



# Montaj ve Kullanım Kılavuzu

**PROFESYONEL İSKELE SİSTEMLERİ  
(ProTUBE L - S - F)**



Montaj ve kurulum talimatları  
dikkatlice takip edilmelidir

**EN1004**

201711-I-1210

# İÇİNDEKİLER

1. Giriş .....	3
2. Genel .....	3
2.1 Kullanım .....	3
2.2 ProTUBE İskelelerin Kullanımı İçin Geçerli Ek Talimatlar .....	4
2.3 ProTUBE İskele Kullanımı İçin Kontrol Listesi .....	5
2.4 Muayene, Saklama ve Bakım .....	6
2.5 ProTUBE İskelelerin Sökümü .....	6
2.6 ProTUBE İskelenin Yerinin Değiştirilmesi .....	6
2.7 Yedek Parçaların Montajı ve/veya Onarımı .....	7
2.8 Garanti Koşulları .....	7
2.9 Çerçeveelerin Sabitlenmesi .....	8
3. ProTUBE L (Geniş) Alüminyum İskele Sistemi .....	9
3.1 ProTUBE L Konfigürasyon Tablosu .....	9
3.2 ProTUBE L6 İskele Montaj Yöntemi .....	10
3.3 ProTUBE L (Geniş) Alüminyum İskele Sistemi 3D Resimleri .....	16-17
3.4 ProTUBE L İskele Sistemleri Bileşenleri .....	18
4. ProTUBE S (Dar) Alüminyum İskele Sistemi .....	19
4.1 ProTUBE S Konfigürasyon Tablosu .....	19
4.2 ProTUBE S6 İskele Montaj Yöntemi .....	20
4.3 ProTUBE S (Dar) Alüminyum İskele Sistemi 3D Resimleri .....	25
4.4 ProTUBE S İskele Sistemleri Bileşenleri .....	26
5. ProTUBE F (Katlanır) Alüminyum İskele Sistemi .....	27
5.1 ProTUBE F Konfigürasyon Tablosu .....	27
5.2 ProTUBE F İskele Montaj Yöntemi .....	28
5.3 ProTUBE F (Katlanır) Alüminyum İskele Sistemi 3D Resimleri .....	33
5.4 ProTUBE F İskele Sistemleri Bileşenleri .....	34

# 1. Giriş

Bu montaj ve kullanım el kitabı, içeriğinde tarif edilen ve bundan sonra ProTUBE İskeleler diye anılacak olan Profesyonel Alüminyum İskelelerin (Dar-Geniş-Katlanır) konfigürasyonları ile birlikte kullanım amaciyla hazırlanmıştır.

ProTUBE İskelelerin montajına başlamadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun. Gerek duyulan iskele bu kılavuza göre monte edilmeli ve kullanılmalıdır.

Bu el kitabında bulunan bütün talimatlara harfiyen uyulmalıdır.

Bu el kitabında bulunan talimatlara uyulmaması halinde kaza meydana gelebilir. Çağsan Merdiven firmasının üretmiş olduğu ProTUBE İskelelerin, bu kılavuza uygun olmayan bir şekilde montaj veya kullanımından kaynaklanan zararlardan dolayı Çağsan Merdiven mesul değildir.

İşveren, süpervizör ve kullanıcı, iskelenin bu kılavuza göre doğru kullanımından sorumlu olup bu kılavuzun ProTUBE İskele kullanılarak iş yapılrken daima bulundurulmasını sağlamalıdır.

## 2. Genel

Standart ProTUBE İskele konfigürasyonları için bu el kitabında yer alan konfigürasyon tablosunu inceleyiniz.

ProTUBE İskeleler ancak yetkili bir kişinin gözetimi altında ve yapılan iş, ilgili spesifik riskler hakkında eğitim almış çalışanlar tarafından monte edilebilir, sökülebilir veya modifiye edilebilir

- ProTUBE İskelelerin montaj, söküm veya dönüştürme planının anlaşılması;
- ProTUBE İskelelerin emniyetli şekilde montajı, sökümü veya dönüştürülmesi;
- İnsanlar veya eşyaların maruz kalabileceği risklerden kaçınma tedbirleri;

- ProTUBE İskelelerin emniyetini etkileyebilecek değişen hava koşulları durumunda emniyet önlemleri;
- İzin verilen yük;
- Yukarıda anılan montaj, söküm veya dönüştürme işlerinin sonucunda meydana gelebilecek diğer riskler.

İşten sorumlu olan kişiler ve işe dahil olan çalışanlar bu kılavuza erişebilmelidir. Montaj için yalnızca orijinal Çağsan Merdiven parçaları kullanılmalıdır.

Standart Çağsan Merdiven - ProTUBE İskele konfigürasyonları Avrupa Standardı EN1004'ü karşılar.

Yerel kanun ve mevzuat, bu kılavuzda belirtilenlere ek önlemler içerebilir. Mümkünse ve emniyetli şekilde başarılıabilecek ise, ek kişisel emniyet için, iskele üzerinde çalışan kişiler kendilerini iskele dışındaki sabit bir yere bağlamalıdır. (Dış cephe, duvar vb.) İnsanlar, iskele bir yere sabitlenmedikçe kendilerini iskeleye bağlamamalıdır.

## 2.1 Kullanım

Çağsan Merdiven ProTUBE İskeleleri yüksekte çalışmaya uygundur.

Max Platform. Yüksekliği		
Ürün	İçerde	Dışarıda
ProTUBE L 	12 m.	4,63 m.
ProTUBE L 	12 m	8 m
ProTUBE S 	6,5 m.	6,5 m.
ProTUBE F 	3,6 m.	3,6 m.

- Platform başına maksimum yük 2,0 kN/m<sup>2</sup> olmalıdır.
- **TUV EN 1004-2-4,63/12-XXXD** (ProTUBE L) (TUV-SUD) 
- **TSEN 1004-3-8/12-H2-XXXD** (ProTUBE L) (TSE) 
- **TS EN 1004-3-6,5/6,5-H2-XXXD** (ProTUBE S) (TSE) 
- **TS EN 1004-3-3,6/3,6-H2-XXXD** (ProTUBE F) (TSE) 
- ProTUBE İskeleler üzerinde yapılacak olan işten kaynaklanan ve 30 kg'yi aşan yatay yüklerde izin verilmemelidir.

- Aşırı rüzgar olması halinde ProTUBE İşkeleler sağlam bir yere bağlanmalıdır.(Dış cephe, duvar vb.)
- ProTUBE İşkeleler ancak yatay, düz ve sağlam yüzeyler üzerinde kullanılabilir.
- ProTUBE İşkeleler 38 km/h'yi aşan rüzgar hızlarında kullanılmamalıdır (maks. 6 Beaufort).
- ProTUBE İşkeleler fırtına, kar, buz, aşırı yağmur veya yıldırım durumlarda kullanılmamalıdır.
- ProTUBE İşkelelerin vinçle kaldırılmasına veya askıda tutulmasına izin verilmemelidir.
- ProTUBE İşkeleler diğer yapılara erişim amacıyla kullanılmamalıdır.
- Standart konfigürasyonların hesaplamaları, branda ve/veya reklam panolarının kullanım hesaplamalarını içermez.

## 2.2 ProTUBE İşkelelerin Kullanımı İçin Geçerli Ek Talimatlar

- ProTUBE İşkeleler ile çalışılırken iş ayakkabısı giyilmeli, iş eldiveni ve baret takılmalıdır.
- ProTUBE İşkelelere asla dış taraftan tırmanılmamalı ve hiçbir zaman paçanda, çapraz ve yatay bileşenlerin üzerine basılmamalıdır.
- Üzerinde çalışma yapmış olduğunuz platformun yüksekliğini kesinlikle merdiven, kasa vs. kullanmak suretiyle artırmayın. (Şekil 1)

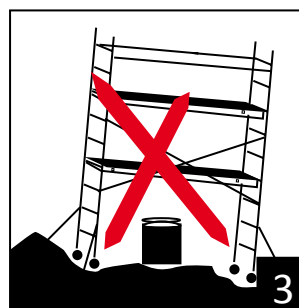


- İşkele üzerinde bulunan platformların taban ölçülerini farklı malzemeler kullanarak kesinlikle artırılamaz.

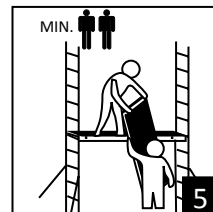
- ProTUBE İşkeleler üzerinde kaldırma donanımı kullanımına izin verilmemelidir. Bu durum dengeyi ciddi şekilde etkileyebilir. (Şekil 2);



- ProTUBE İşkelelerin parçaları ve aletler (çalışma katına) ancak elle taşınabilir, gereklirse ip ile bağlanarak yukarıya yine elle çekilebilir.
- ProTUBE İşkeleler yumuşak bir yüzey üzerine yerleştirileceğse tekerleklerin altına zemin koruma plakaları veya U-profiller yerleştirilmelidir, (Şekil 3)

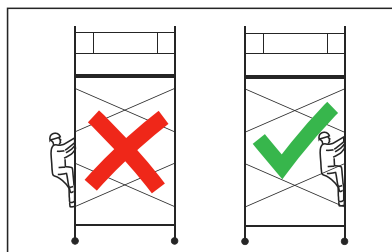


- Rüzgar tarafından etkilenen, örneğin açık inşaatlarda, binaların köşeleri gibi alanlarda rüzgar yüküne özellikle dikkat edilmelidir. 38 km/h'yi (maks. 6 Beaufort) aşan rüzgar gücü durumlarda iskele kullanımı durdurulmalıdır. Kesinlikle yerinin değiştirilmesine çalışılmamalıdır. Mümkünse duvara sabitlenmeli ve rüzgar şiddeti dengesinde ProTUBE İşkele rüzgarsız bir yere taşınmalıdır, (Şekil 4)



- ProTUBE İskelelerin dış tarafına ek iş platformu veya diğer cisimler takılmamalıdır.
- ProTUBE İskelelerin dikey çizgisi %1'i aşacak şekilde eğilmemelidir. Bu nedenle, 4 metre yükseklikte sapma 4 cm'yi aşmamalıdır.
- ProTUBE İskelelerin üzerinde emniyetli çalışmanın sağlanmasına yardımcı olacak şekilde hava koşullarına karşı yeterli önlem alın.
- ProTUBE İskeleler ile emniyetli çalışmanın sağlanmasına yardımcı olacak şekilde çevre faktörlerine karşı yeterli önlem alın.
- Emniyet veya mevzuat bakımından gerekli olduğu zamanlarda ekstra güvelik korkuluğu kullanın.
- ProTUBE İskeleleri ilgilenecek bir kişi olmadan asla terk etmeyin. Yetkisiz kişilerin iskeleye girememesini sağlayın.
- Farklı marka/üreticilere ait iskele parçalarının karıştırılması yasaktır, bu karışım konfigürasyonu için kuvvet ve denge hesaplaması yapılmadığından böyle bir karışıklık güvenliği tehdikeye atabilir.
- ProTUBE İskeleler etrafındaki çalışma alanı, kuka ve/veya işaret bandı kullanılarak kordon altına alınmalıdır.
- 2,5 m. altında zorunlu değildir, ancak önemlidir derecede yatay kuvvetlerin olduğu durumlarda yanal ayakları (Payandaları) takabilirsınız. (Güvenli çalışma için tavsiye edilir.)
- ProTUBE İskelelerde emniyetli çalışmaya her zaman öncelik verilmesini sağlayın.
- ProTUBE İskelelerin montajı için daima en az 2 kişi çalışmalıdır (Şekil 5.)

- Iskeleye dışından tırmanmayınız.



## 2.3 ProTUBE İskele Kullanımı İçin Kontrol Listesi

Kurulumu tamamlanmış bir ProTUBE İskele ilk kullanımda veya yeniden kullanılırken, aşağıdaki hususlar daima kontrol edilmelidir:

- ProTUBE İskeleler kullanım amacına uygunlarındır.
- ProTUBE İskelelerin monte edildiği yerin yakın çevresi emniyetli şekilde kullanımına imkan vermektedir.
- ProTUBE İskeleler emniyetli bir şekilde kullanılabilecektir.
- Yüzey yataydır, düzdür ve yeterince yük taşıyabilmektedir.
- Açılan kapılar, otomatik çalışan güneşlikler, yukarıdaki elektrik kabloları, trafik ve/veya yoldan geçen kişiler vs. gibi çevresel faktörler tehlikeli durumlara yol açmayacaktır.
- ProTUBE İskeleleri emniyetli şekilde monte etmek ve kullanmak için yeterli boş alan vardır.
- Gereken bütün parçalar ve emniyet araçları çalışma alanında mevcuttur.
- Hiçbir hasarlı parça veya belirtilenler dışındaki parçalar kullanılmamaktadır.

- ProTUBE İskeleler bu kılavuza göre ve konfigürasyon tablosuna uygun bir şekilde monte edilmiştir.
- Maksimum kurulum yüksekliği aşıl-mamıştır.
- ProTUBE İskeleler içinden tırmana-rak çıkışabilir şekilde kurulmuştur.
- Tekerlekler doğru bir şekilde takılmış, hizalanmış ve fren uygulanmıştır.
- Çerçeveker doğru bir şekilde monte edilmiş ve pimler ile sabitlenmiştir.
- Yatay ve çapraz bağlantılar doğru konumda monte edilmiş ve sabitlen-miştir.
- Yanal ayaklar (Payandaları) doğru bir şekilde monte edilmiştir.
- ProTUBE İskeleler dikeydir (su tera-zisi kullanarak kontrol edin).
- ProTUBE İskeleler dengededir.
- Platformlar doğru konumda yerleşti-rilmiştir ve rüzgar emniyet kilidi yeri-ne takılmıştır.
- En az 4 metrelük mesafelerle bir din-lenme platformu vardır;
- ProTUBE İskelelerin bileşenleri kontrol edilmeli ve konfigürasyonu her kurulumda incelenmelidir.
- Bütün kilitleme pimleri iskele üze-rinde olması gereken yerlerindedir ve bunlar kilitlidir.

## 2.4 Muayene, Saklama ve Bakım

- ProTUBE İskelelerin parçaları, hasar görmemesi için dikkatli bir şekilde ta-sınnmalı ve nakledilmelidir.
- Depo, yalnızca hasarsız parçaların, doğru miktarda ProTUBE Iskele montajı için mevcut olmasını sağla-yacak şekilde organize edilmelidir.
- Bütün hareketli parçaların doğru işle-yip işlemediğini kontrol edilmeli ve bunların aşınmadığından emin olun-malıdır.
- Bütün parçaların hasarlı olup olma-dığı kontrol edilmelidir. Hasarlı veya biçimsiz parça kullanılmamalıdır.
- Hasarlı parçalar muayene için üretici-ye iade edilmelidir.
- Profesyonel kullanım amaçlı Pro-TUBE İskelelerin her yil bir uzman

tarafından muayene edilmesi tavsiye edilmektedir.

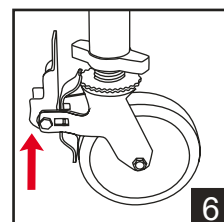
- Her kullanımdan önce ve örneğin fır-tına gibi bir acil durumda ProTUBE İskeleler yeniden incelenmelidir.

## 2.5 ProTUBE İskelelerin Sökü-mü

ProTUBE İskeleler, montaj talimatları ters sırayla izlenerek sökülmelidir.

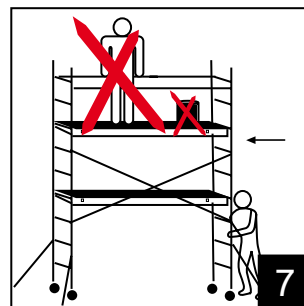
## 2.6 ProTUBE İskelenin Yerinin Değiştirilmesi

- ProTUBE İskelelerin yerinin değişti-rilmesi için yüksekliğin maksimum 6 metreye indirilmesi gereklidir.
- ProTUBE İskelelerin yerinin değişti-rilmesi için yanal ayaklar (Payanda-ları) maksimum 10 cm yükseltilmelidir.
- Tekerlekli ayaklar, fren pedali yuka-ri doğru çekilerek serbest bırakılır. (Şekil 6)



6

- ProTUBE İskelelerin yeri değiştirilir-ken iskelenin üzerinde insan ve/veya malzeme kalmamalıdır, ayrıca eksik bileşen olmamalıdır (Şekil 7)



7

- Daha önce açılan kapılar, gölgelikler, otomatik çalışan güneşlikler, yukarıdaki elektrik kabloları, trafik ve/veya gelip geçenler vs. gibi çevresel faktörlerin ProTUBE İskelelerin yeri değiştirilirken tehlike arz etmemesi için kontroller yapılmalıdır.
- ProTUBE İskelelerin yeri yalnızca uzunlamasına yönde veya çapraz yönde yassi, yatay ve yeterince yük taşıyan bir yüzey üzerinde manuel olarak değiştirilmelidir.
- ProTUBE İskelelerin yer değiştirme esnasında yan yatmamasını sağlayın.
- ProTUBE İskelelerin yerinin değiştirilmesinden hemen sonra fren pedalını basılarak tekerlekli ayaklar devreye sokulmalı ve kilitlenmelidir.
- Yer değişimi sonrasında, iskelenin bir kez daha yatay olarak hizalanması gereklidir; bu işlem su terazisi kullanılarak yapılmalıdır.
- Denge ayaklarının tümünü yüzey ile temas edecekleri şekilde bir kez daha ayarlayın.

## **2.7 Yedek Parçaların Montajı ve/veya Onarımı**

Çağsan Merdiven tarafından temin edilen yedek parçalar, doğru ürün üzerine ve değiştirilen parça ile aynı şekilde monte edilmelidir.

Montaj (bağlantı) ve/veya onarımları müşteri kendisi yerine getiriyorsa, risk ve masrafları kendisine ait olmaktadır.

Çağsan Merdiven yanlış montaj ve/veya onarımın sebep olduğu hasarlardan dolayı sorumlu değildir.

Çağsan Merdiven ödeme karşılığında, ürününüzün onarımı ve/veya söz konusu parçaların monte edilmesi için talebiniz karşılığında hizmet verebilir.

## **2.8 Garanti Koşulları**

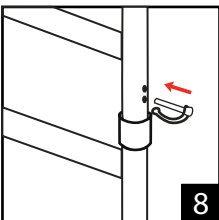
İlgili Çağsan Merdiven ürünü azami itina gösterilerek tasarlanmış, üretilmiş ve gereklî kalite kontrolleri yapılmıştır. Bu ürünün talimatlara ve kullanım amacına göre kullanılması halinde aşağıdaki koşullar kapsamında garanti geçerlidir:

1. Çağsan Merdiven ürünün güvenilirliğini ve ürün için kullanılan malzemelerin kalitesini garanti eder.
2. İmalattan kaynaklanan bir kusur var ise garanti kapsamında kusurlu parça veya ürün değiştirilerek sorun giderilir.
3. Garanti kapsamında olmayan kusurlar aşağıdakilerin sonucunda meydana gelen bütün kusurlardır:
  - a) Ürünün kullanım amacına veya kullanım talimatlarına aykırı kullanımı.
  - b) Ürünün normal aşınma ve yıpranması.
  - c) Müşteri veya üçüncü şahıslar tarafından yapılan montaj veya onarım (yukarıda 2. maddede gösterilen şekilde Çağsan Merdiven tarafından sağlanan yedek parçaların takılması istisnadır).
4. Ürünün teslim edildiği esnada tespit edilen kusurlar derhal Çağsan Merdiven'e bildirilmelidir. Bu kusurların derhal bildirilmemesi halinde garanti geçersiz hale gelir. Garanti kapsamında talepte bulunmak için, Çağsan Merdiven veya Çağsan Merdiven bayisine ürün teslim alındığında bilgi verilmelidir ve fatura ibraz edilmeli dir.
5. Ürün kusurları Çağsan Merdiven veya Çağsan Merdiven bayisine en kısa süre zarfında ancak her halükarda kusurun tespit edilmesinden itibaren 7 gün zarfında bildirilmelidir.
6. a) Garanti koşulları kapsamında talepte bulunulması halinde, Çağsan Merdiven ürünü Kalite Departmanı tarafından incelemeye tabi tutulacaktır. Müşteri ürünü bu amaçla Çağsan Merdiven'e teslim etmek durumundadır. İnceleme esnasında ürünün yanlış kullanıldığından belirlenmesi halinde, inceleme masrafları müşteriden talep edilir.
- b) Müşterinin, incelemenin bağımsız bir kurum tarafından yapılmasını istemesi halinde, inceleme sonucunda ürünün yanlış kullanılmış olduğunun tespit edilmesi durumunda yapılan incelemenin masrafları müşteriye ait-

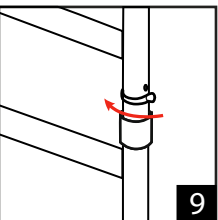
tir. Eğer bu inceleme öncesinde Çağsan Merdiven ürünü bedelsiz olarak onarma veya değiştirme teklifinde bulunduysa inceleme masrafları yine müsteriye aittir.

## 2.9 Çerçevekerin Sabitlenmesi

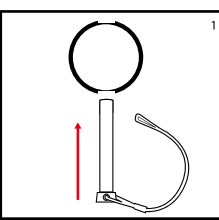
Kilitleme pimleri ile çerçeveleri sabitleyin. (Şekil 8 - 9)



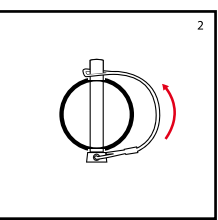
8



9



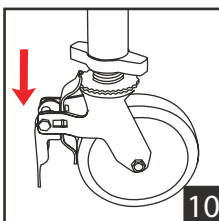
1



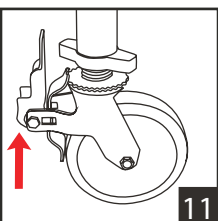
2

## 2.10 Tekerleklerin Kilitlenmesi

Tekerlekleri kilitlemek için fren pedalını aşağıya doğru bastırmanız gerekmektedir. Tekerlein kılıdını açmak için ise fren pedalını yukarıya doğru kaldırmanız gerekmektedir. (Şekil 10 - 11)



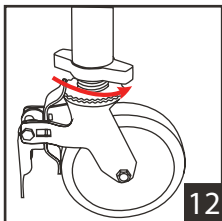
10



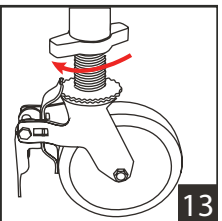
11

## 2.11 İskelenin Dengeye Alınması

İskelenizi dengeye almak için tekerlekler üzerinde bulunan vidalı aparatı sağa ve sola doğru çevirmeniz gerekmektedir. Aparat dişler üzerinde yukarı-aşağı hareket ederek iskelenizi yükseltir ve alçaltır. (Şekil 12 - 13)



12



13

## Kontrol Listesi

Kusurlar tespit edilirse, etkilenen bileşenler tekrar kullanılmamalıdır.

### Çerçeveker

- Ezilme ve çatlak olup olmadığını kontrol edin.

### Yatay ve çapraz bağlantılar

- Ezilme ve çatlak olup olmadığını ve sabitlemenin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

### Platformlar

- Çarpma, ezilme, çatlak olup olmadığını ve sabitleme elemanlarının doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

- Ahşabin durumunu kontrol edin.

- Rüzgar kilitlerinin doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

### Tekmelipler

- Ahşabin durumunu kontrol edin.
- Çatlak olup olmadığını kontrol edin.

### Tekerlekli ayaklar (Castor)

- Tekerlein düzgün çalışıp çalışmadığını ve frenin tekerliği döndürmediğini kontrol edin.

- Yükseklik ayarlayıcıları olan döner tekerleklerde ayrıca, yükseklik ayarlayıcılارının kolayca hareket ettirip ayarlandığını ayarlanmadığını kontrol edin.

### Kilitleme pimleri

- Pimlerin doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

### Yanal ayak (Payanda)

- Kelepçeleri ve plastik takozların sağlamlığını kontrol edin.

### 3. ProTUBE L (Geniş) Alüminyum İskele Sistemi

TR

#### 3.1 ProTUBE L Konfigürasyon Tablosu

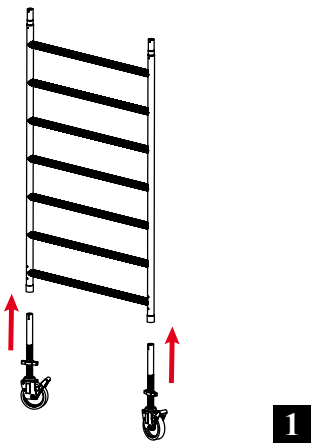
			L4	L6	L8	L10	L12	L14
Platform Yüksekliği (m.)			2,30	4,40	6,50	8,00	10,70	12,00
Çalışma Yüksekliği (m.)			4,10	6,20	8,30	9,80	12,50	14,00

Açıklama	Kalem Kodu	Ağırlık (kg.)	Adet					
			2	4	6	6	10	10
Modüler Çerçeve 7 Basamaklı	PT223M	9,32	2	4	6	6	10	10
Modüler Çerçeve 5 Basamaklı	PT263M	6,82	-	-	-	2	-	2
Korkuluk Çerçevesi	PT110K	3,44	2	2	2	2	2	2
Platform (Kapaklı)	PT258KP	23,14	1	1	2	2	3	3
Platform (Kapaksız)	PT258K	23,11	1	1	2	2	3	3
Çapraz Bağlantı	PT275C	2,23	4	8	12	16	20	24
Yatay Güvenlik Bağlantısı (H)	PT259H	4,9	2	2	2	2	2	2
Yatay Bağlantı	PT259Y	2,13	2	2	8	8	14	14
Yanal Ayak (Payanda)	PT276PA	4,04	-	4	4	4	4	4
Tekerlekli Ayak	PT200TE	5,5	4	4	4	4	4	4
Tekmelik	PT302TM	16,17	1	1	2	2	3	3
<b>Toplam Ağırlık</b>			<b>133</b>	<b>177</b>	<b>279</b>	<b>302</b>	<b>410</b>	<b>432</b>

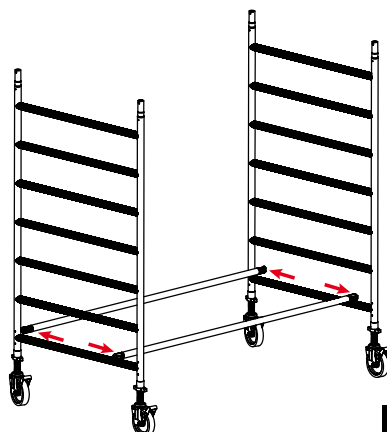
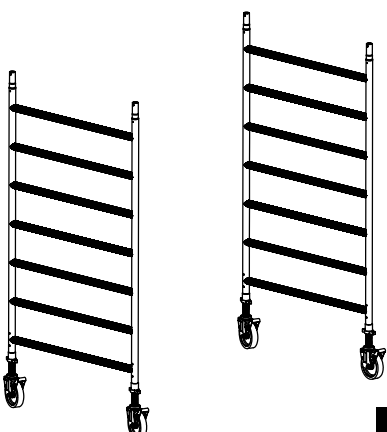
Açıklama	Kalem Kodu	Ölçüler
Modüler Çerçeve 7 Basamaklı	PT223M	1355x2225x50 mm.
Modüler Çerçeve 5 Basamaklı	PT263M	1355x1625x50 mm.
Korkuluk Çerçevesi	PT110K	1355x1100x50 mm.
Platform (Kapaklı)	PT258KP	2575x600x80 mm.
Platform (Kapaksız)	PT258K	2575x600x80 mm.
Çapraz Bağlantı	PT275C	2750x50 mm.
Yatay Güvenlik Bağlantısı (H)	PT259H	2590x535x50 mm.
Yatay Bağlantı	PT259Y	2590x50 mm.
Yanal Ayak (Payanda)	PT276PA	2850x110x50 mm.
Tekerlekli Ayak	PT200TE	740x200x80 mm.
Tekmelik	PT302TM	2390x100x200 mm.

### 3.2 ProTUBE L6 İskele Montaj Yöntemi

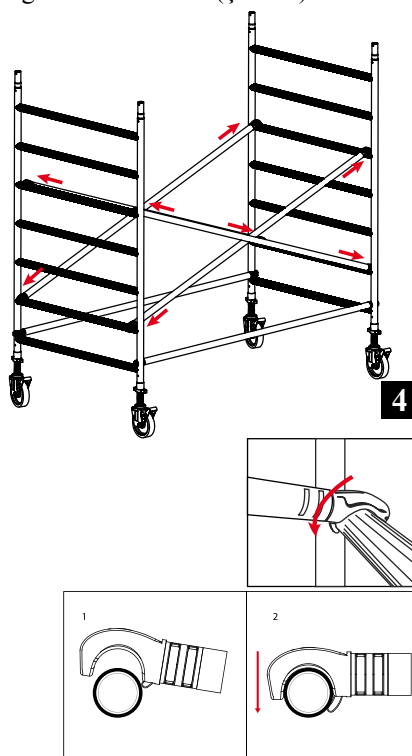
1. Tekerlekli ayakları, modüler çerçevelerdeki yuvalarına takın. (Şekil 1)



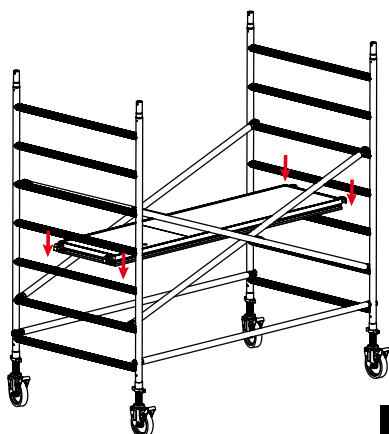
2. Tekerleklerini takmış olduğunuz 2 adet modüler çerçeveyi dik konuma getirin ve tekerleklerini kilitleyin. (Şekil 2) 2 adet yatay bağlantıyı, 1. basamağın üstüne gelecek şekilde, iç kısımdan modüler çerçevelere bağlayın. Bağlantıların üç kısımlarında bulunan alüminyum döküm kelepçelerin sağlam şekilde oturup kilitlendiğinden emin olun. (Şekil 3)



3. Modüler çerçevelerin 2. basamaklılarıyla 5. basamakları arasında karşılıklı olarak 2 şer adet çapraz bağlantıyı takın. Bağlantıların üç kısımlarında bulunan alüminyum döküm kelepçelerin sağlam şekilde oturup kilitlendiğinden emin olun.(Şekil 4)

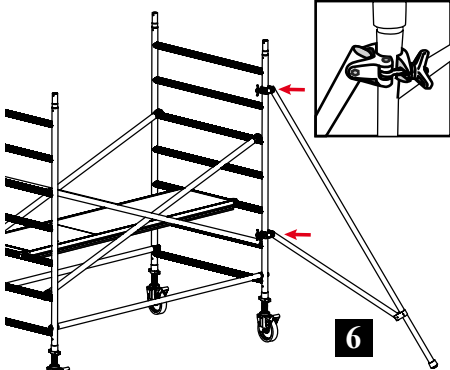


4. Ardından 1 adet kapaklı platformu 3. basamağa takın. Bir su terazisi yardımı ile uzun kenarlar ve kısa kenarlar doğrultusunda iskeleyi dengeye alın. (Şekil 5) Dengeye almak için tekerleklerin üzerinde bulunan vida aparatını sağa-sola çevirmeniz gerekmektedir.



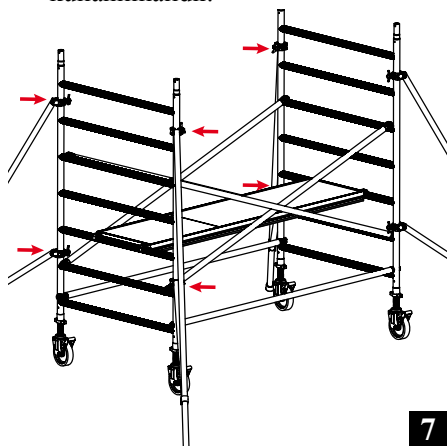
5

5. 4 adet denge ayğını, (payanda) iskeleye bağlayın. Denge ayaklarının kısa olan kısmındaki bağlantı aparatını 2. basamakla 3. basamak arasına, uzun olan kısmını ise 6. basamak ile 7. basamak arasına bağlayın. Aparatların tam olarak taşıyıcı profili kavradığından emin olduktan sonra bakalit başlıklarını çevirerek sıkıştırın. Her bir denge ayğının takozlarının, sağlam yüzeyle temas halinde olduğundan emin olun. (Şekil 6 ve 7)



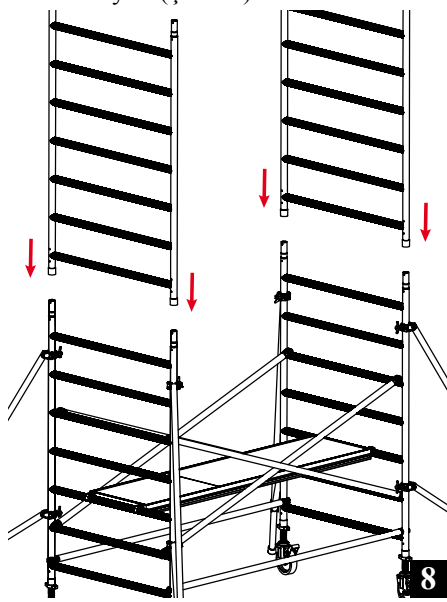
6

2.5 m altındaki çalışma yüksekliklerinde denge ayaklarının kullanımı zorunlu değildir. Ancak yapacağınız çalışma, iskele üzerinde yatay bir kuvvet uyguluyorsa denge ayakları kullanılmalıdır.

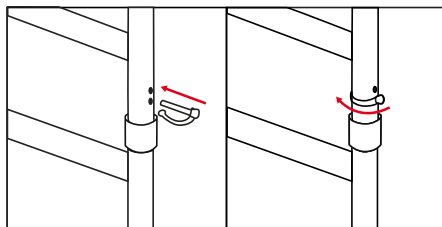


7

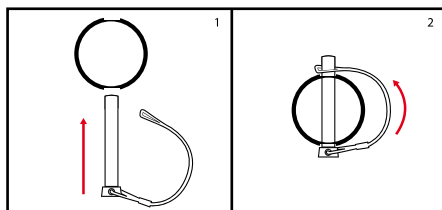
6. 3. basamakta bulunan platformun üzerine çökün. 2. katın modüler çerçevelerini 1. katta bulunan modüler çerçevelerinin aparatlarına geçirerek takın. Emniyet pimlerini modüler çerçevelerdeki deliklerden geçirerek kilitleyin. (Şekil 8)



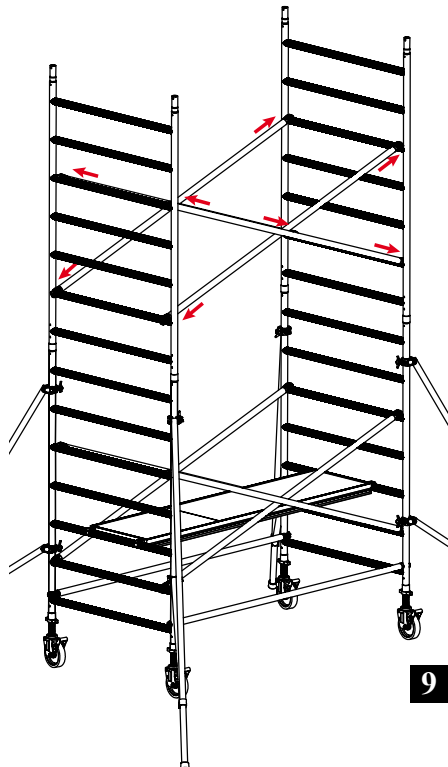
8



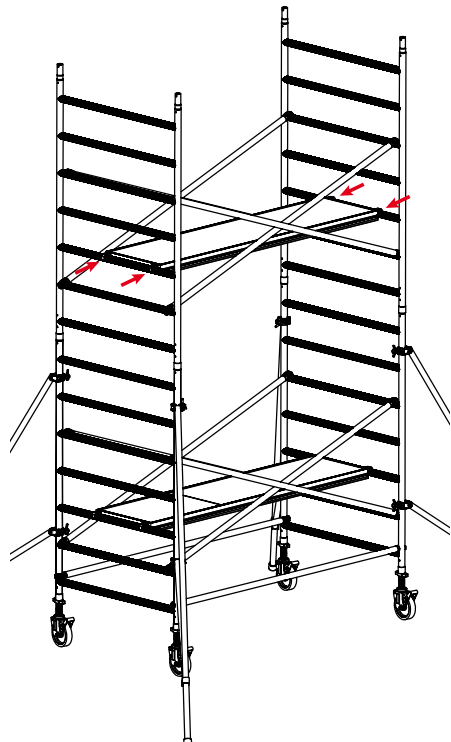
8. Ardından 1. platformun üzerindeyken 2. katın 3. basamağına denk gelecek şekilde 1 adet kapaksız platform yerleştirin. Bu işlemler sonunda iskeleiniz bir kat yükselmiş duruma gelir. (Şekil 10)



7. 4 adet çapraz bağlantı elemanını, yeni takmış olduğunuz modüler çerçevelere takın. Alüminyum döküm kelepçelerin sağlam şekilde oturup kilitlendiğinden emin olun. (Şekil 9)

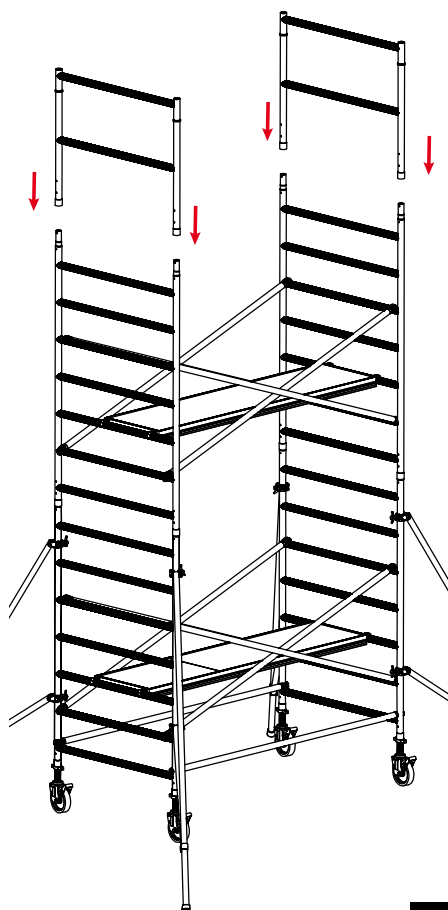


9



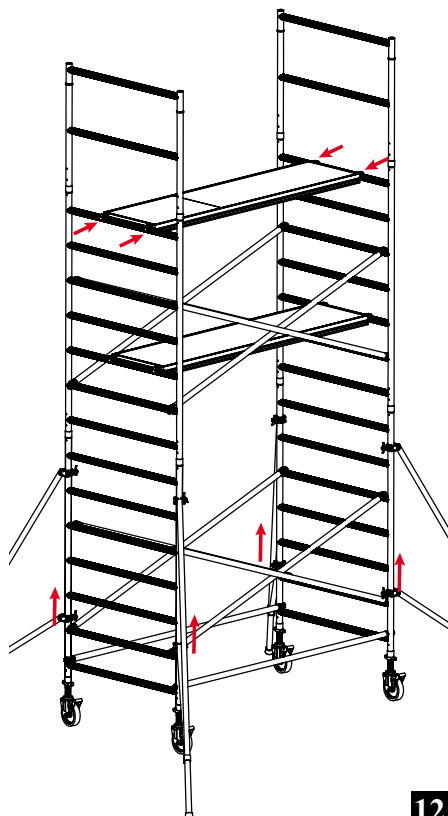
10

9. 2. kata takmış olduğunuz platformun üzerine çıkararak korkuluk çerçevelerini 2. katın modüler çerçevelerinin geçme aparatlarına takın. Korkuluk çerçevelerinin emniyet pimlerini modüler çerçevelerdeki deliklerden geçtirerek kilitleyin.(Şekil 11)



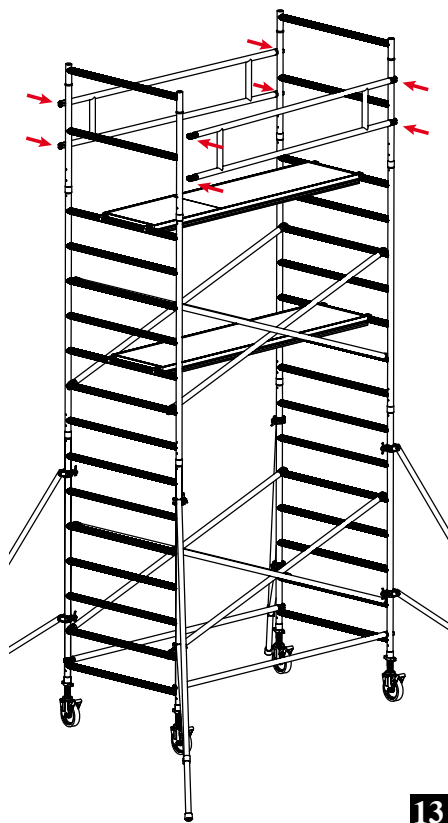
11

10. 1. katta bulunan kapaklı platformu yerinden çıkartarak 2. katın modüler çerçevesinin 7. basamağına taşıyın. (Şekil 12) Platformları sökerken rüzzgar kilidini açmayı unutmayın.



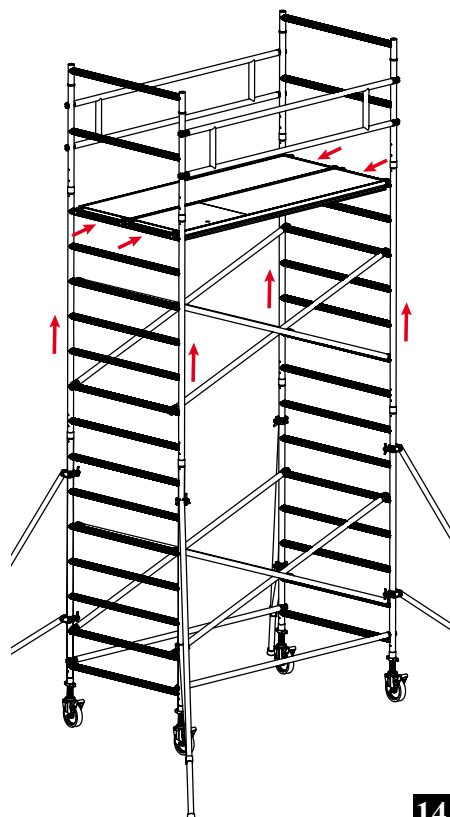
12

11. En üste takmış olduğunuz kapaklı platformun kapağını kaldırarak platformun içinden geçin ve kenarına oturun. Korkuluk çerçevelerinin yatay güvenlik bağlantılarını bağlayın. Alüminyum döküm kelepçelerin sağlam şekilde oturup kilitlendiğinden emin olun. (Şekil 13)



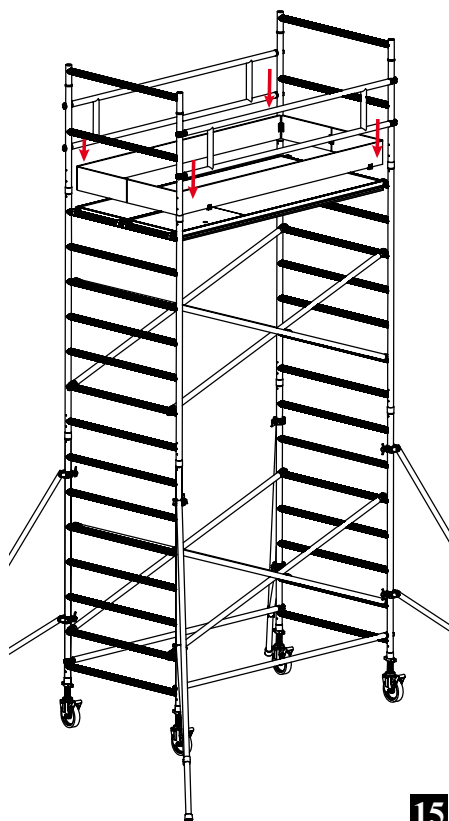
13

12. Alttaşı platforma inerek en üste takmış olduğunuz platformu kenara doğru yerleştirin. Üzerinde bulunduğuuz 2. katta bulunan kapaksız platformu yerinden sökerek bu platformun yanına yukarıya taşıyın. (Şekil 14)



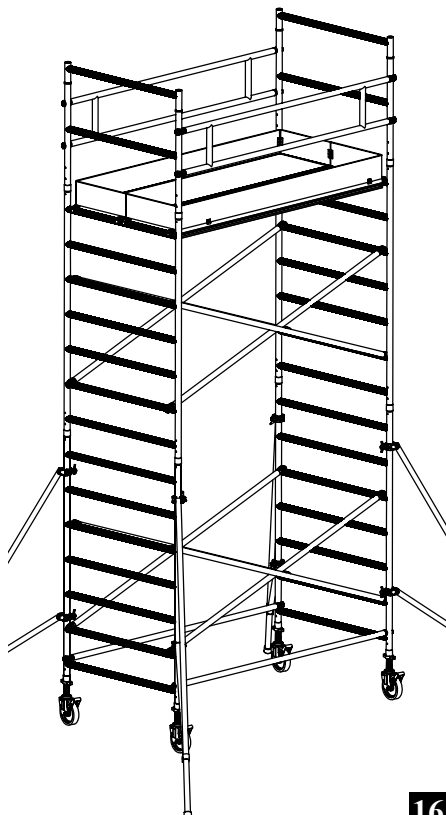
14

13. Ahşap tekneliği, en üstte bulunan 2 platformun etrafını kaplayacak şekilde yerleştirin. (Şekil 15)



15

14. 4,40 m. ayak basma yüksekliğine sahip olduğunuz ProTUBE L6 kodlu ürününüz kullanıma hazır hale gelmiştir. (Şekil 16)



16

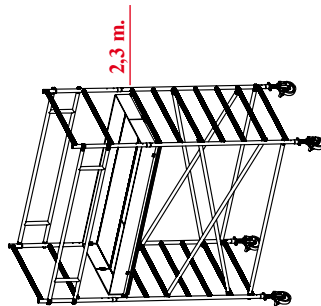
İskelenizin yüksekliğini artırmak için 6-7-8 numaralı adımları tekrarlammanız gerekmektedir.

İlk platformun yerden yüksekliği maksimum 4,60 m. platformlar arası mesafelerin ise maksimum 4,20 m. olması gereklidir.

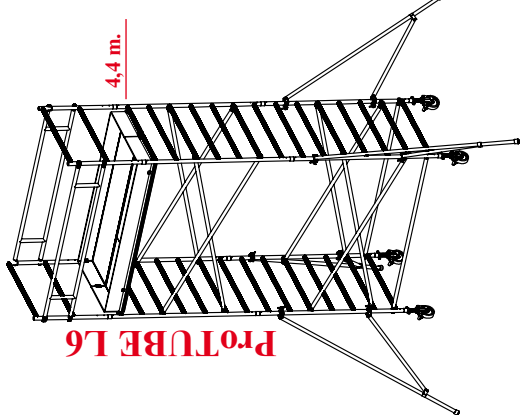
Yükseklik değiştirirken konfigürasyon tablolarına ve teknik resimlere uygun şekilde hareket ediniz.

Çağsan Merdiven ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

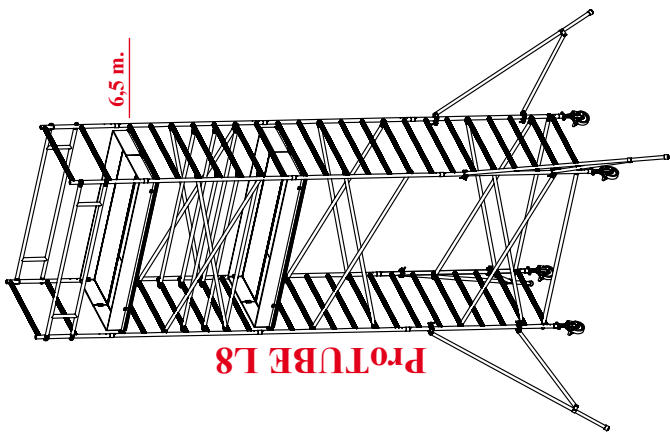
### 3.3 PROTUBE L (Geniş) Alüminyum İskale Sistemi 3D Resimleri



PROTUBE L4

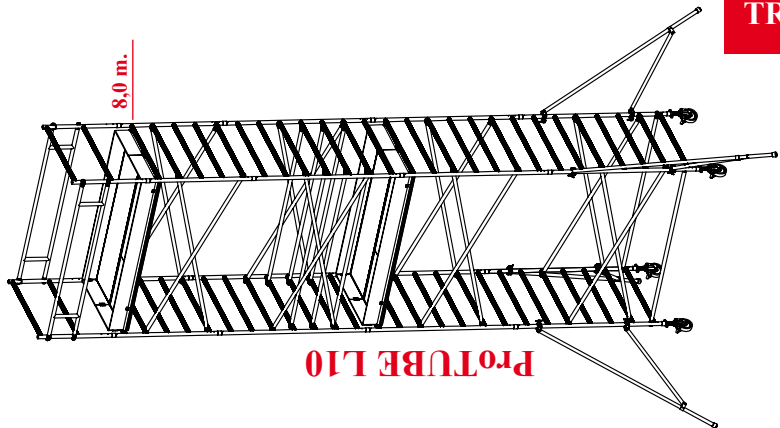


PROTUBE L6

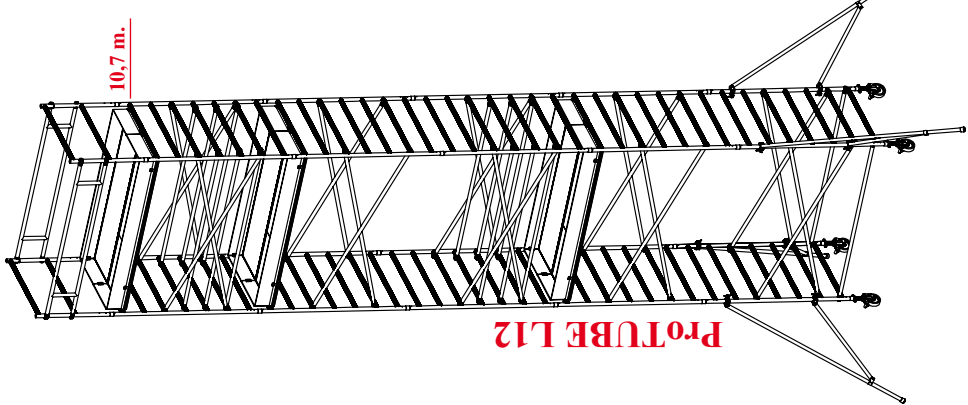


PROTUBE L8

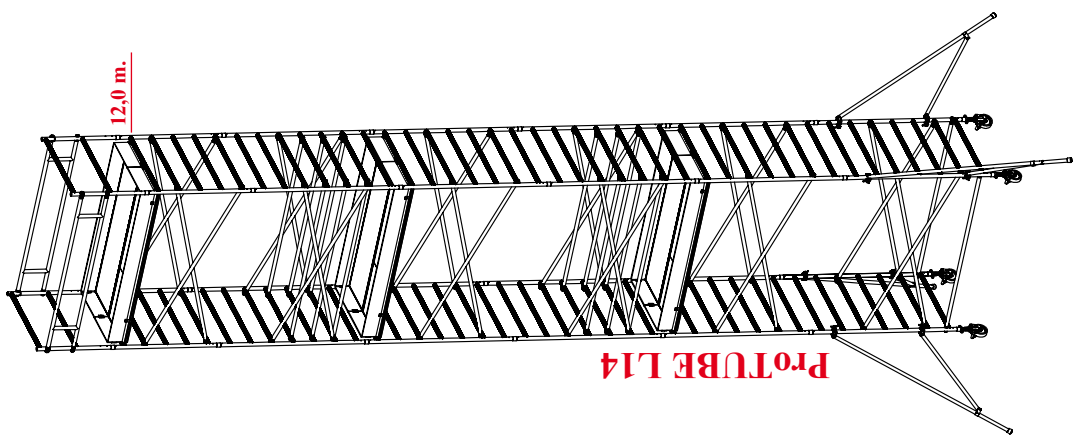
### 3.3 PROTUBE L (Geniş) Alüminyum İskele Sistemi 3D Resimleri



PROTUBE L10

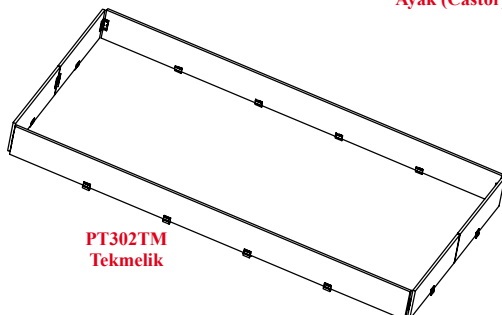
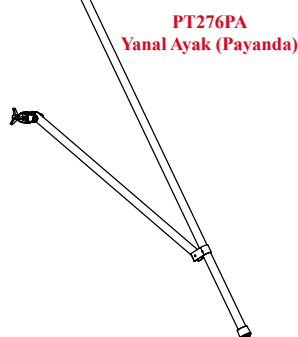
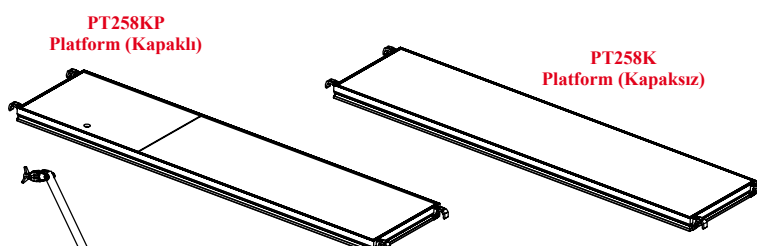
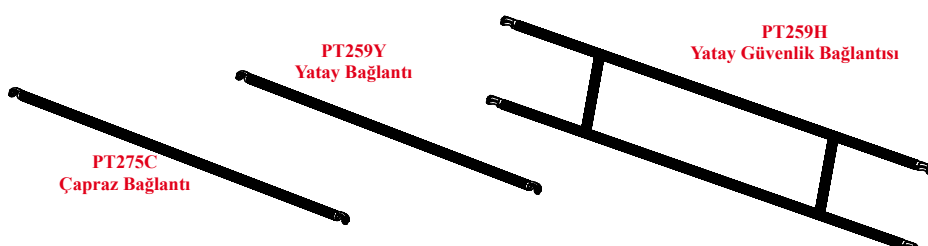
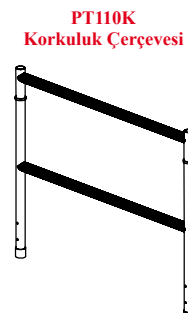
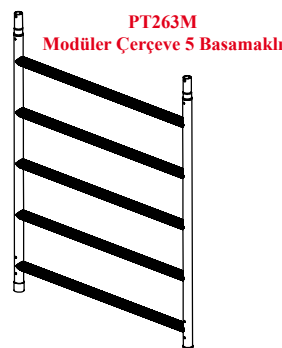
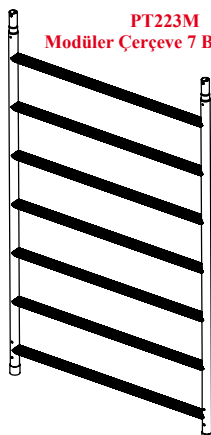


PROTUBE L12



PROTUBE L14

### 3.4 ProTUBE L İskele Sistemleri Bileşenleri



# 4. ProTUBE S (Dar) Alüminyum İskele Sistemi

TR

## 4.1 ProTUBE S Konfigürasyon Tablosu

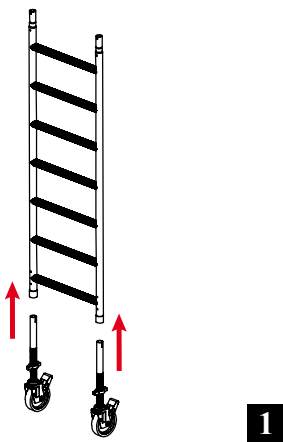
			S4	S6	S8
Platform Yüksekliği (m.)			2,30	4,40	6,50
Çalışma Yüksekliği (m.)			4,10	6,20	8,30

60x240 cm.	Açıklama	Kalem Kodu	Ağırlık (kg.)	Adet		
	Modüler Çerçeve 7 Basamaklı	PTS223M	9,0	2	4	6
	Korkuluk Çerçevesi	PTS110K	3,5	2	2	2
	Platform (Kapaklı)	PT258KP	23,5	1	1	2
	Çapraz Bağlantı	PT275C	2,2	4	8	12
	Yatay Güvenlik Bağlantısı (H)	PT259H	4,0	2	2	2
	Yatay Bağlantı	PT259Y	2,0	2	2	2
	Yanal Ayak (Payanda)	PT276PA	4,0	-	4	4
	Tekerlekli Ayak	PT200TE	5,5	4	4	4
	Tekmelik	PTS302TM	11,0	1	1	2
<b>Toplam Ağırlık</b>			<b>102,3</b>	<b>145,1</b>	<b>206,4</b>	

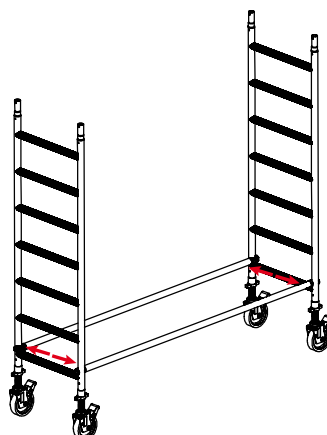
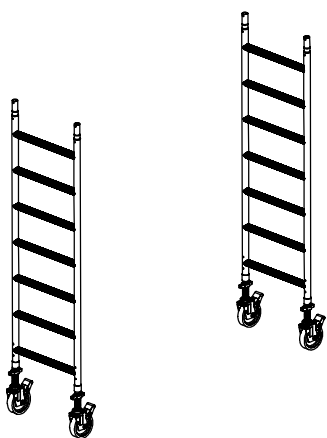
60x240 cm.	Açıklama	Kalem Kodu	Ölçüler
	Modüler Çerçeve 7 Basamaklı	PTS223M	735x2225x50 mm.
	Korkuluk Çerçevesi	PTS110K	735x1100x50 mm.
	Platform (Kapaklı)	PT258KP	2575x600x80 mm.
	Platform (Kapsaksız)	PT275C	2750x50 mm.
	Çapraz Bağlantı	PT259H	2590x535x50 mm.
	Yatay Güvenlik Bağlantısı (H)	PT259Y	2590x50 mm.
	Yatay Bağlantı	PT276PA	2850x110x50 mm.
	Yanal Ayak (Payanda)	PT200TE	740x200x80 mm.
	Tekerlekli Ayak	PTS302TM	2970x50x200 mm.
<b>Tekmelik</b>		<b>PT302TM</b>	<b>2390x100x200 mm.</b>

## 4.2 ProTUBE S6 İskele Montaj Yöntemi

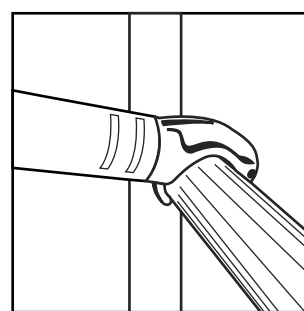
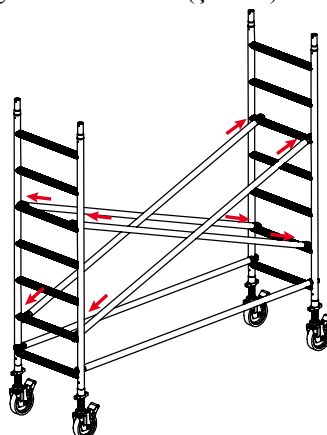
1. Tekerlekli ayakları, modüler çerçevelerdeki yuvalarına takın. (Şekil 1)



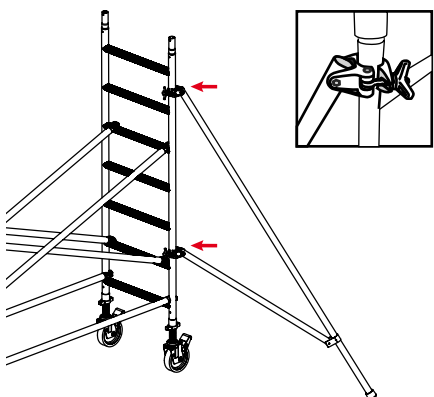
2. Tekerleklerini takmış olduğunuz 2 adet modüler çerçeveyi dik konuma getirin ve tekerleklerini kilitleyin. (Şekil 2) 2 adet yatay bağlantıyı, 1. basamağın üstüne gelecek şekilde, iç kısımdan modüler çerçevelere bağlayın. Bağlantıların üç kısımlarında bulunan alüminyum döküm kelepçelerin sağlam şekilde oturup kilitlendiğinden emin olun. (Şekil 3)



3. Modüler çerçevelerin 2. basamaklılarıyla 5. basamakları arasında karşılıklı olarak 2 şer adet çapraz bağlantıyı takın. Bağlantıların üç kısımlarında bulunan alüminyum döküm kelepçelerin sağlam şekilde oturup kilitlendiğinden emin olun.(Şekil 4)

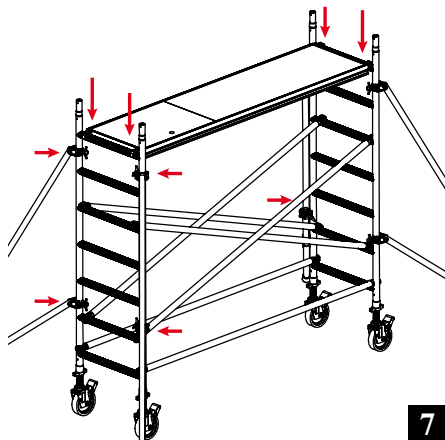


4. 4 adet denge ayagını, (payanda) iskeleye bağlayın. Denge ayaklarının kısa olan kısmındaki bağlantı aparatını 2. basamakla 3. basamak arasına, uzun olan kısmını ise 6. basamak ile 7. basamak arasına bağlayın. Aparatların tam olarak taşıyıcı profili kavradığından emin olduktan sonra bakanit başlıklarını çevirerek sıkıştırın. Her bir denge ayagının takozlarının, sağlam yüzeyle temas halinde olduğundan emin olun. Ardından 1 adet kapaklı platformu 7. basamağa takın. Bir su terazisi yardımı ile uzun kenarlar ve kısa kenarlar doğrultusunda iskeleyi dengeye alın (Şekil 6 ve 7)



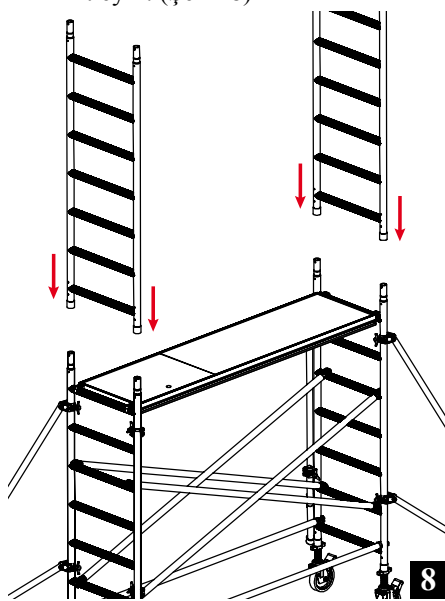
6

2.5 m altındaki çalışma yüksekliklerinde denge ayaklarının kullanımı zorunlu değildir. Ancak yapacağınız çalışma, iskele üzerinde yatay bir kuvvet uyguluyorsa denge ayakları kullanılmalıdır.



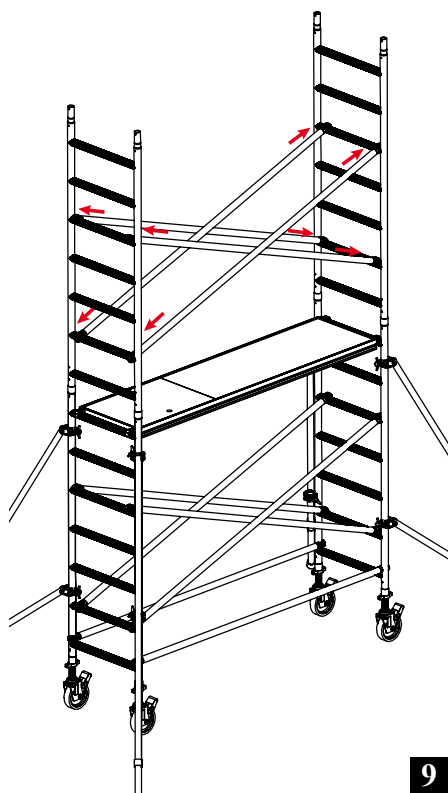
7

5. 7. basamakta bulunan platformun üzerine çıkin. 2. katın modüler çerçevelerini 1. katta bulunan modüler çerçevelerin aparatlarına geçirerek takın. Emniyet pimlerini modüler çerçevelerdeki deliklerden geçirerek kilitleyin. (Şekil 8)



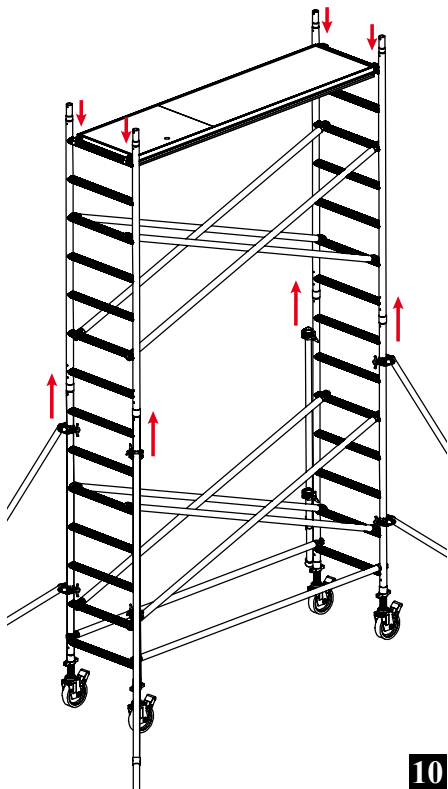
8

6. 4 adet çapraz bağlantı elemanını, yeni takmış olduğunuz modüler çerçevelere takın. Alüminyum döküm kelepçelerin sağlam şekilde oturup kilitlendiğinden emin olun. (Şekil 9)



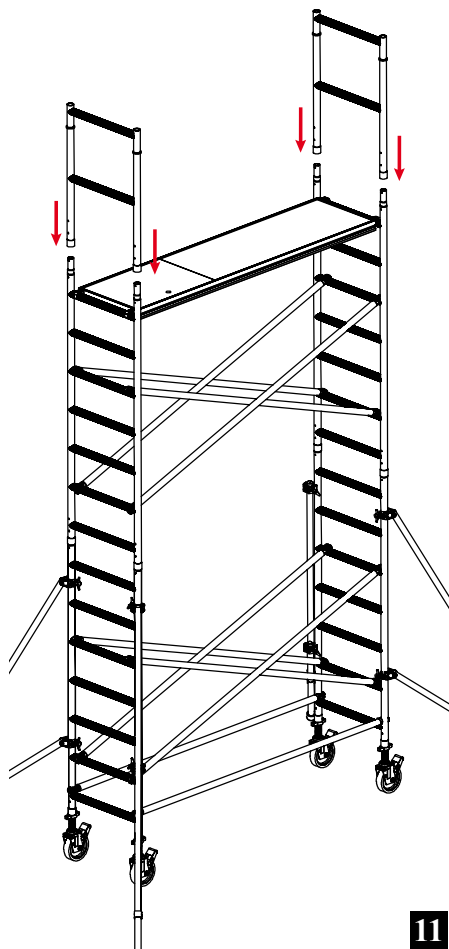
9

7. Ardından platformun 2. katın 7. basamağına denk gelecek şekilde yukarıya doğru taşıyın ve yerleştirin. Platformu sökerken rüzgar kilidini açmayı unutmayın. Bu işlemler sonunda iskeleiniz bir kat yükselmiş duruma gelir. (Şekil 10)



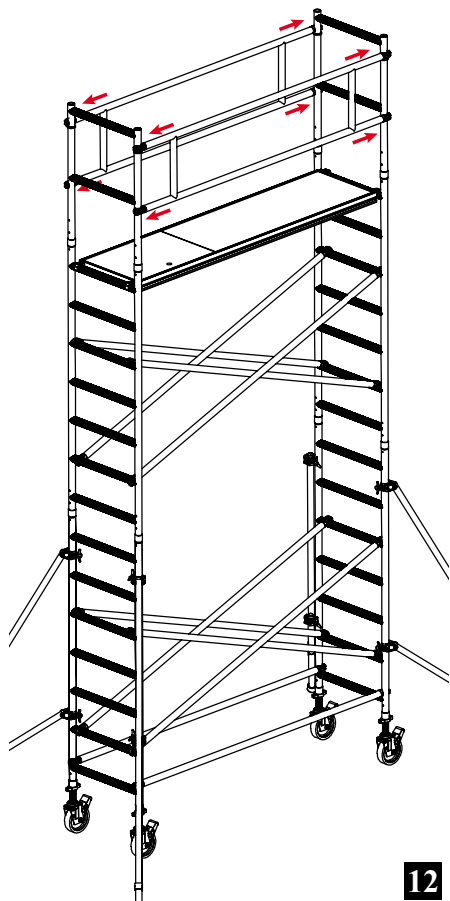
10

8. 2. kata takmış olduğunuz platformun üzerine dikkatli şekilde çıkararak korkuluk çerçevelerini 2. katın modüler çerçevelerinin geçme aparatlarına takın. Korkuluk çerçevelerinin emniyet pimlerini modüler çerçevelerdeki deliklerden geçirerek kilitleyin.(Şekil 11)



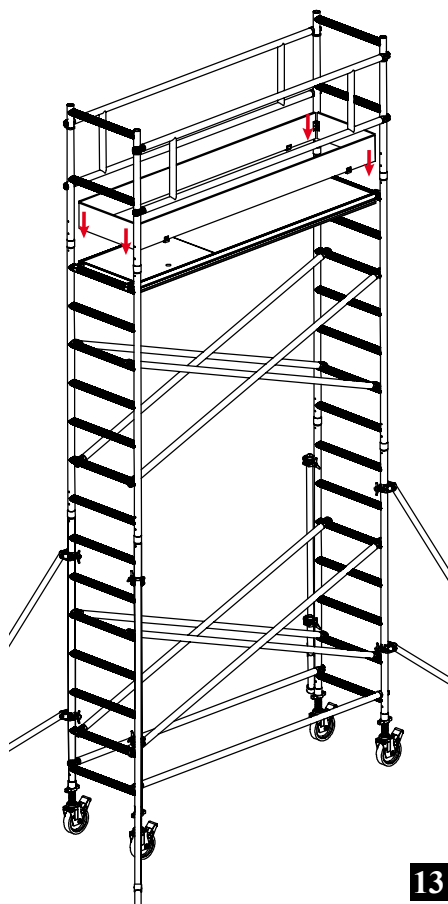
11

9. Korkuluk çerçevelerinin yatay güvenlik bağlantılarını bağlayın. Alüminyum döküm kelepçelerin sağlam şekilde oturup kilitlendiğinden emin olun. (Şekil 12)



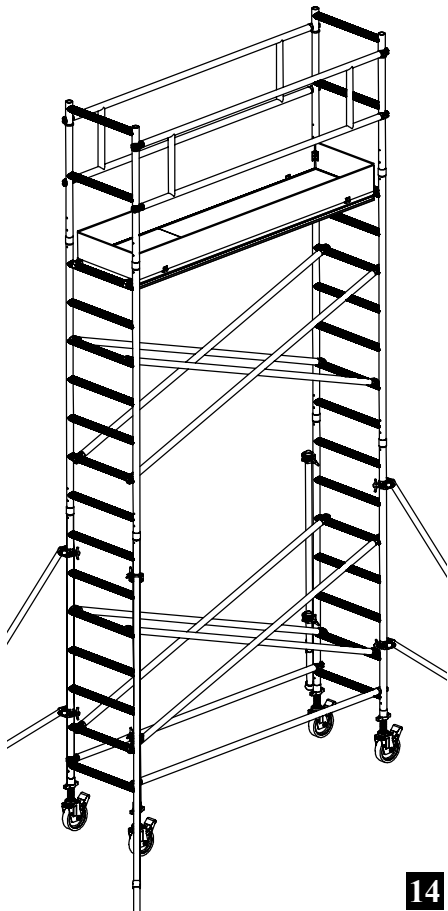
12

10. Ahşap tekneliği, en üstte bulunan platformun etrafını kaplayacak şekilde yerleştirin. (Şekil 13)



13

11. 4,40 m. ayak basma yüksekliğine sahip olduğunuz ProTUBE S6 kodlu ürününüz kullanıma hazır hale gelmiştir. (Şekil 14)



14

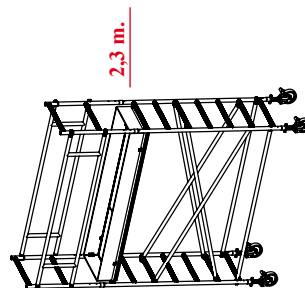
İskelenizin yüksekliğini artırmak için 5-6-7 numaralı adımları tekrarlammanız gerekmektedir.

İlk platformun yerden yüksekliği maksimum 4,60 m. platformlar arası mesafelerin ise maksimum 4,20 m. olması gereklidir.

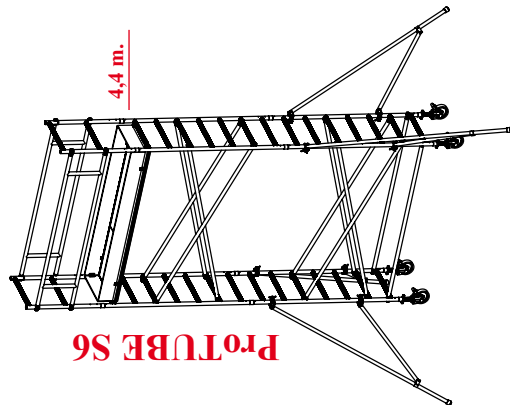
Yükseklik değiştirirken konfigürasyon tablolarına ve teknik resimlere uygun şekilde hareket ediniz.

Çağsan Merdiven ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

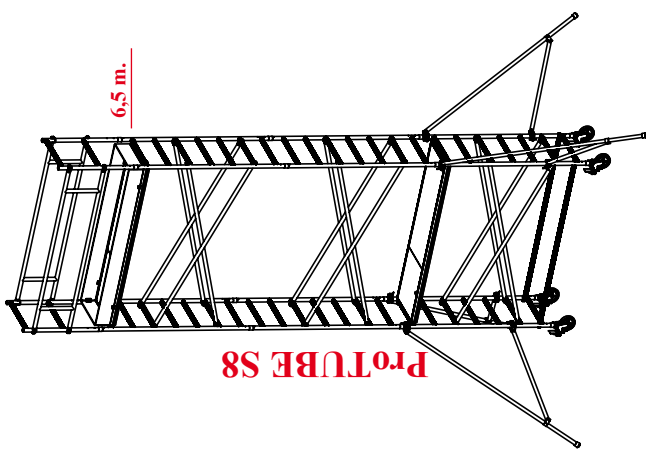
#### 4.3 ProTUBE S (Dar) Alüminyum İskelenin 3D Resimleri



ProTUBE S4



ProTUBE S6

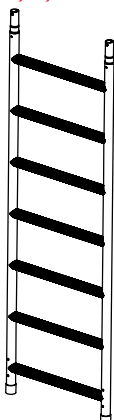


ProTUBE S8

## 4.4 ProTUBE S İskele Sistemleri Bileşenleri

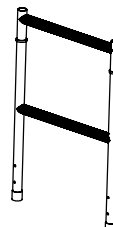
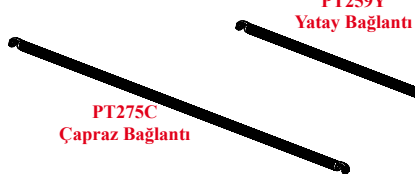
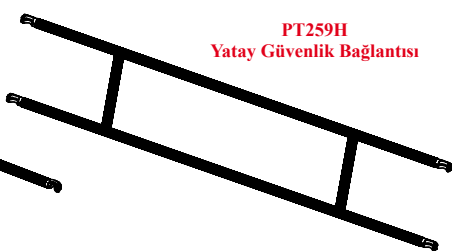
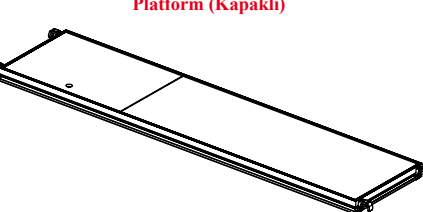
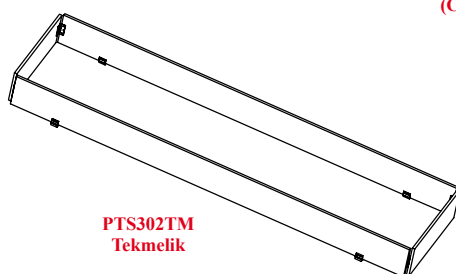
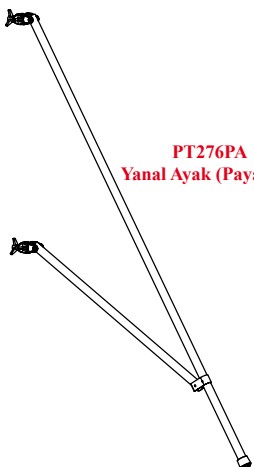
PTS223M

Modüler Çerçeve 7 Basamaklı



PTS110K

Korkuluk Çerçevesi

PT259Y  
Yatay BağlantıPT259H  
Yatay Güvenlik BağlantısıPT275C  
Çapraz BağlantıPT200TE  
Tekerlekli  
Ayak  
(Castor)PT276PA  
Yanal Ayak (Payanda)PTS302TM  
Tekmelik

# 5. ProTUBE F Katlanır Alüminyum İskele Sistemi

TR

## 5.1 ProTUBE F Konfigürasyon Tablosu

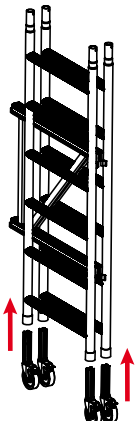
			F90	F180	F360
Platform Yüksekliği (m.)			0,90	1,80	3,60
Çalışma Yüksekliği (m.)			2,70	3,60	5,40

60x180 cm.	Açıklama	Kalem Kodu	Ağırlık (kg.)	Adet		
	Katlanır Modüler Çerçeve	PTF223M	23,0	1	1	1
	Modüler Çerçeve 6 Basamaklı	PTF223ME	9,0	-	-	2
	Korkuluk Çerçevesi	PTS110K	3,5	-	2	2
	Platform (Kapaklı)	PTF183KP	18,5	1	1	1
	Çapraz Bağlantı	PTF202C	2,2	-	1	6
	Yatay Güvenlik Bağlantısı (H)	PTF182H	4,0	-	2	2
	Yatay Bağlantı	PTF182Y	2,0	-	1	1
	Yanal Ayak (Payanda)	PT276PA	4,0	-	-	4
	Tekerlekli Ayak	PT125TE	5,5	4	4	4
	Tekmelik	PTF180TM	11,0	-	1	1
	<b>Toplam Ağırlık</b>		<b>54,5</b>	<b>93,7</b>	<b>138,7</b>	

60x180 cm.	Açıklama	Kalem Kodu	Ölçüler
	Katlanır Modüler Çerçeve	PTF223M	735x1925x156 mm.
	Modüler Çerçeve 6 Basamaklı	PTF223ME	735x1800x55 mm.
	Korkuluk Çerçevesi	PTS110K	735x1100x55 mm.
	Platform (Kapaklı)	PTF183KP	1982x600x80 mm.
	Çapraz Bağlantı	PTF202C	2200x50 mm.
	Yatay Güvenlik Bağlantısı (H)	PTF182H	2000x535x50 mm.
	Yatay Bağlantı	PTF182Y	1998x50 mm.
	Yanal Ayak (Payanda)	PT276PA	2850x110x50 mm.
	Tekerlekli Ayak	PT125TE	125x80x155 mm.
	Tekmelik	PTF180TM	2405x200x40 mm.

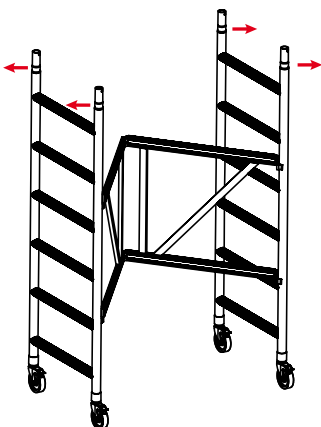
## 5.2 ProTUBE F360 İskele Montaj Yöntemi

1. Tekerlekli ayaklı, katlanır modüler çerçevelerdeki yuvalarına takın. (Şekil 1)

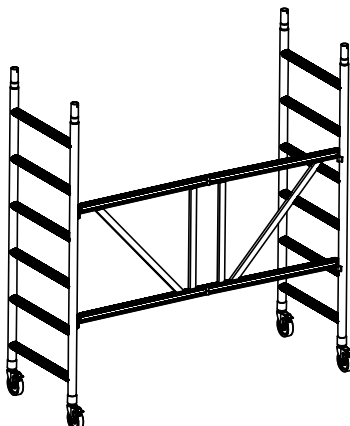


1

2. Tekerleklerini takmış olduğunuz katlanır modüler çerçevenin ortasında bulunan kiliti açın. Modülü dışarı doğru açarak kullanılacak konuma getirin ve tekrar kilitleyin. (Şekil 2-3)

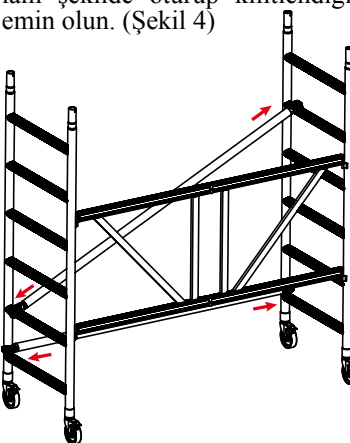


2

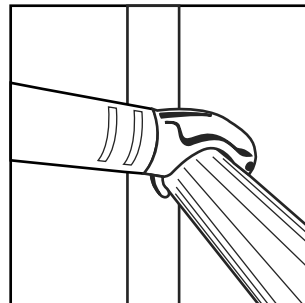


3

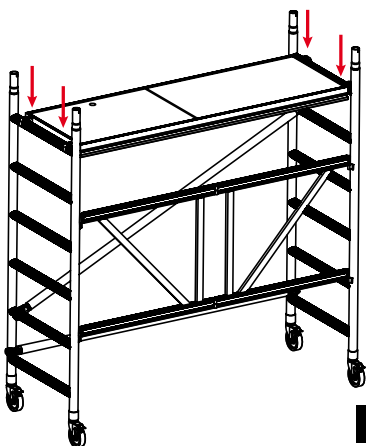
3. 1 adet yatay bağlantıyı, 1. basamağın üstüne gelecek şekilde, iç kısımdan modüler çerçevelere bağlayın. 1 adet çapraz bağlantıyı ise 2. basamaktan 5. basamağa denk gelecek şekilde takın. Bağlantıların uç kısımlarında bulunan alüminyum döküm kelepçelerin sağlam şekilde oturup kilitlendiğinden emin olun. (Şekil 4)



4

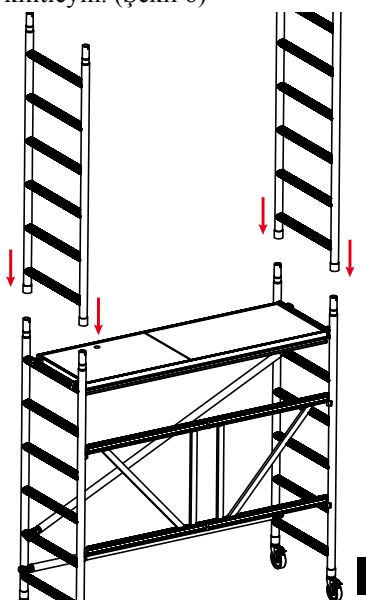


4. 1 adet kapaklı platformu 6. basamağa takın. Bir su terazisi yardımı ile uzun kenarlar ve kısa kenarlar doğrultusunda iskeleyi dengeye alın (Şekil 5)



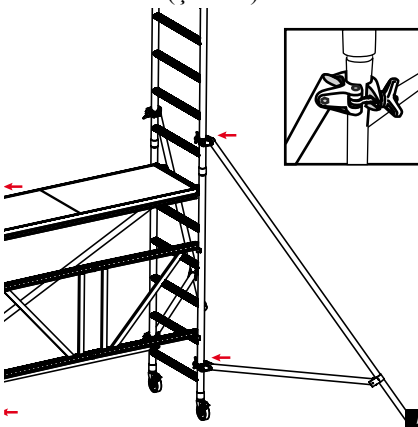
5

5. 6. basamakta bulunan platformun üzerine çökün. 2. katın modüler çerçevelerini 1. katta bulunan modüler çerçevelerinin aparatlarına geçirerek takın. Emniyet pimlerini modüler çerçevelerdeki deliklerden geçirerek kilitleyin. (Şekil 6)



6

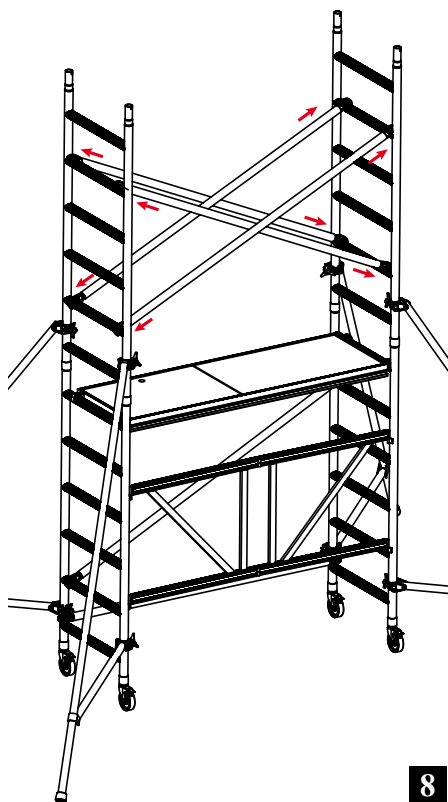
6. 4 adet denge ayağını (payanda) iskeleye bağlayın. Denge ayaklarının kısa olan kısmındaki bağlantı aparatını 1. basamakla 2. basamak arasına, uzun olan kısmını ise 6. basamak ile 7. basamak arasına bağlayın. Aparatların tam olarak taşıyıcı profili kavradığından emin olduktan sonra bakalit başlıklarını çevirerek sıkıştırın. Her bir denge ayağının takozlarının, sağlam yüzeye temas halinde olduğundan emin olun. (Şekil 7)



7

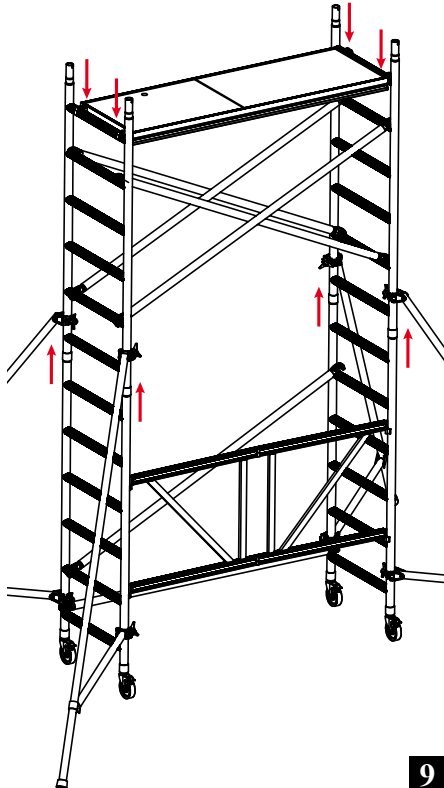
2.5 m altındaki çalışma yüksekliklerinde denge ayaklarının kullanımı zorunlu değildir. Ancak yapacağınız çalışma, iskele üzerinde yatay bir kuvvet uyguluyorsa denge ayakları kullanılmalıdır.

7. 4 adet çapraz bağlantı elemenini, yeni takmış olduğunuz modüler çerçevelere takın. Alüminyum döküm kelepçelerin sağlam şekilde oturup kilitlendiğinden emin olun. (Şekil 8)



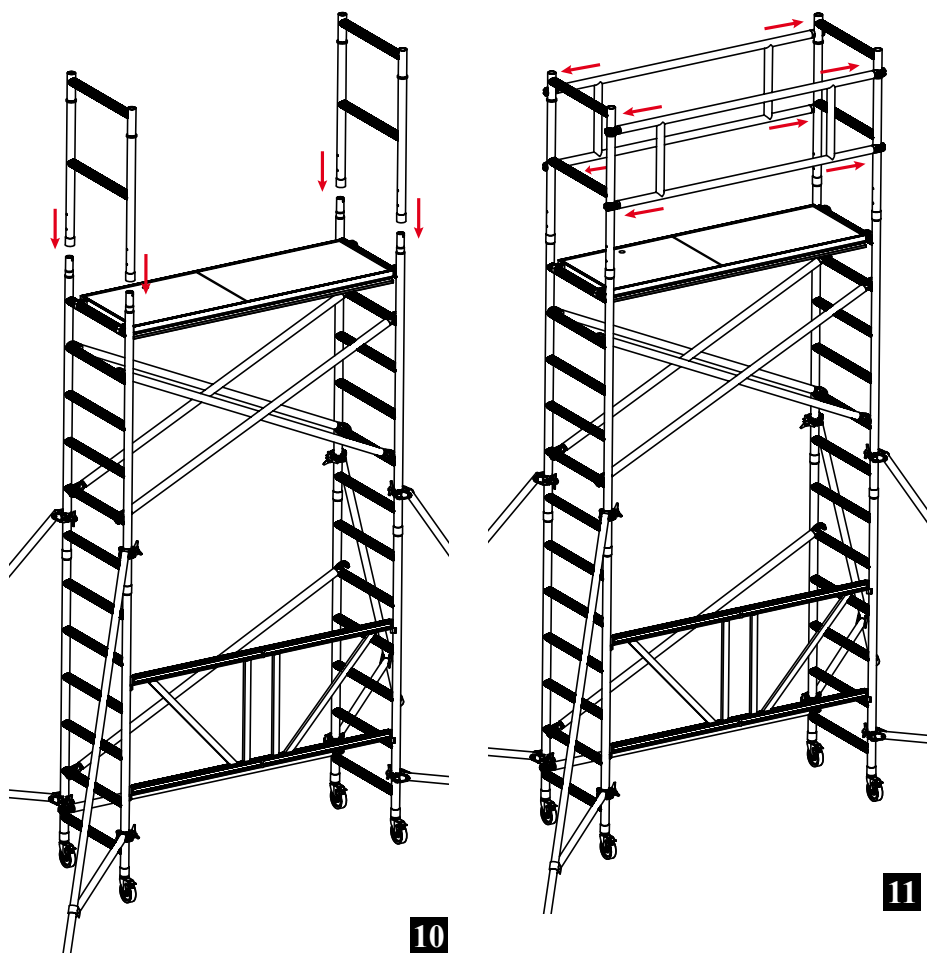
8

8. Ardından platformu 2. katın 6. basamağına denk gelecek şekilde yukarıya doğru taşıyın ve yerleştirin. Platformu sökerken rüzgar kilitini açmayı unutmayın. Bu işlemler sonunda işkeleniz bir kat yükseltmiş duruma gelir. (Şekil 9)



9

9. 2. kata takmış olduğunuz platformun üzerine dikkatli şekilde çıkararak korkuluk çerçevelerini 2. katın modüler çerçevelerinin geçme aparatlarına takın. Korkuluk çerçevelerinin emniyet pimlerini modüler çerçevelerdeki deliklerden geçirerek kilitleyin. (Şekil 10)

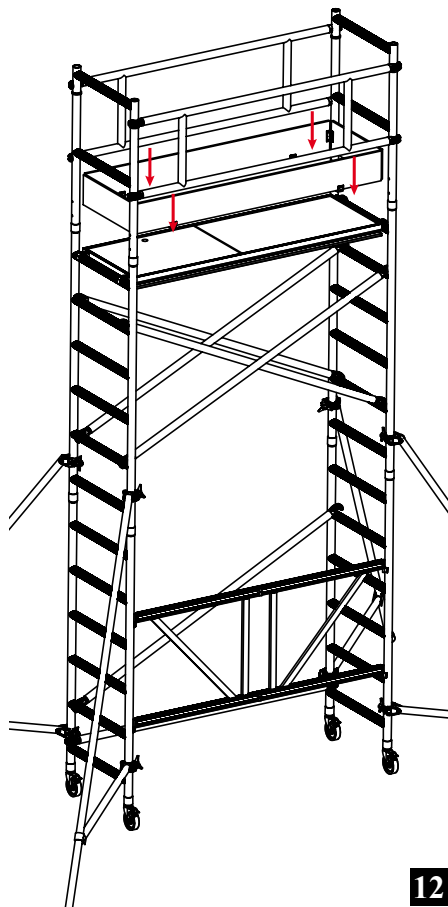


10

11

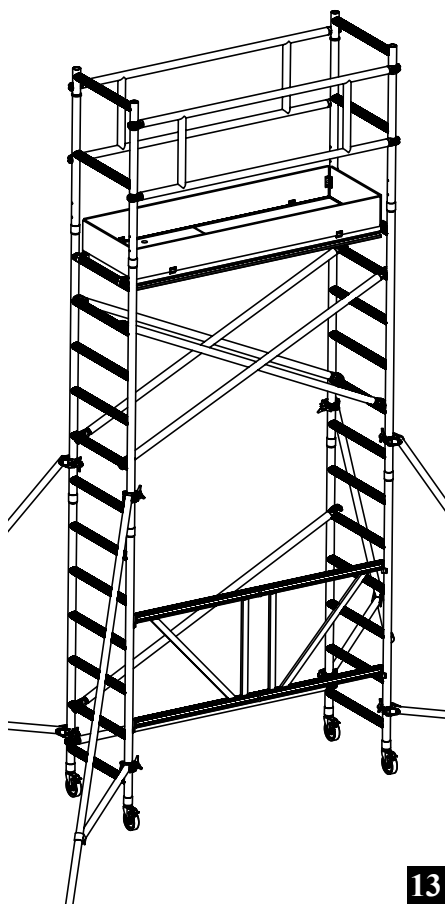
10. Korkuluk çerçevelerinin yatay güvenlik bağlantılarını bağlayın. Alüminyum döküm kelepçelerin sağlam şekilde oturup kilitlendiğinden emin olun. (Şekil 11)

11. Ahşap tekneliği, en üstte bulunan platformun etrafını kaplayacak şekilde yerleştirin. (Şekil 12)



12

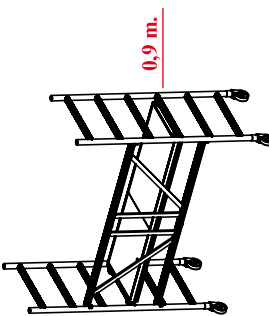
12. 3,60 m. ayak basma yüksekliğine sahip olduğunuz ProTUBE F360 kodlu ürününüz kullanıma hazır hale gelmiştir. (Şekil 13)



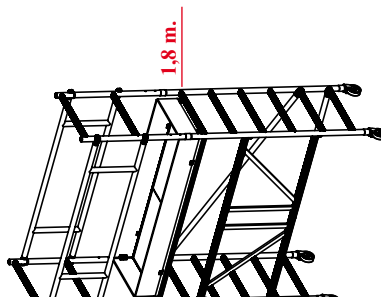
13

Çağsan Merdiven ürünü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

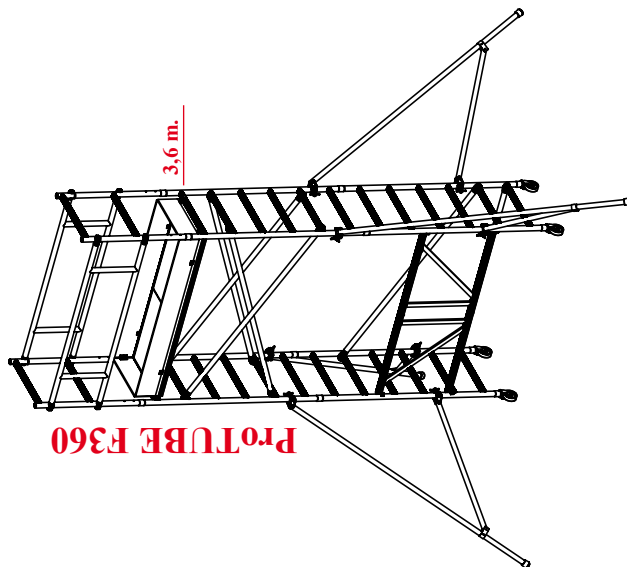
### 5.3 ProTUBE F Katlanır Alüminyum İskele Sistemi 3D Resimleri



ProTUBE F90



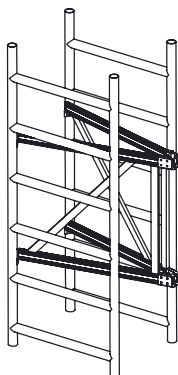
ProTUBE F180



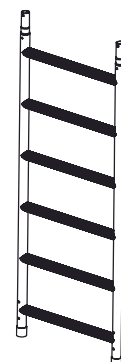
ProTUBE F360

## 5.4 ProTUBE F İskele Sistemleri Bileşenleri

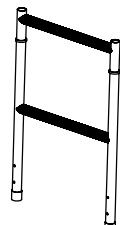
**PTF223M**  
Katlanır Modüler Çerçeve



**PTF223ME**  
Modüler Çerçeve 6 Basamaklı



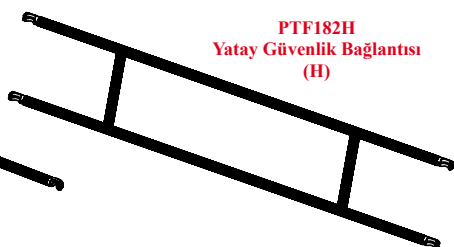
**PTS110K**  
Korkuluk Çerçeve



**PTF182Y**  
Yatay Bağlantı



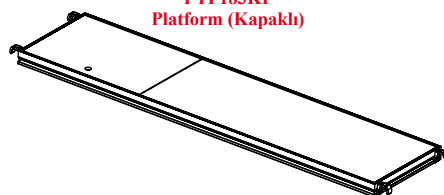
**PTF182H**  
Yatay Güvenlik Bağlantısı  
(H)



**PTF202C**  
Çapraz Bağlantı

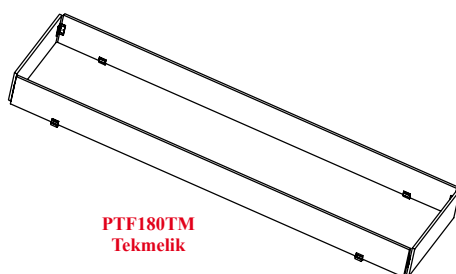


**PTF183KP**  
Platform (Kapaklı)



**PT125TE**  
Tekerlekli  
Ayak

**PT276PA**  
Yanal Ayak (Payanda)



**PTF180TM**  
Tekmelik



Hazırlayan: Çağsan Merdiven Erişim Ekipmanları San. Tic. Ltd. Şti.

©2017 Tüm hakları saklıdır. Çağsan Merdivenin yazılı izni olmaksızın bu dokümanın tamamı veya belli bir bölümü hiçbir şekilde basılı veya herhangi diğer bir elektronik ortamda izin alınmadan kullanılamaz, çoğaltılamaz ve kopyalanamaz.

**Çağsan Merdiven Erişim Ekipmanları San. Tic. Ltd. Şti.**

Dilovası Organize Sanayi Bölgesi 3. kısım , Meriç Cad. No: 1  
Muallim Köyü, Gebze - Kocaeli / TÜRKİYE

t: +90 262 759 18 08

f: +90 262 759 18 78

[bilgi@cagsanmerdiven.com.tr](mailto:bilgi@cagsanmerdiven.com.tr)

[www.cagsanmerdiven.com](http://www.cagsanmerdiven.com)

