarlanabilir çok amaçlı standlar, hava aracının farklı bölümlerine hızlı ve pratik erişim sağlamak için tasarlanmıştır. Bu hafif ve güçlendirilmiş alüminyum standlar, yüksek dayanıklılık ve taşınabilirlik sunar.

Uçak bakımı, onarım ve temizlik gibi işlemlerde etkin bir şekilde kullanılabilirler. Standlar, vidalı kriko, elektrik motoru veya hidrolik sistem gibi çeşitli yöntemlerle yükseklik ayarını gerçekleştirebilir. Ölçü ve malzeme seçenekleri, kullanıcının ihtiyaçlarına göre özelleştirilebilir ve 3D projelerle görselleştirilebilir.



Helikopter Bakım Standı

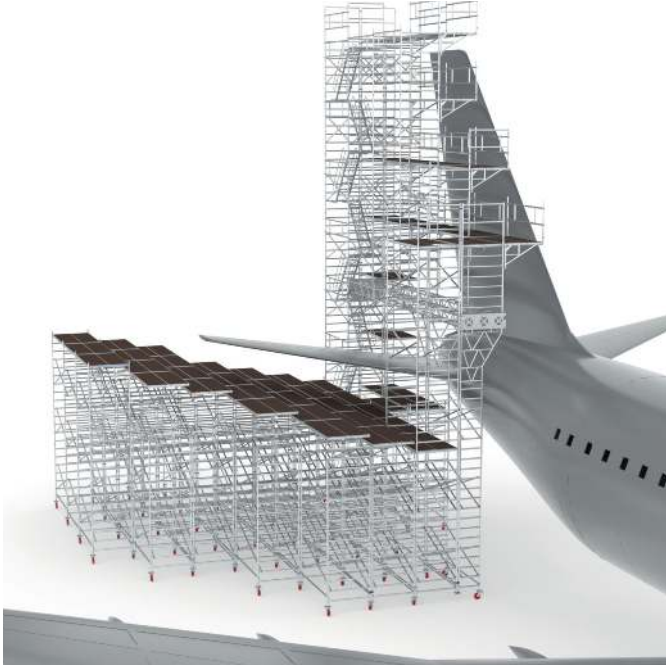


Helikopter Bakım Standları, birçok helikopter modeliyle uyumlu olarak üretilmektedir. Yakıt tankının dolu veya boş olmasına bağlı olarak yükseklik ayarı için özel denge ayakları kullanılır. Vidalı kriko veya elektrik motoru gibi mekanizmalarla daha fazla yükseklik ayarı sağlanabilir.

Standın şasesi demir ve gövdesi alüminyum veya tamamen alüminyumdan olabilir. Standın yüzeyi kaymaz plywood veya alüminyum malzemeden yapılmış olup uçakla temas eden noktalarda silikon bumper bulunmaktadır. Keşif, projelendirme ve profesyonel montaj hizmetleri sunulmaktadır.

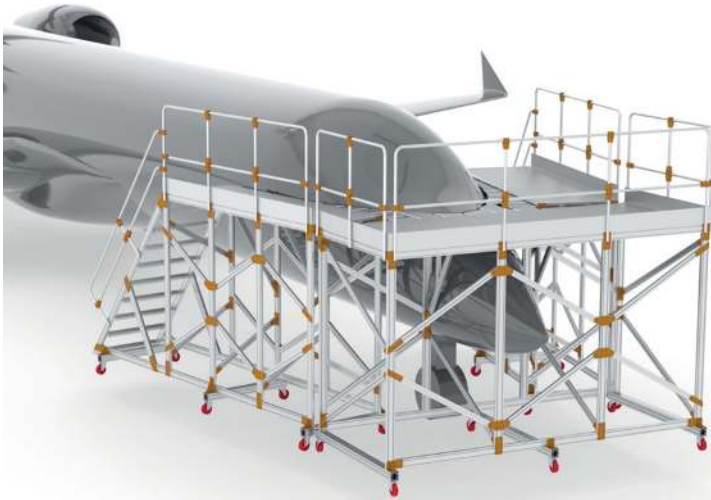


Kuyruk Dok Sistemleri



Kuyruk Dock Sistemleri, hava aracında bulunan kuyruk bölümünün tüm unsurlarına erişim sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Yükseklik ayarlı veya sabit olarak farklı ihtiyaca yönelik özelleştirilmiş tasarımlar yapılmakta olup, 3D sunumlar ile desteklenmektedir.

Burun Dock Sistemleri

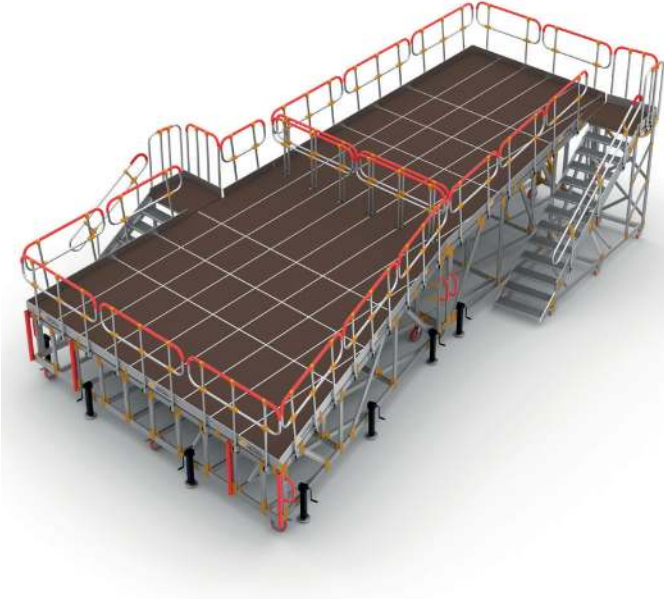


Burun Dock Sistemleri, hava araçlarının ön cam, radom ve tüm elektronik aksamlarına erişim amacıyla on-jack, on-wheel şartlarına uygun olarak tasarlanır.

Uçağa maksimum seviyede yanaştırabilmek adına uyumlu kontür çalışması yapılarak, manuel, mekanik veya elektrikli çalışan kayar modüller eklenebilir. Bakım türüne ve bakım yapan ekibin ihtiyacına yönelik özel tasarım çalışmaları yapılarak maksimum verimlilik hedeflenmektedir.



Kanat Dok Sistemleri



Kanat Dock Sistemleri, kanadın alt ve üst bölümlerine kolayca erişim sağlayarak bakım, onarım, boya gibi işlemlerin rahatlıkla gerçekleştirilebilmesi amacıyla özenle tasarlanmıştır.

Her bir parçanın yükseklik ayarı, isteğe bağlı olarak vidalı krikolar veya elektrik motorlarıyla kontrol edilebilir. Ayrıca, isteğe bağlı olarak sabit bir yapı da tercih edilebilir. Demir şase üzerine alüminyum gövde veya iskele sisteminden oluşan tasarımlar mümkündür. Yüzey ve basamak bölümlerinde farklı malzeme seçenekleri ve tasarım tipleriyle özelleştirmeler yapılabilmektedir.



Motor Bakım Standı

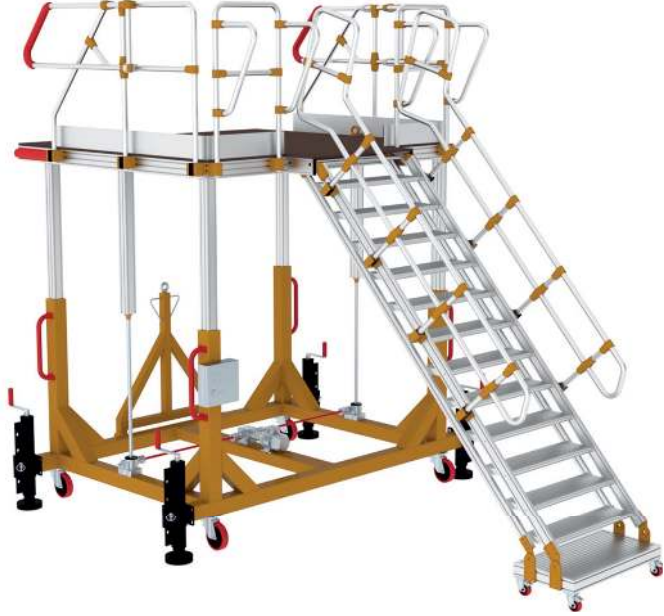


Motor platformları, geniş ve dar gövdeli tüm uçak tiplerinde motor bakımlarının gerçekleştirilmesi amacıyla tasarlanmıştır. Vidalı kriko (Screw Jack), elektrik motoru veya hidrolik aksam ile yükseltme seçenekleri mevcuttur. Korkuluklar ileri-geri hareketli, katlanabilir ve sürgülü opsiyonları ile birlikte sunulur.

Standın üzerine eklenebilen portatif ek basamak / merdiven ile, stand yüksekliğinin yeterli gelmediği alanlarda da kullanım amaçlanmaktadır. Ürünlerin ölçüleri ve malzeme nitelikleri, kullanım amacınıza uygun olarak tasarlanabilmektedir.



Kargo Kapısı Erişim Standı



Kargo Kapısı Erişim Standı, hava aracına AFT Kargo Kapısı ve FWD bölümlerine erişim amacıyla tasarlanmıştır. Yükseklik ayarlı veya sabit olarak imal edilebilir. Vidalı kriko (Screw Jack), elektrik motoru veya hidrolik aksam ile yükseltme seçenekleri mevcuttur.

Kargo Kapısı Erişim Standı, her türlü güvenlik önlemleri ile donatılmış olup, efektif çalışmaya olanak sağlar. Ürünün tüm ölçüleri talep ve isteklerinize göre özel olarak dizayn edilebilir ve tarafınıza projesi ile birlikte sunulabilir.

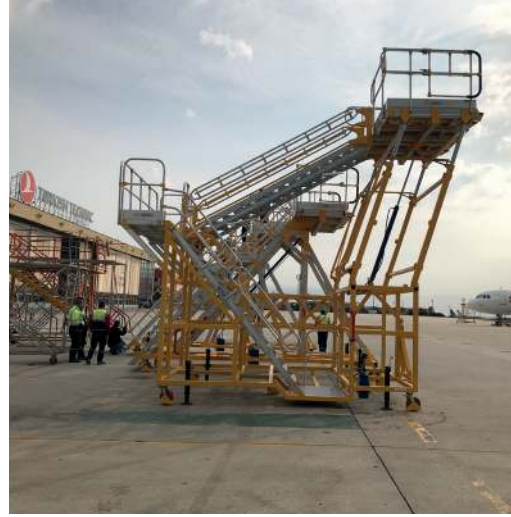


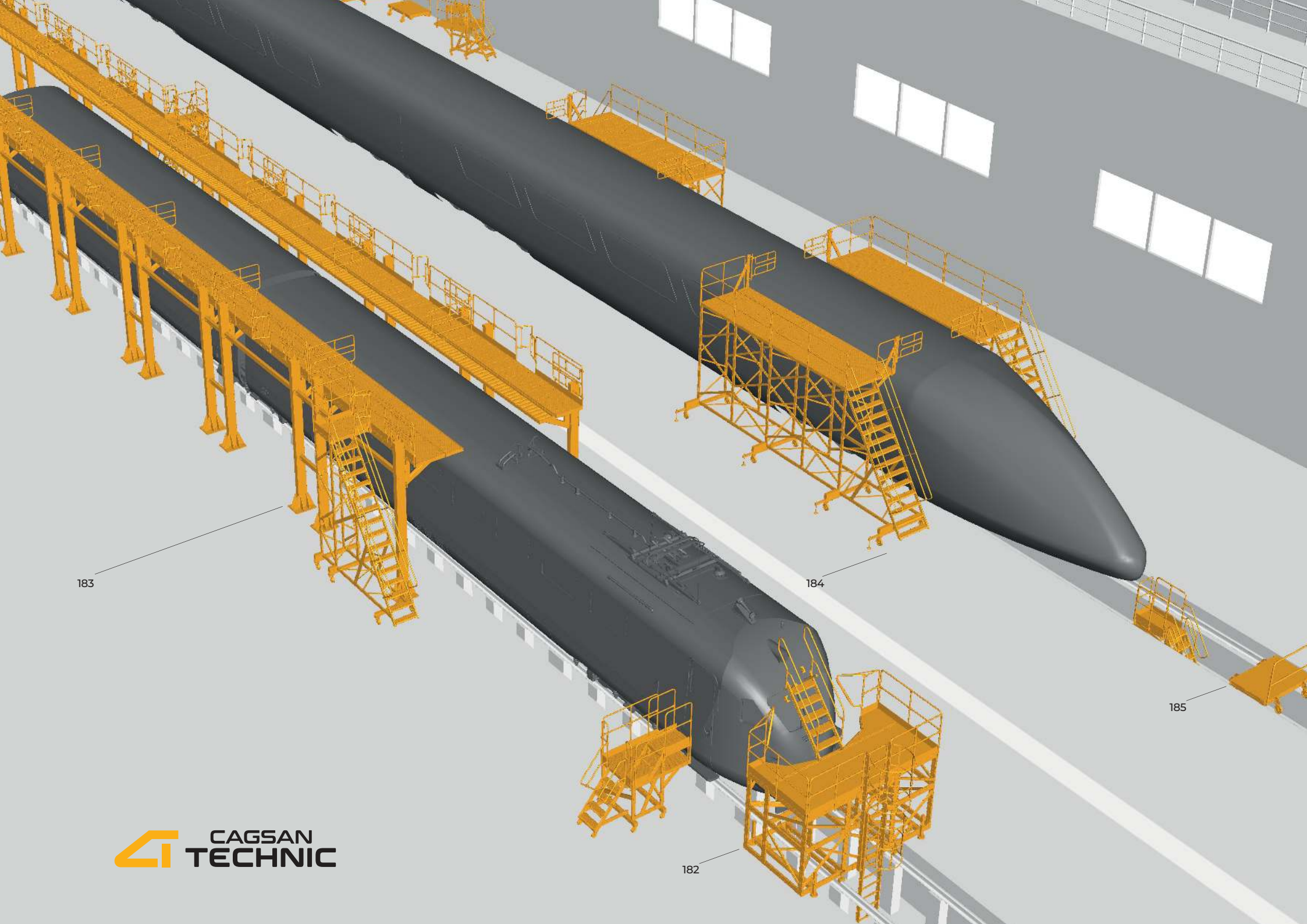
Yolcu Kapısı Erişim Standı



Yolcu Kapısı Erişim Standı, hava aracına Yolcu Kapısı ve FWD bölümlerine erişim amacıyla tasarlanmıştır. Yükseklik ayarlı veya sabit olarak imal edilebilir. Vidalı kriko (Screw Jack), elektrik motoru veya hidrolik aksam ile yükseltme seçenekleri mevcuttur.

Yolcu Kapısı Erişim Standı, her türlü güvenlik önlemleri ile donatılmış olup, efektif çalışmaya olanak sağlar Çeki demiri ve özel dolgu / havalı tekerlek sistemi sayesinde apronda ve hangar içerisinde çekilebilme özelliğinde sahiptir. Bakım türüne ve ihtiyaca yönelik özelleştirmeler sunulmaktadır.





183

184

185

182

RAYLI SİSTEM

DEMİRYOLU ÇÖZÜMLERİ

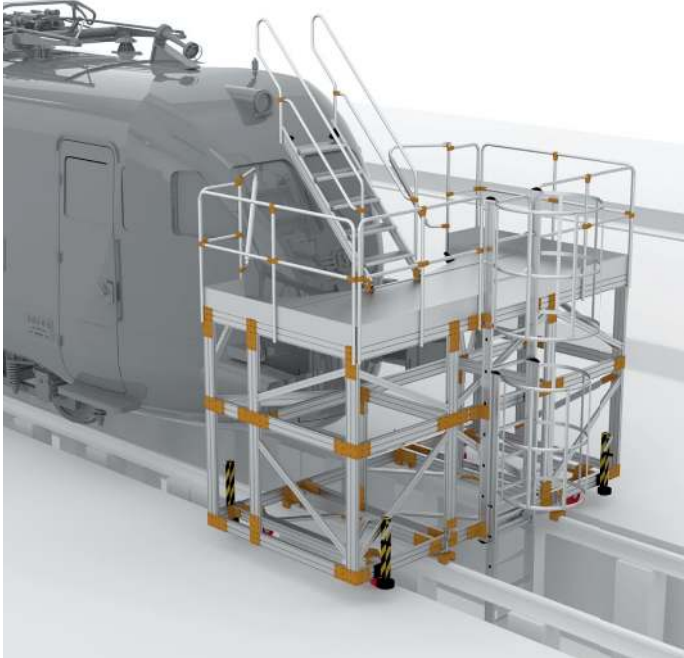
Cagsan Technic Raylı erişim çözümleri, raylı taşıtın gereksinimlerine, çalışma alanınıza ve şekline en uygun çözümlerin geliştirilmesini ve bu projelerin iş verimliliğinize katkı sağlamasını hedefler.

Talepleriniz dikkate alınarak, tarafımıza iletilen tüm veriler hızla analiz edilerek ihtiyaçlarınıza yönelik tasarımlar oluşturulur.

Tasarımlarımızda, güncel standartlara, iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygunluk ön planda tutulmaktadır. Ayrıca, işin şekline ve ürünün kullanım alanına uygun malzeme seçimi, profesyonel ekibimiz tarafından titizlikle gerçekleştirilir.

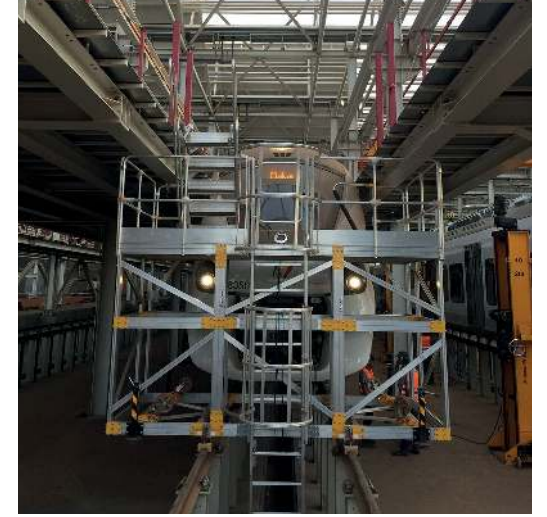


Ön Cam Platformu



Ön Cam Platformları, Trenin ön kısmını tamamen çevreleyecek şekilde açılı olarak üretilir. Ürün genişliği, uzunluğu ve yüksekliği talep edilen ölçülerde imal edilebilir.

Komple veya bölünmüş yan uzantılarla donatılabilir. Kayar parçalar eklenerek, farklı tipteki trenler için de kullanılabilir. Manuel veya elektrikli yükseklik ayarı ile teslim edilebilir.

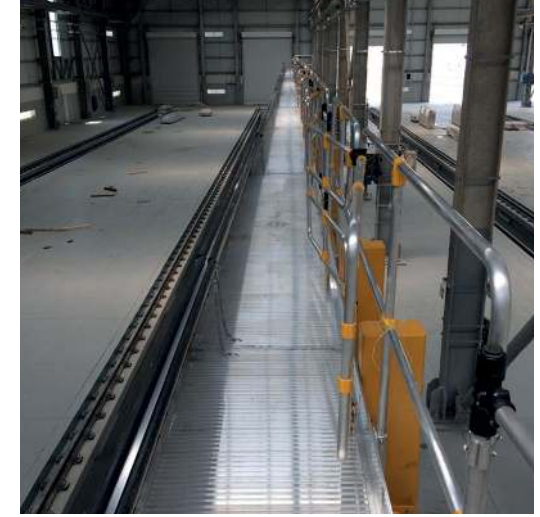


Tren Bakım Platformu

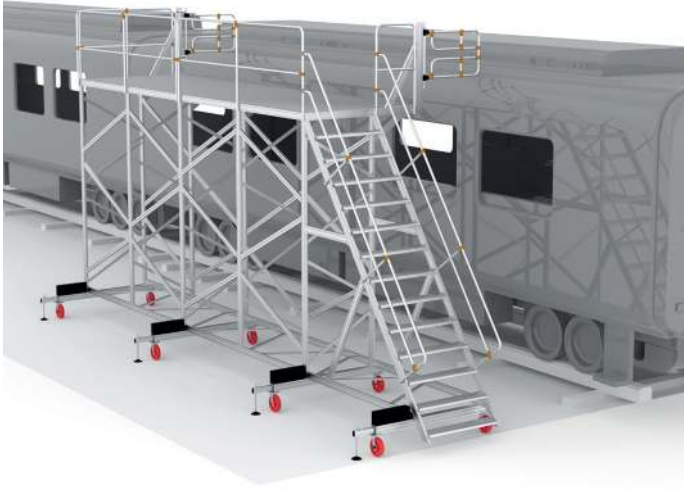


Tren Bakım Platformu, bakım, onarım, temizlik ve montaj hizmetlerinde trenlere tam erişim sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır.

Platform, trenin gövde bölümünü tamamen çevreleyecek şekilde üretilir ve müşterinin isteğine göre ölçüleri özelleştirilebilir. Sabit veya mobil seçenekleri mevcuttur ve farklı tren tiplerine uyum sağlamak için kayar veya açılır parçalar eklenir. İhtiyaç durumunda ek çıkış merdivenleri veya mobil platformlar da sisteme entegre edilebilir.



Tepe Noktalara Müdahale Platformu



Tepe Noktalara Müdahale Platformu onarım, temizlik ve montaj hizmetleri için erişimi sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

Ürün, genişlik, uzunluk ve yükseklik olarak istenilen ölçülerde imal edilebilir. İki parçaya bölünerek sağ ve sol taraflara yerleştirilir ve trenin üst kısmında gerekli bakım için güvenli bir alan oluşturur.

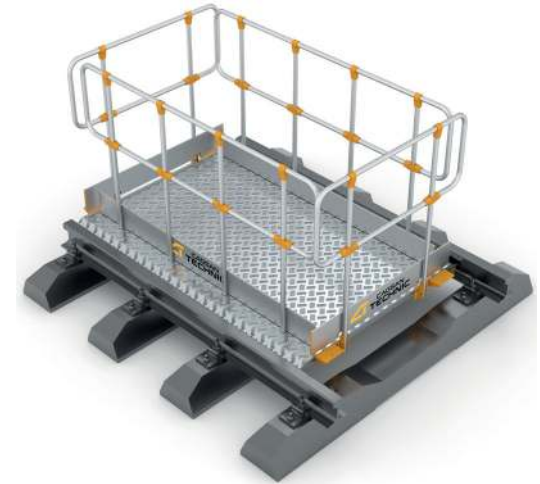
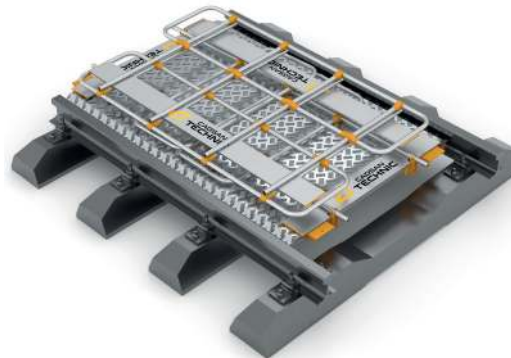
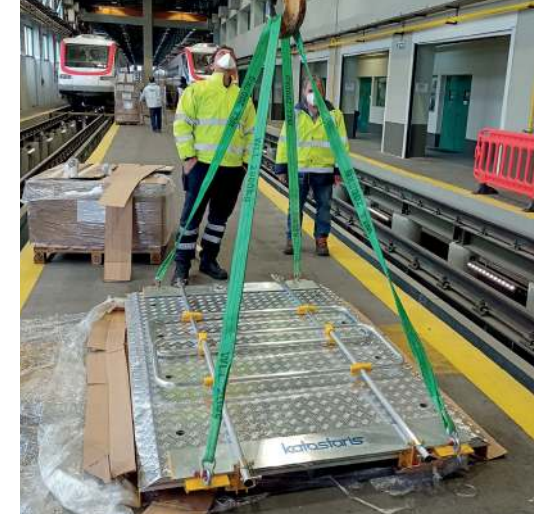
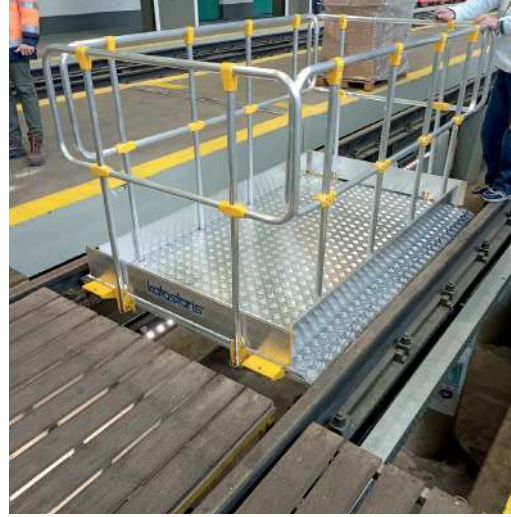


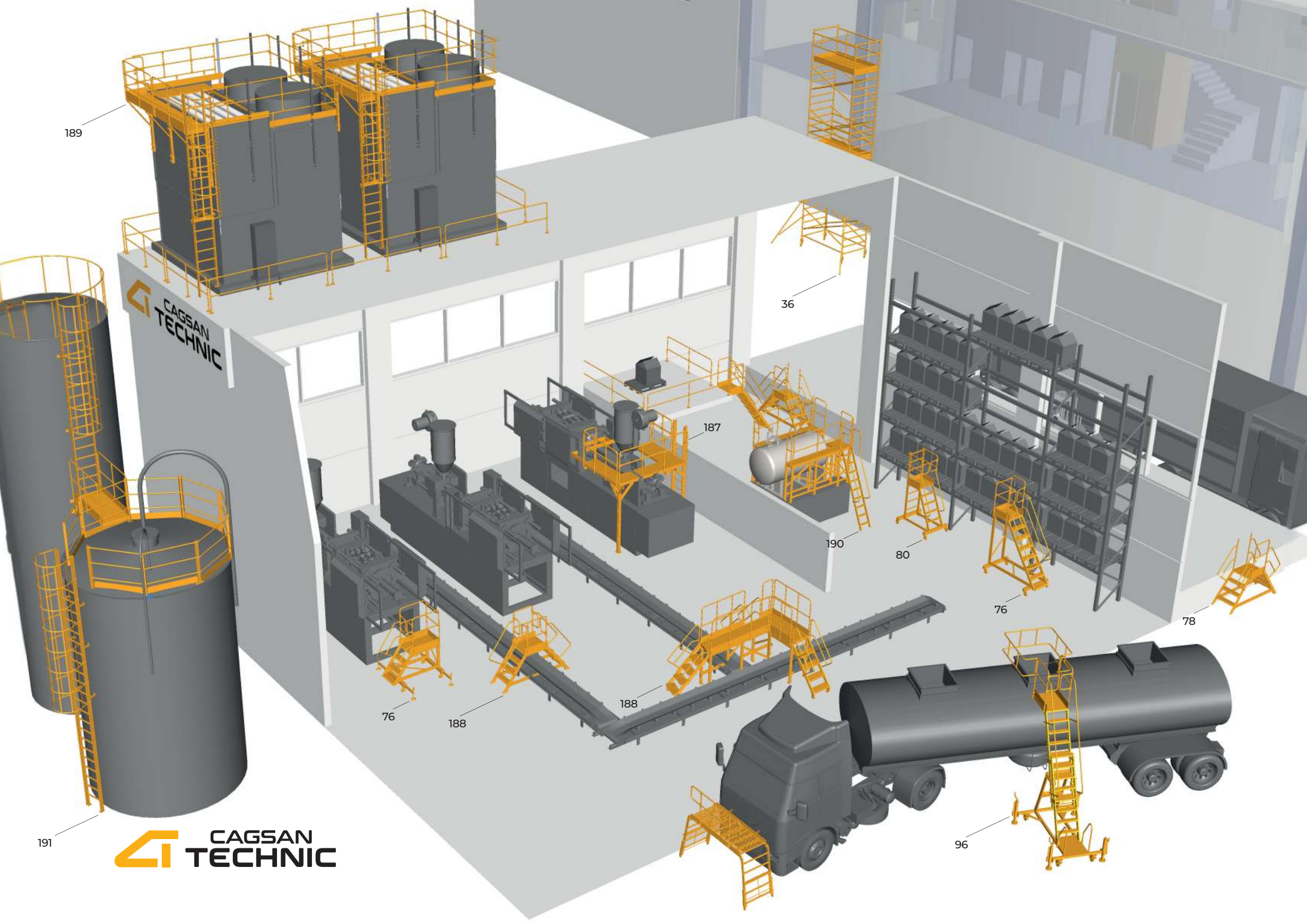
Geçiş Platformu



Ray çukurlarından hızlı ve kolay bir şekilde geçmek için tasarlanan ray çukuru geçiş platformu, ray düzenine uyarlanabilme özelliğine sahiptir. Ray çukurunu geçerken güvenli bir adım sağlayan kabartmalı alüminyum plakaya sahiptir.

Entegre ray fren sistemi, çukur tahtasının ray üzerinde sağlam bir şekilde yerinde kalmasını sağlar. Geçiş platformu, entegre tekerlekler sayesinde ray üzerinde hızlı ve kolay hareket edebilir.





189

36

187

190

80

76

78

76

188

188

191

**CAGSAN
TECHNIC**

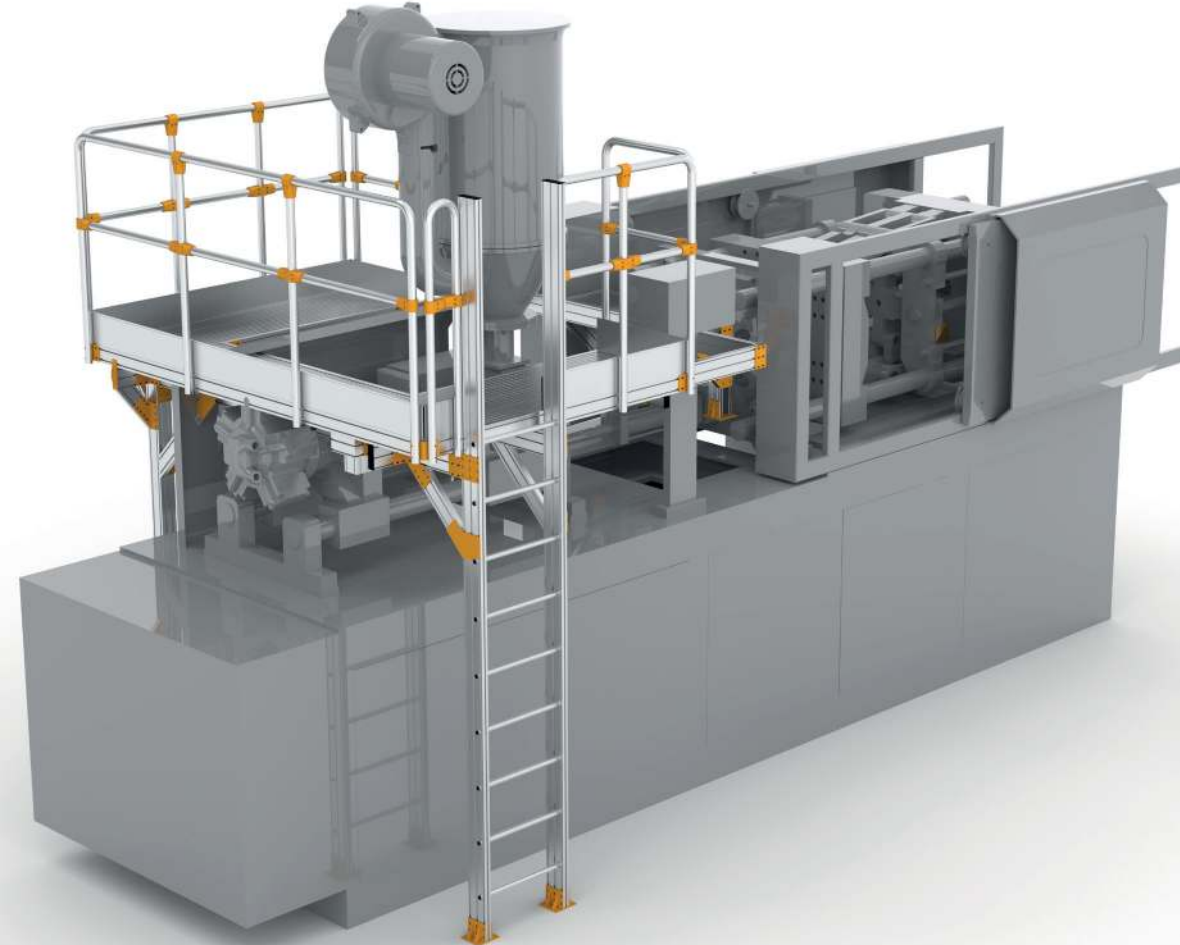
96

ENDÜSTRİYEL TESİS ÇÖZÜMLERİ

Cagsan Technic olarak, makine bakım onarımı, konveyör hatları üzerinden geçiş amaçlı platformlar, depolama alanlarına yönelik ürünler, makina panolarına erişim amaçlı sehpalara, elektromekanik projelere destek ve araç, makine montajları gibi yüksekten çalışma gerektiren işler için güvenli ve verimli çalışma ortamları oluşturuyoruz.

Müşterilerimizin iş güvenliği ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak, uzman ekibimiz gelişmiş çözümler sunmakta ve sektördeki en son teknolojik gelişmeleri takip etmektedir. Çalışma alanlarının ihtiyaçlarına uygun tasarımlar ve özel malzeme seçimleriyle, müşterilerimize en kaliteli ürünleri sunmayı hedeflemekteyiz.

Amacımız, müşterilerimizin yüksekten çalışma gerektiren işlerde güvenli, ergonomik ve verimli bir çalışma ortamı sağlamalarına yardımcı olmaktır.



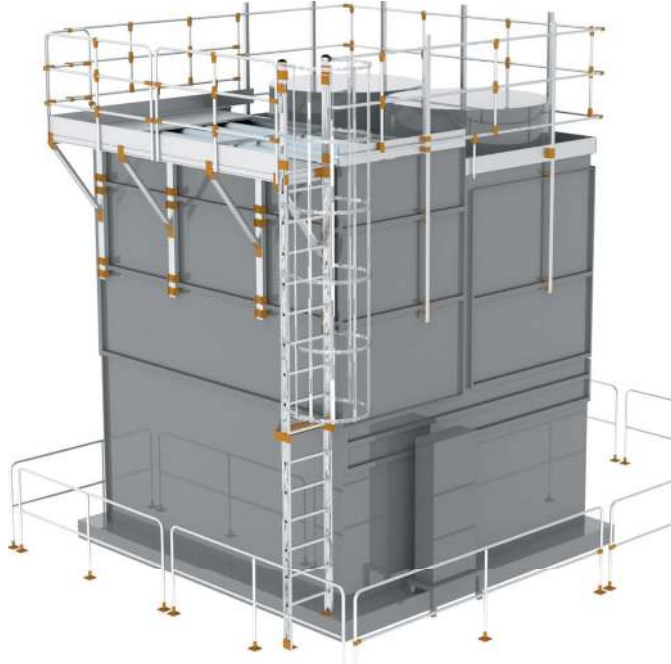
Konveyör ve Üretim Bandı Geçiş Platformları



Konveyör ve Üretim Bandı Geçiş Platformları, fabrika içerisinde bulunan konveyör veya üretim bantları üzerinden karşıya geçiş veya müdahale amacıyla, size özel olarak tasarlanmıştır.

Sabit veya mobil olarak yerine özel tasarlanmaktadır. Yüksek mukavemetli ve uzun ömürlü kanallı sigma profillerden, mekanik bağlantı yöntemi ile imal edilen geçiş platformları sizlere standartlara ve iş sağlığı güvenliğine uygun bir çalışma ortamı sağlar. Ürünlerin platform yüzeyleri, hizmet edeceği alana göre değişkenlik gösterebilir. Islak, yağlı veya kimyasal ile temas eden yüzeyler için özel platform ve basamak seçenekleri mevcuttur.

İklimlendirme Sistemleri Bakım Platformları

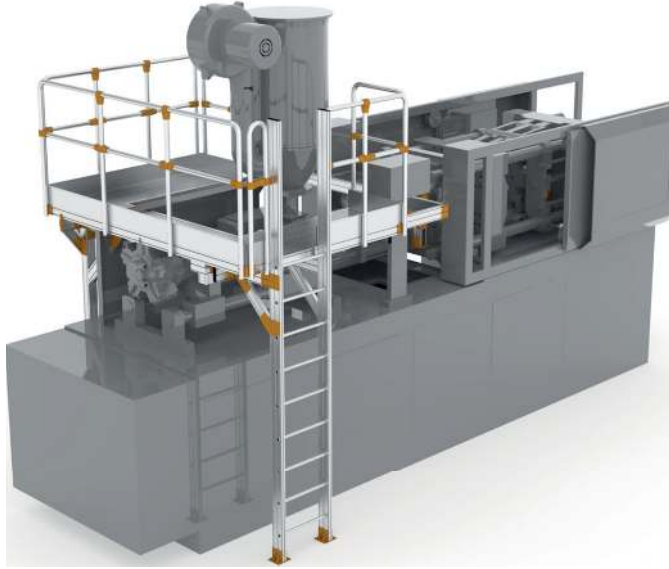


İklimlendirme Sistemleri Bakım Platformları, İklimlendirme sistemlerinin bakım, onarım, temizlik işleri için yerine uygun olarak tasarlanmaktadır.

İklimlendirme kulesine herhangi bir zarar vermeden, her kuleye özel bağlantı yöntemi geliştirilerek platformların tasarım ve montaj işlemi tamamlanır. Kulenin malzeme tipine bağlı olarak, kule ile temas eden bağlantı parçaları paslanmaz çelik, daldırma galvaniz veya demir malzemeden imal edilmektedir. Her proje, kuleye özel olarak tasarlanır ve üretim öncesi onayınıza sunulur.



Makina Kullanım ve Bakım Platformu



Makina Kullanım ve Bakım Platformları, fabrikalarda, endüstriyel tesisler vb. yerlerde bulunan makinaların kullanım ve bakımının yapılması amacıyla tasarlanmıştır. Makina Platformları, sabit veya mobil olarak üretilmekte olup maksimum verimliliğin sağlanması amaçlanır. Ürünler firmanıza özel olarak tasarlanır. Üretim öncesi 3D detay proje çalışması sunulmaktadır, makineye herhangi bir zarar vermeden %100 uyumlu şekilde monte edilmesi hedeflenir. Ürünlerin platform yüzeyleri, hizmet edeceği alana göre değişiklik gösterebilir. Makinenize özel bağlantı yöntemleri geliştirilerek makineye minimum müdahale hedeflenir.



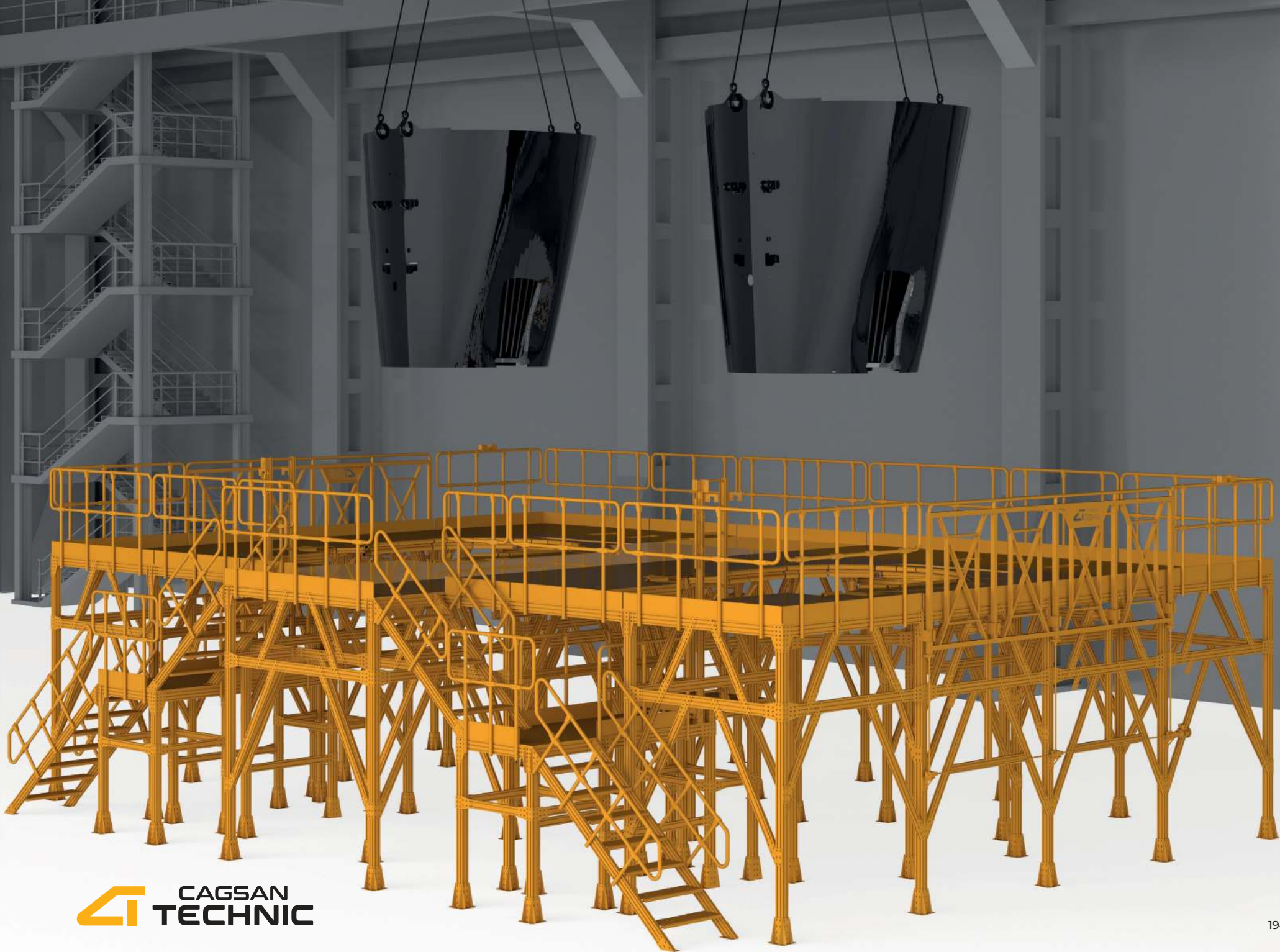
Güvenlik Kafesli Merdivenler



Güvenlik Kafesli Merdivenler ulaşılması güç, yüksek ve dik bölgelere güvenli erişim amacıyla tasarlanmıştır. EN 131 sertifikasına sahip tek parça alüminyum merdiven üzerine, alüminyum kafes uygulaması yapılmaktadır. İsteğe bağlı olarak dinlenme platformları ürünün tasarımına eklenebilmektedir.

Güvenlik Kafesli Merdivenler, ankraj bağlantıları ile duvar, silo, kule veya tank üzerine monte edilebilmektedir. Alüminyumdan imal edilen güvenlik kafesli merdivenler, yapıya binen yükü oldukça azaltarak, size güvenli ve uzun ömürlü bir erişim olanağı sağlar.





ÖZEL PROJELER

Ürünlerimiz, zor ulaşılan, dar, geniş, yüksek veya alçak alanlara uygun olacak şekilde sabit veya ayarlanabilir yükseklikte tasarlanabilir. Bu tasarımlar, operasyonel süreçleri kolaylaştırmak ve verimli çalışmayı desteklemek amacıyla uzman mühendis ekibimiz tarafından gerçekleştirilir.

Spesifik işleriniz için proje bazlı tasarım ve üretimlerimiz, montaj, operasyonel, temizlik gibi hizmetlerin kaliteli ve kolay şekilde sürdürülebilmesini hedefler.

Cagsan Technic, İşçi Sağlığı - İş Güvenliği sektöründeki güçlü konumunu geliştirerek sürdürmeyi, kaliteli ve güvenli erişim ürünleri kullanılmasını desteklemeyi misyonu olarak garanti etmektedir.

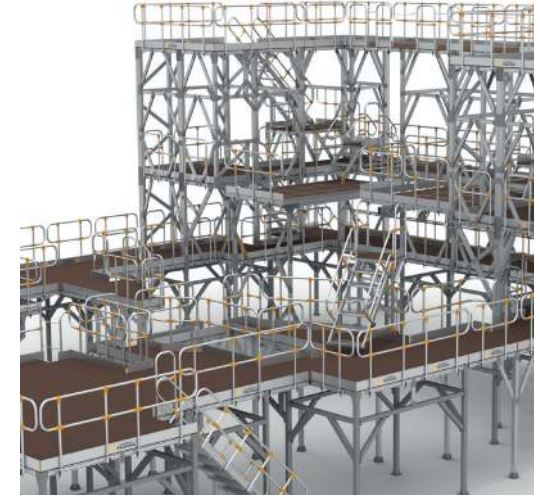
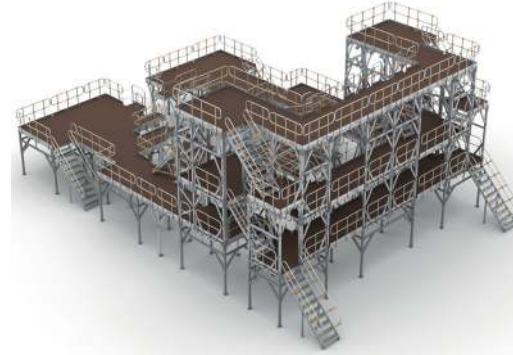
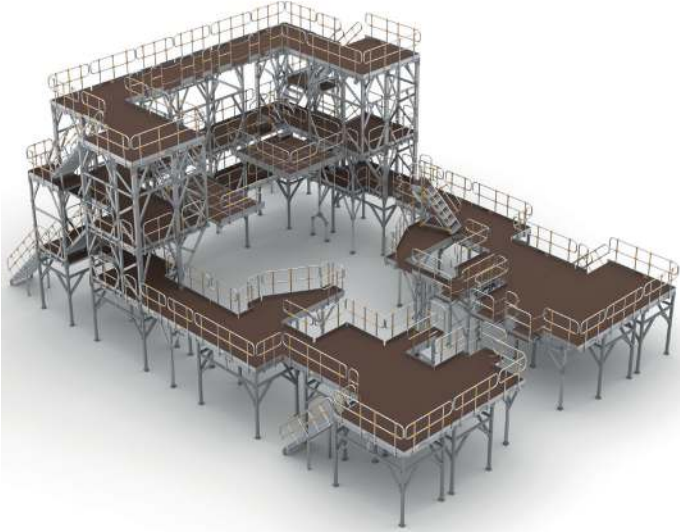


Montaj ve Test Platformları



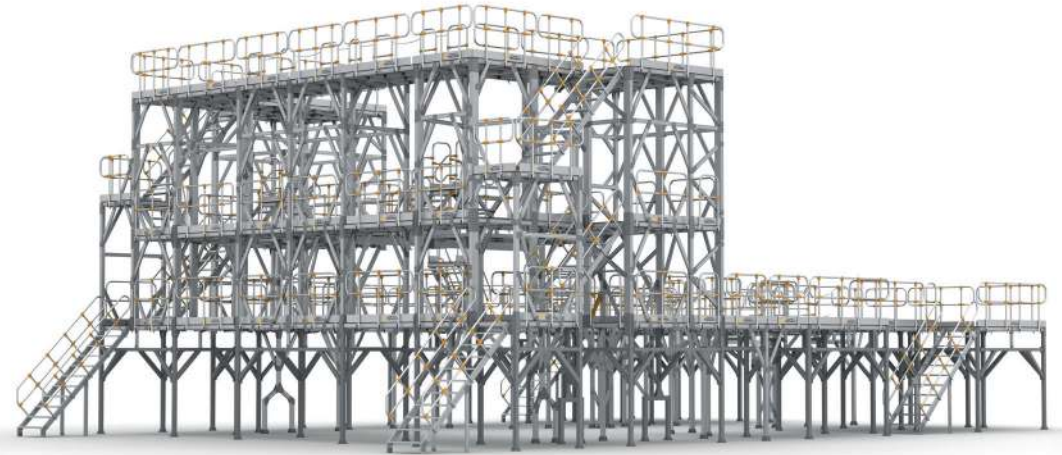
Airbus Sa Section-19 Shell & Barrel Platformu ile, Airbus Tek Koridor (A319/320/321) uçaklarının Section 19 kısmının üretilmesi ve söz konusu Barrellerin Section 18 panelleri ile birleştirilerek Airbus Hamburg FAL tesislerine gönderilmesi sağlanmaktadır.

Montaj ve Test Platformları



Türkiye'nin önde gelen havacılık firmalarının ihtiyaçları doğrultusunda özel olarak tasarlanmış montaj ve test platformlarını üretiyoruz ve bu platformların sahada kurulumlarını gerçekleştiriyoruz.

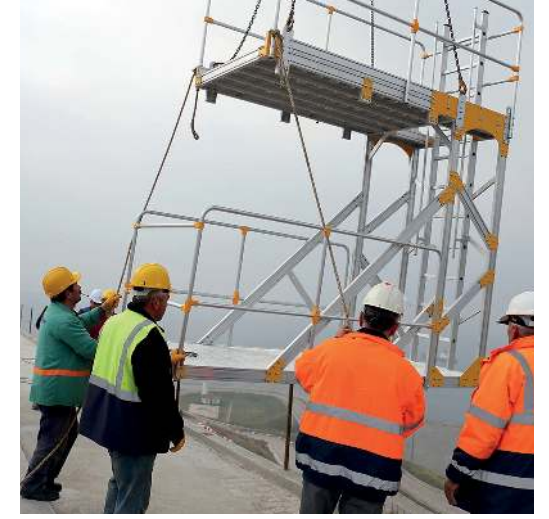
Bu platformlar, havacılık endüstrisinde kullanılan karmaşık ekipmanların montaj ve test süreçlerini optimize etmek için geliştirilmiş özgün çözümler sunmaktadır. Üretimden sahaya kadar olan süreçlerde uzmanlaşmış ekibimiz, müşterilerimizin projelerini başarıyla tamamlamalarına yardımcı olmak için en yüksek kalite standartlarına ve güvenliğe önem vererek çalışmaktadır. Bu sayede Türkiye'nin havacılık sektöründe uluslararası rekabetçiliğini artırmak ve müşterilerimize güvenilir ve yenilikçi çözümler sunmak için önemli bir katkı sağlamaktayız.



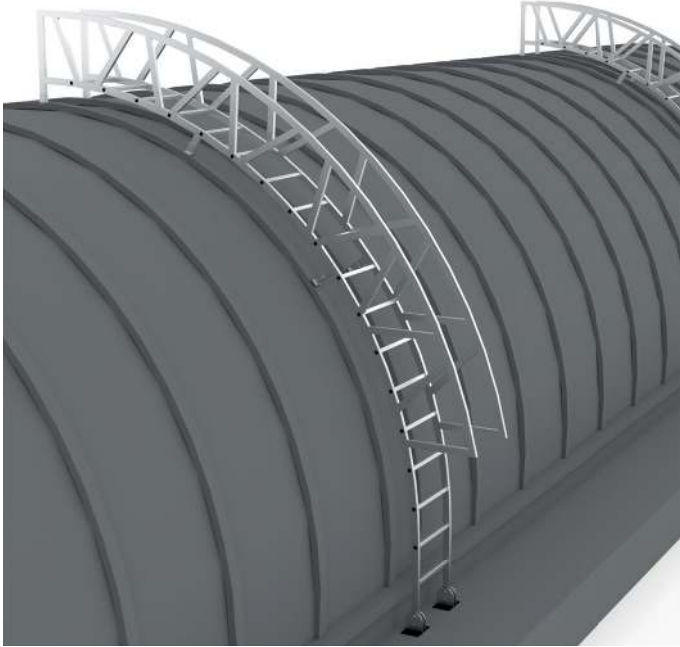
Bakım ve Temizlik Platformları



Otoyol Projesi'nin en önemli bir ayağı olan Osmangazi Köprüsünde özel olarak tasarımını ve üretimini yapmış olduğumuz özel tip alüminyum platformlar başarı ile yerlerine yerleştirildi ve kullanıma başlandı.



Bakım ve Temizlik Platformları



Standart bir ekipman ile ulaşılamayan açı ve yüksekliklerde hassas cam bir yapı için temizlik merdiveni imalatı tamamlanarak başarılı bir şekilde kurulmuştur.

PHOTOTUBE

INSTRUMENTAZIONE
CAGSAN
www.cagsan.it



EN 1004 3-8/12-XXXD-H2



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

PHOTOTUBE

INSTRUMENTAZIONE
CAGSAN
www.cagsan.it



EN 1004
EN 1004 3-8/12-XXXD-H2



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

PHOTOTUBE

INSTRUMENTAZIONE
CAGSAN
www.cagsan.it



EN 1004
EN 1004 3-8/12-XXXD-H2



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

PHOTOTUBE

INSTRUMENTAZIONE
CAGSAN
www.cagsan.it



EN 1004
EN 1004 3-8/12-XXXD-H2



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

PHOTOTUBE

INSTRUMENTAZIONE
CAGSAN
www.cagsan.it



EN 1004
EN 1004 3-8/12-XXXD-H2



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

PHOTOTUBE

INSTRUMENTAZIONE
CAGSAN
www.cagsan.it



EN 1004
EN 1004 3-8/12-XXXD-H2



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

PHOTOTUBE

INSTRUMENTAZIONE
CAGSAN
www.cagsan.it



EN 1004
EN 1004 3-8/12-XXXD-H2



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

PHOTOTUBE

INSTRUMENTAZIONE
CAGSAN
www.cagsan.it



EN 1004
EN 1004 3-8/12-XXXD-H2



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

PHOTOTUBE

INSTRUMENTAZIONE
CAGSAN
www.cagsan.it



EN 1004
EN 1004 3-8/12-XXXD-H2



EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

PHOTOTUBE

INSTRUMENTAZIONE
CAGSAN
www.cagsan.it




EN 1004





EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021

İLETİŐİM


Merkez İletifim

 Dilovası OSB 3. Kısım Meriř Cad. No:1 Muallim K y  - Gebze - Kocaeli / TÜRKİYE


 +90 262 759 18 08  +90 262 759 18 78

 info@cagsanmerdiven.com.tr

Balıkesir Fabrika İletifim

 GaziosmanpaŐa OSB Mah. 17. Cad. No:11A Altıeyl l - Balıkesir / TÜRKİYE

 +90 266 244 43 40

 info@cagsanmerdiven.com.tr



www.cagsanmerdiven.com

YouTube/cagsanmerdivenTV

Instagram Facebook LinkedIn/cagsanmerdiven

+90 262 759 18 08