

PERI PD 8

Masakalıpları ve Ağır Yükler için
Ekonomik İskele Sistemi



Basım 01 | 2014

PERI GmbH
Formwork Scaffolding Engineering

Rudolf-Diesel-Strasse 19
89264 Weissenhorn
Germany
Tel. +49 (0)7309.950-0
Fax +49 (0)7309.951-0
info@peri.com
www.peri.com

Önemli Açıklamalar:

Broşürde yer alan ürünlerimiz, Avrupada ve ilgili ülkede yürürlükte bulunan iş güvenliği şartname-lerine uygun olarak kullanılmalıdır.

Broşürde yer alan fotoğraflar herhangi bir şantiyenin herhangi bir anında çekilmiştir. Fotoğraflar-daki güvenlik önlemleri ve kalıp ankrajlama detayları uygulamaya esas alınmaz.

Ayrıca, sistem tanımlamaları olarak anlaşılacak olan, bilgisayar grafikleri kullanılmıştır. Daha iyi anlaşılması adına detaylı çizimler daha basite indirgenmiştir. Buna rağmen, bu çizimlerde göste-rilmeyen emniyet donanımları mevcut olmalı.

Çizimlerde görünen, sistem veya ürünler her ülkede isteğe bağlı olarak mevcut olmayabilir.

İş güvenliği talimatlarına uyulmalı, yüklemeler kesinlikle ve çok sıkı bir şekilde sürekli kontrol edil-melidir. Standart konfigürasyon dışı uygulamalar için ayrı bir statik hesap yapılması zorunludur.

Ürünlerimizi geliştirmek adına, tasarlanmış olan teknik değişiklikler yapma hakkımız saklıdır. Baskı ve yazım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

İçindekiler

PERI PD 8

- 2 Masa Kalıbı, Yük iskelesi veya Merdiven Kulesi olarak kullanımı
- 4 Tamamlanmış projelerden örnekler
- 8 PD 8 Masa Kalıp İskelesi Temel Kurulum, Yükseklik Tablosu
- 10 PD 8 Masa Kalıp İskelesi - yatay taşıma
- 12 12 PD 8 Masa Kalıp İskelesi - dikey taşıma
- 14 Hesap Esas Tabloları
- 20 20 Ürün Kataloğu

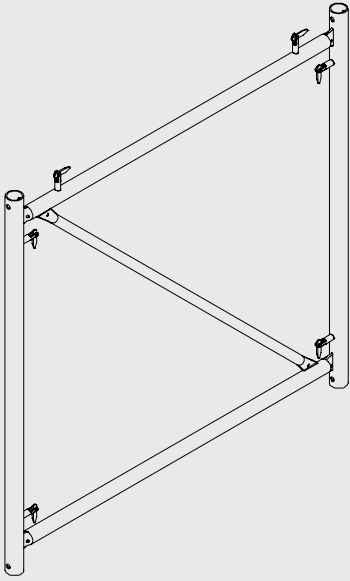
PERI PD 8

Masakalıbı İskelesi, Yük İskelesi veya Merdiven Kulesi Seçenekleri İle

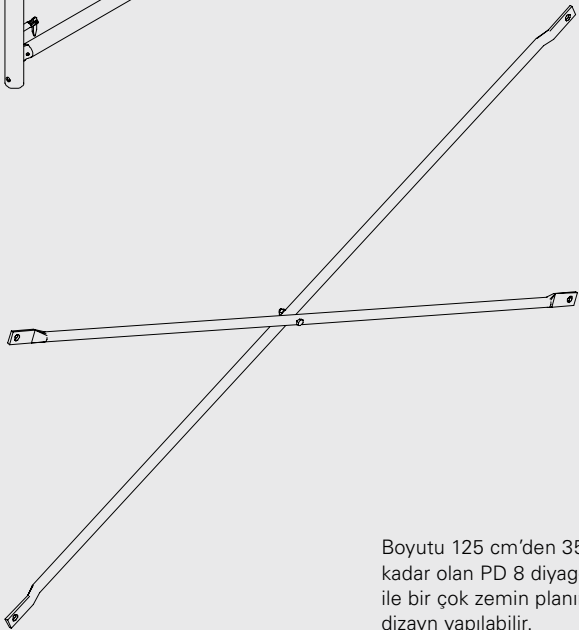
PERI PD 8 - Tek sistem – 3 Uygulama Alanı:

- Masa Kalıbı İskelesi
- Ağır Yük İskelesi
- Merdiven Kulesi

Her üç uygulamada, aynı PD 8 çerçeveleri ve kısmi olarak diyagonaller kullanılır. Mil ve PD 8 Merdiven Kulesi bileşenleri gibi aksesuarlar, masa kalıbı iskelesi merdiven kulesi'nin kullanımında kolaylık sağlar.



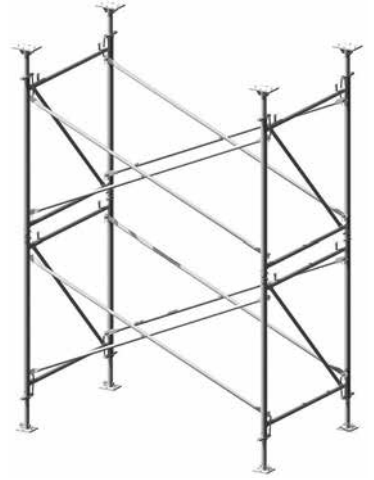
PERI PD 8 Çerçeve R150 veya R110 çerçeveler ile istenilen yükseklik ayarı yapılabilir.



Boyutu 125 cm'den 350 cm'ye kadar olan PD 8 diyagonalleri ile bir çok zemin planına göre dizayn yapılabilir.

PD 8 Masa Kalıbı İskelesi

Çok çeşitli çerçeve kombinasyonları ve diyagonal çapraz bağlantıları ile PD 8 Masa Kalıbı İskelesi farklı yükseklikler ve zemin planları için kullanılabilir.

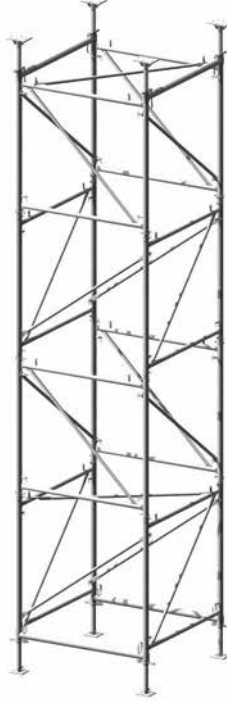


PERI PD 8 Masa Kalıp İskelesi, az sayıda sistem bileşenleri ile kurulumda kolaylık sağlar.



PD 8 Ağır Yük İskelesi

PD 8 Yük İskelesi 21,30 m yüksekliğe kadar ve max. 720 mm ayarlı ayak açıklığında 62 kN'e kadar yükler ile test edilmiştir. PD 8 Yük İskelesi'nin ön montajı yerde yapılabilir. Alt çerçeve ölçüleri 1,50 x 1,50 m.

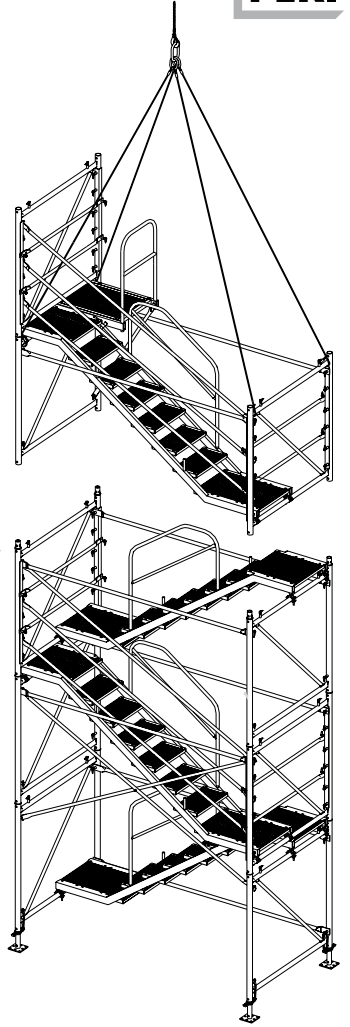


Tip Testi

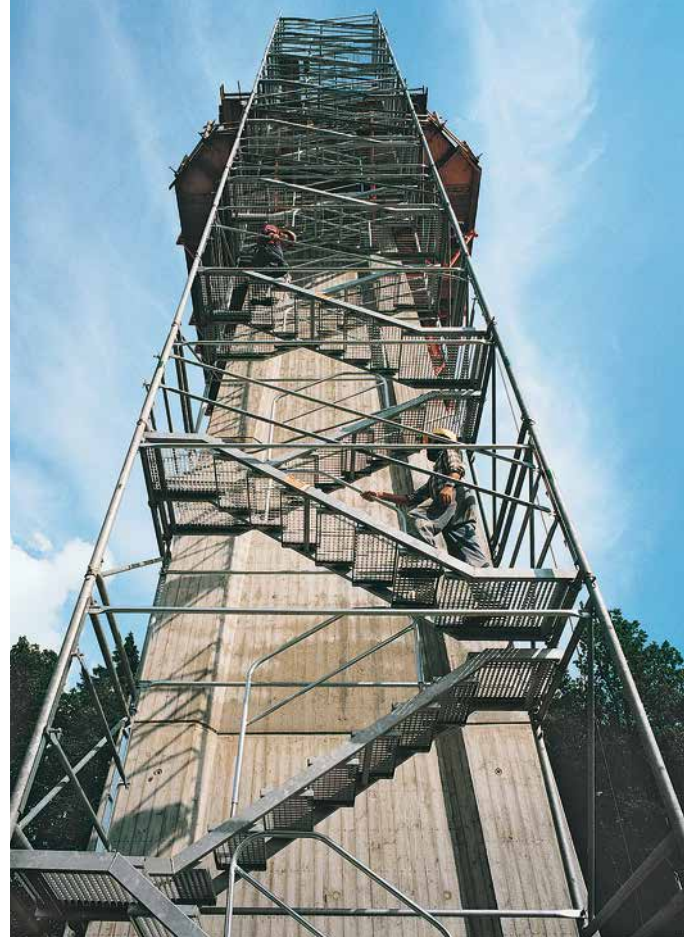
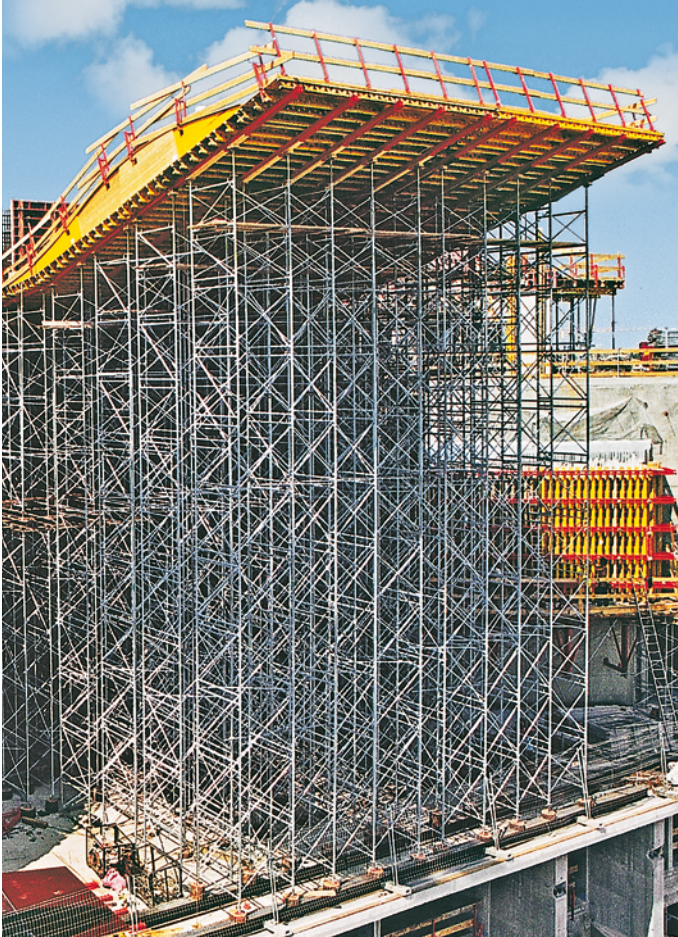
PD 8 Masa Kalıp İskelesi ve Ağır Yük İskelesi için tip testi yapılmıştır.

PD 8 Merdiven Kulesi

PD 8 Merdiven Kulesi şantiyelerde güvenli tırmanma ve iniş alanları sağlamaktadır. 100 m yüksekliğe kadar zeminde önceden monte edilmiş birimler ile yükseltilebilir.



PD 8 Merdiven Kulesi 100 m yüksekliğe kadar kurulabilir.



PERI PD 8

Tamamlanmış Projelerden Örnekler

PD 8 Masa Kalıp İskelesi kullanımı sayesinde, büyük taşınabilir üniteler ve projeye özel kat yükseklikleri ekonomik olarak dizayn edilebilir.

■ Yükseklik Ayarı

PD 8 sistem ile, 880 mm haçvari kafa açıklığı ve 880 mm taban plakası açıklıkları ile projelere özel yükseklik ayarı kolaylıkla yapılabilir. Bu özellikler sayesinde, döşeme ve kiriş altlarında aynı kuleler ile değişik ağır yükler altında uygulama yapılabilir.

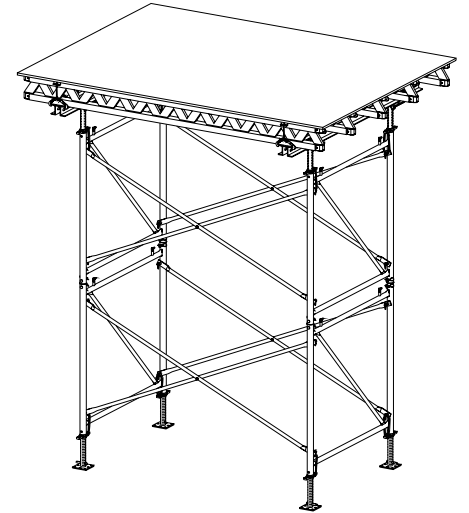
PD 8 masa kalıbı iskelesinin ile döşeme kalınlığı 1.5 metre kalınlığa kadar artabilen tüneller için uygundur.



Bir depo inşaatında, mahya olarak SRZ çelik kuşak ve ızgara olarak VT 20 ahşap kiriş kullanılan, 10,50 m yüksekliğindeki PD 8 Masa Kalıbı İskelesi



150 cm ve 110 cm çerçeve yüksekliği, yeterli ayar uzunluğu ile bütün yüksekliklere maksimum derecede uyarlanabilir.



PD 8 sisteminin R 150 ve R 110 çerçeveleri, ofis yapılarında uygun yükseklikler için birlikte kullanılmıştır.

PERI PD 8

Tamamlanmış Projelerden Örnekler



Mahya olarak SRZ çelik kuşak, ızgara olarak VT20 ahşap kiriş elemanlarından oluşan geniş yüzeyli PD 8 döşeme masa iskelesi ve ST100 sistemin birlikte kullanımı.



Yüksek yapılarda, kenar kirişleri PD 8 masa korkulukları ile tamamlanır.

Otoyol köprü inşaatları için PD 8 ile ekonomik çözümler.



Alışveriş merkezi inşaatı için eğimli beton yüzeyleri ile PD 8 kalıp iskelesi.



2 x GT 24 ana taşıyıcı ve GT 24 çapraz taşıyıcı ile PD 8 masa kalıp iskelesi.



GT 24 ızgaralar ve 2 x GT 24 mahya ile PD 8 döşeme masa iskeleleri.

PERI PD 8

PD 8 Döşeme Masa İskelesi – Kurulum ve Yükseklik Tablosu

■ Yerde Montaj

PD 8 döşeme masa iskelesinin kurulumu genellikle dikey pozisyonda, özel montaj zemininde yapılır. Vinç ile kurulumu gerek yoktur fakat vinç ile kurulum yapılırsa kurulum kolaylaşır ve hızlanır.

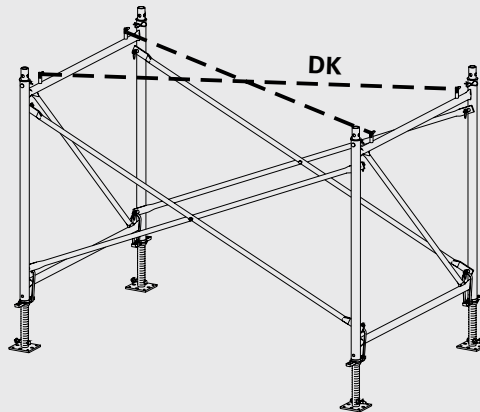
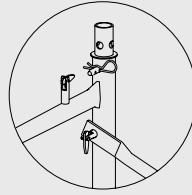


PD 8 döşeme masa iskele kurulumu elle taşıma ile yapılabilir.

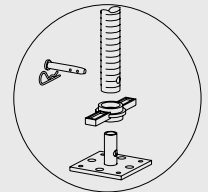
Artikel No.	Malzeme Adı	X [mm]
018150	DK 125	1250
018160	DK 150	1500
019210	DK 186	1860
018170	DK 200	2000
018180	DK 250	2500
018190	DK 300	3000
018230	DK 310	3100
018200	DK 350	3500

1. Ayarlı ayakları yerleştirin. (Bkz. Detay B'ye). Diagonal bağlantı elemanını dik tuttuğunuz PD 8 çerçevesi üzerinde bulunan ve kendinden kilitlenen pimlere oturtun (Bkz. Detay A). PD 8 çerçevelerinden oluşturulan iskelenin yatay gönyesi ve yükseklik ayarları için diyalagonal bağlantı elemanını yatay monte edin.

Detay A



Detay B



■ PD 8 Masa Kalıp İskelesi Yükseklik Tablosu PD 8 Çerçeveleri R 110 ve R 150

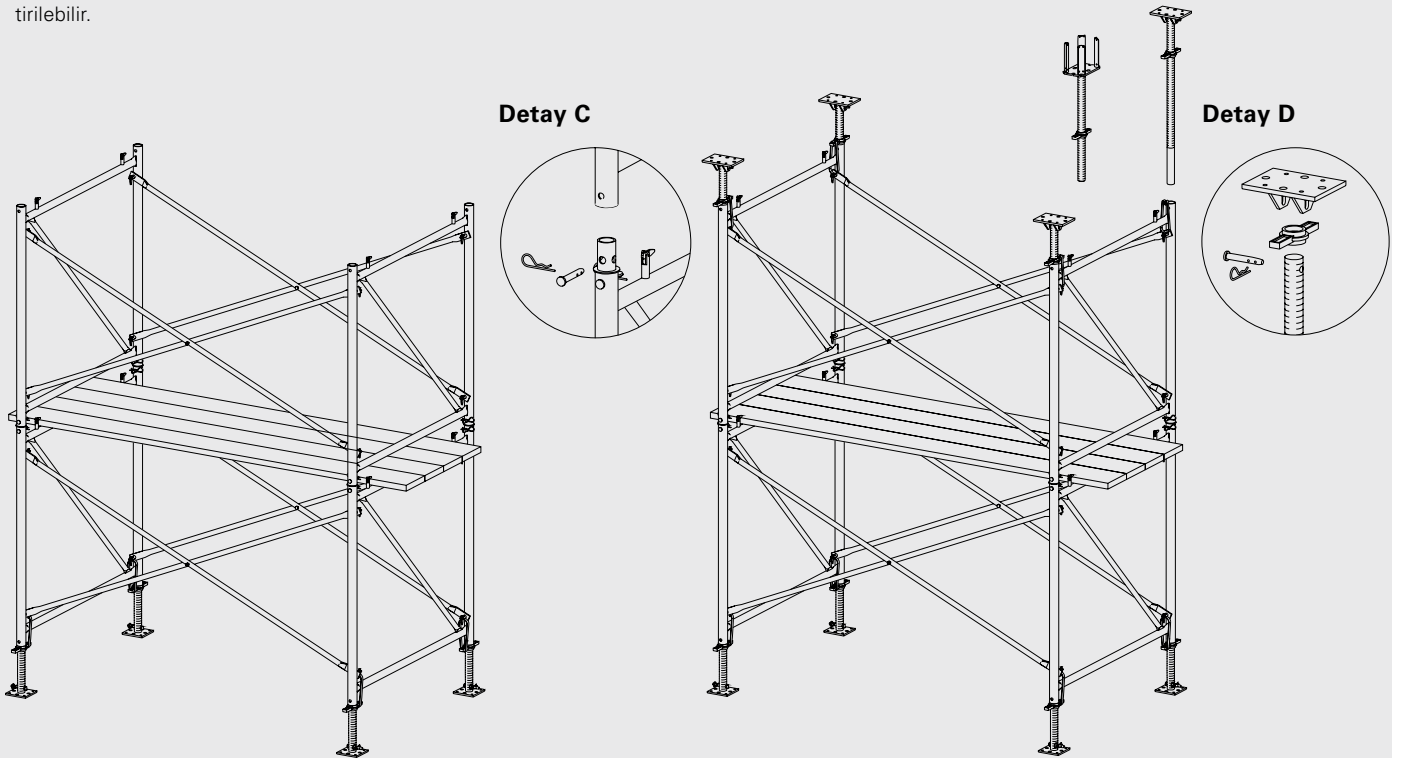
Yükseklik min. (m)	Yükseklik max. [m]	Çerçeve 110	Çerçeve 150
1,30	2,10	1	
1,70	2,50		1
2,40	3,20	2	
2,80	3,60	1	1
3,20	4,00		2
3,90	4,70	2	1
4,70	5,50		3
5,40	6,20	2	2
6,20	7,00		4
6,90	7,70	2	3
7,70	8,50		5
8,40	9,20	2	4
9,20	10,00		6
9,90	10,70	2	5
10,70	11,50		7
11,40	12,20	2	6
12,20	13,00		8
12,90	13,70	2	7
13,70	14,50		9

Dipnotlar:

- Minimum ayar mili açılma boyu, tepe noktasında ve tabanda 10'ar cm'dir.
- Maximum ayar mili açılma boyu altta ve tepe noktasında olmak üzere sırasıyla 80 cm ve 20 cm'dir veya dizayn tablolarına göre tam tersidir. (Sayfa 14,15 ve 16'ya bakınız).

İlave PD 8 çerçevelerin montajı, çalışma platformundan yararlanılarak çerçeve bağlayıcı ve pimlerle yapılır (Detay C'ye bakınız). Alternatif olarak montajı tamamlanmış çerçeve üniteleri vinç yardımı ile birbirini üzerine yerleştirilebilir.

İstenilen yüksekliğe ulaşıldığında, kafa ayar millerini monte edin. (Bkz. Detay D). 24 ahşap kirişin mahya olarak kullanımına alternatif olarak PD 8 20/24 haçvari kafalı ayar mili kullanılabilir.



PERI PD 8

PD 8 Masa Kalıp İskelesi – Yatay Taşıma

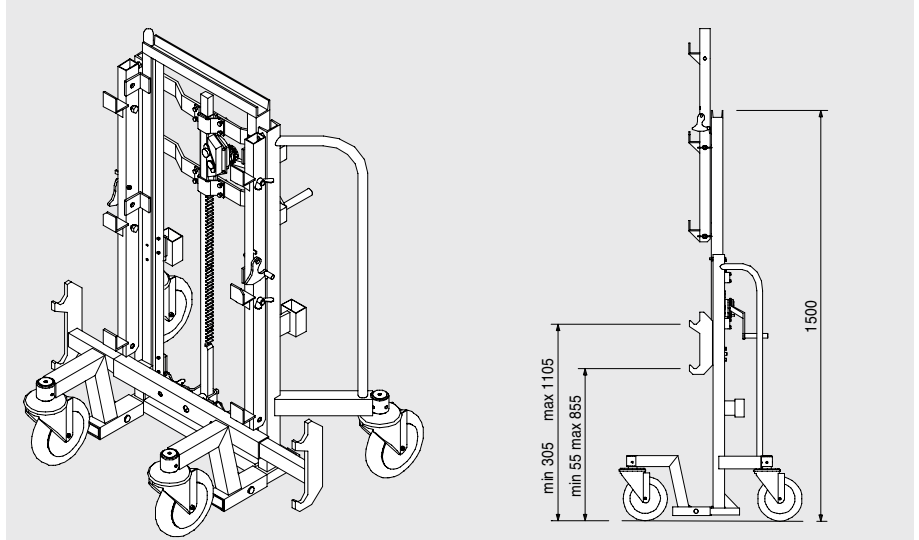
PD 8 döşeme masa iskelelerini taşı-
nabilmesi için iki seçenek mevcuttur:

■ Kaldırma- ve Sürüş Aparatı Kalıp Arabası

Döşeme masa iskeleleri kalıp arabası
ile taşınabilir.

■ Taşıma Tekerleği 80

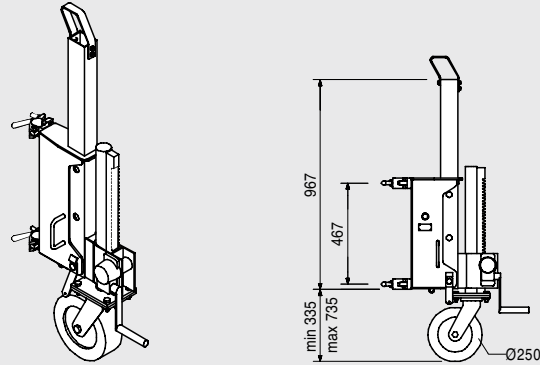
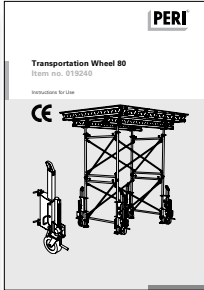
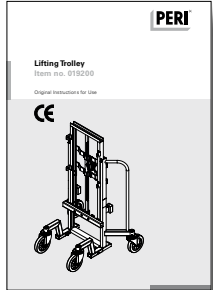
Gerektiğinde, Taşıma Aracı kolaylıkla
PD 8 çerçevesinin dikey borusuna
monte edilir.



Vinçli Kalıp Arabası
Artikel No. 019200

Önemli Not:

Doğru kullanım için kullanım klavuzun-
daki talimatlara uyunuz.



Taşıma Tekerleği 80
Artikel No. 019240

Kalıp arabası ile PD 8
döşeme masa iskeleleri-
nin kolayca taşınması.



Kalıp arabasındaki büyük tekerlekler, PD 8 masanın kolay taşınmasını sağlar.



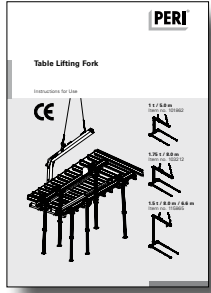
PERI PD 8

PD 8 Masa Kalıp İskelesi – Dikey Taşıma

■ PERI Kaldırma Gagası

PERI kaldırma gagası ile, PD 8 döşeme masa iskeleleri kattan kata taşınabilir.

Daima PERI tarafından temin edilen kullanım klavuzundaki talimatlara uyunuz!



1,75 t / 8,0 m ölçülerindeki Kaldırma Gagası ile taşınmış PD 8 döşeme masa iskeleleri



Kaldırma Gagası 1,0 t / 5,0 m

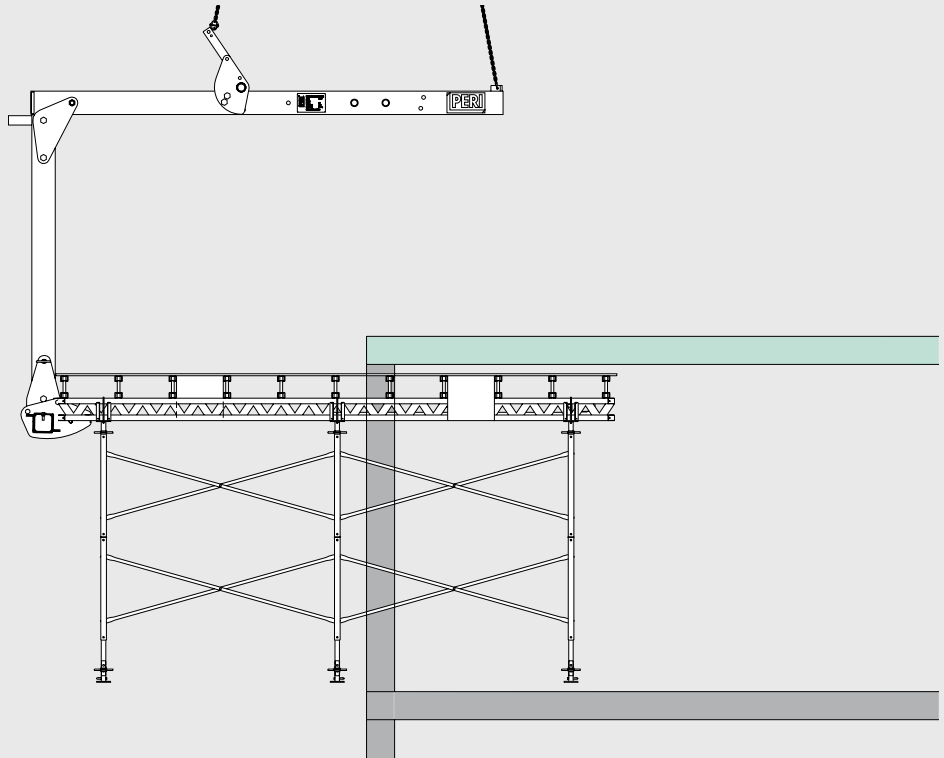
Artikel No. 101862, Ağırlık 575 kg

Kaldırma Gagası 1,75 t / 8,0 m

Artikel No. 103212, Ağırlık 1580 kg.

Kaldırma Gagası 1,5 t / 8,0 m / 6,6 m

Artikel No. 115865, Ağırlık 1840 kg



Kaldırma gagasındaki denge mekanizması sayesinde, kaldırma zincirlerini tekrar bağlamaya gerek kalmaz.

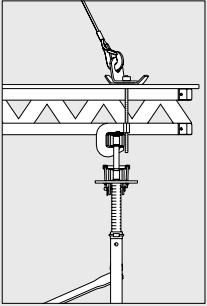
■ **PD 8 Kaldırma Ünitesi**

PD 8 Kaldırma Ünitesi ile döşeme masa iskeleleri vinç ile taşınabilir.

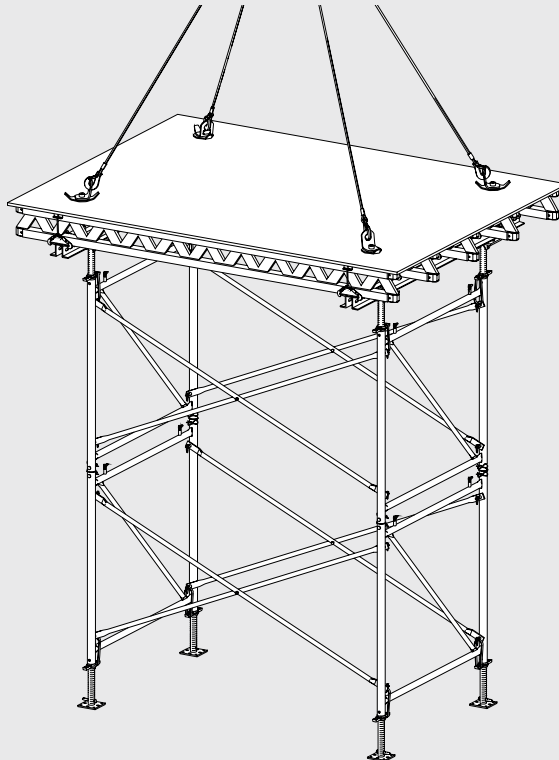
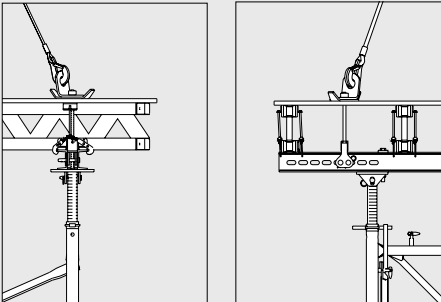
Daima PERI tarafından temin edilen kullanım klavuzundaki talimatlara uyunuz!



Mahya olarak GT 24 Ahşap Kiriş



Mahya Olarak SRZ Çelik Kuşak



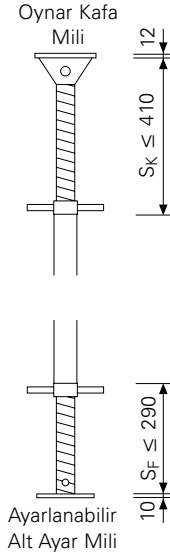
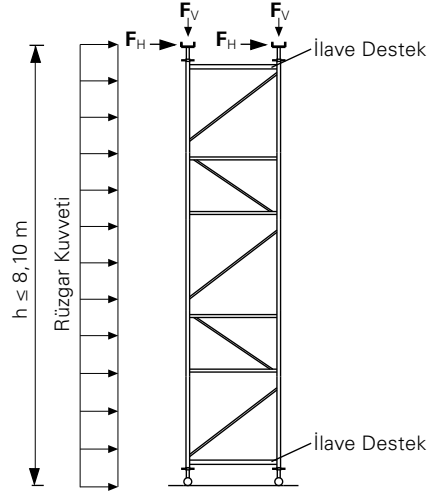
Vinç ile taşınan PD 8 Masa Kalıp İskeleleri.

PD 8 Yk Kulesi

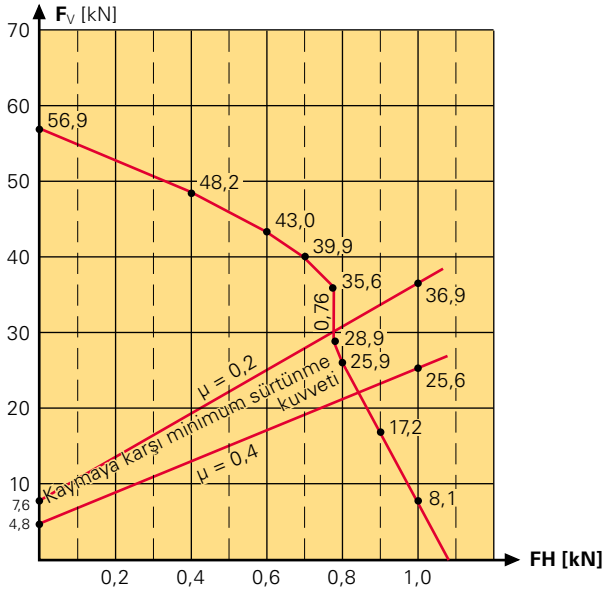
Serbest, $h \leq 8.10$ m

Uygulama Koşulları

- En st noktada serbest
- Rüzgar Yk Etkin
- $h \leq 8,10$ m



Yk taşıma testlerine gre ayakların emniyetle taşıyabileceği yükler

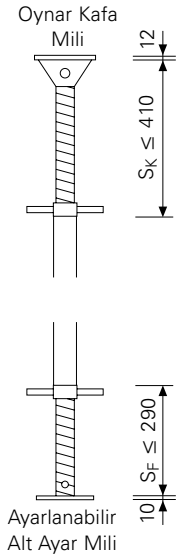
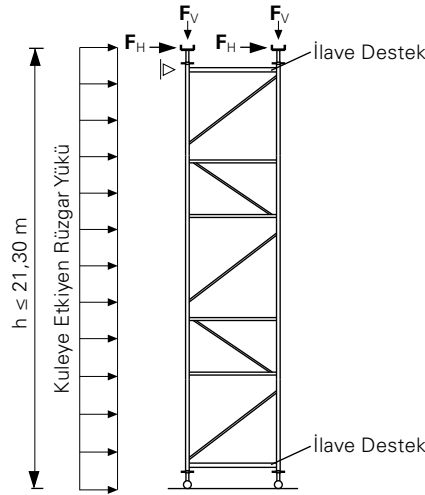


PD 8 Yük Taşıyıcı Kule

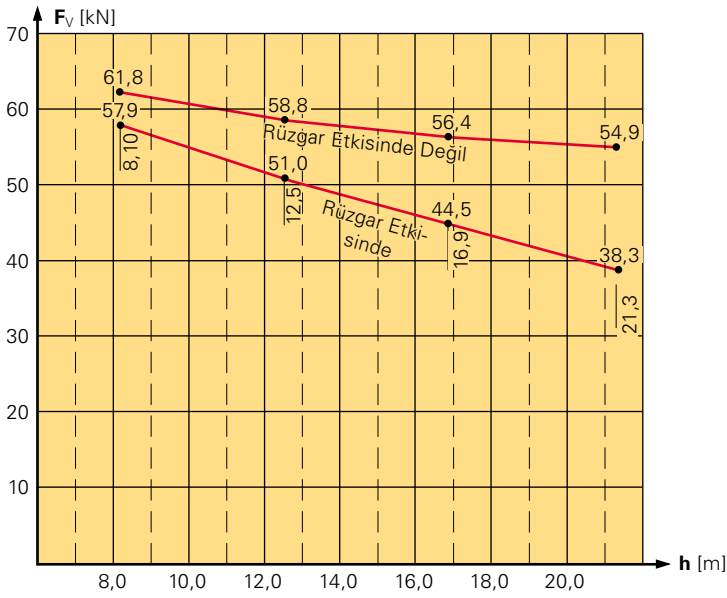
Tepe Noktasından Sabitlenmiş, $h \leq 21.30$ m

Kullanım Koşulları

- Tepeden Bağlı
- Rüzgar Yüğü Etkin/Etkin Değil
- $h \leq 21,30$ m



Yük taşıma testlerine göre ayakların emniyetle taşıyabileceği yükler

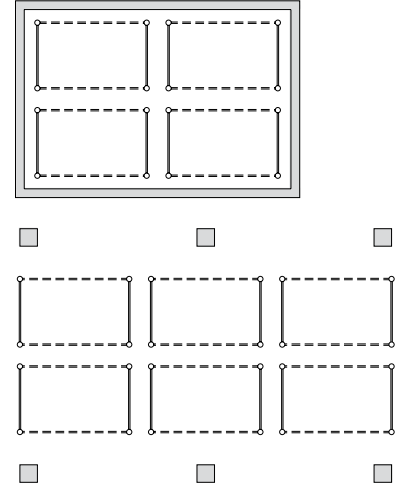
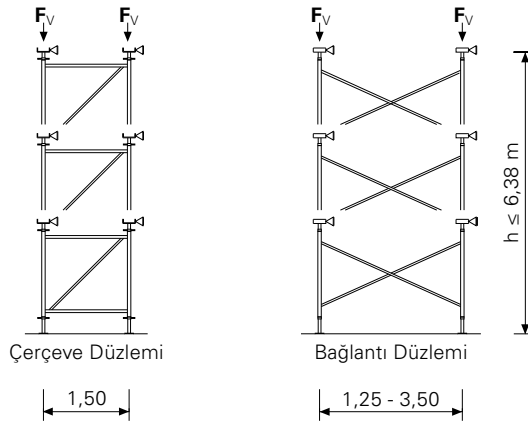


PD 8 Masa Kalıp İskelesi

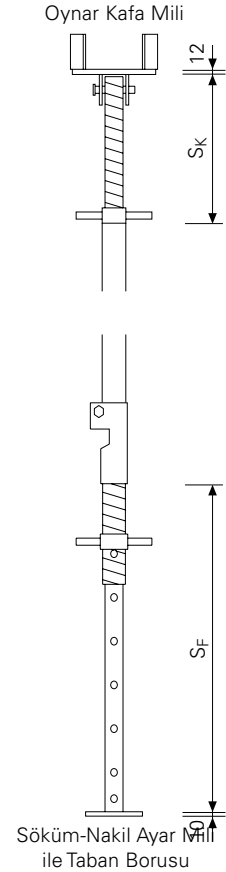
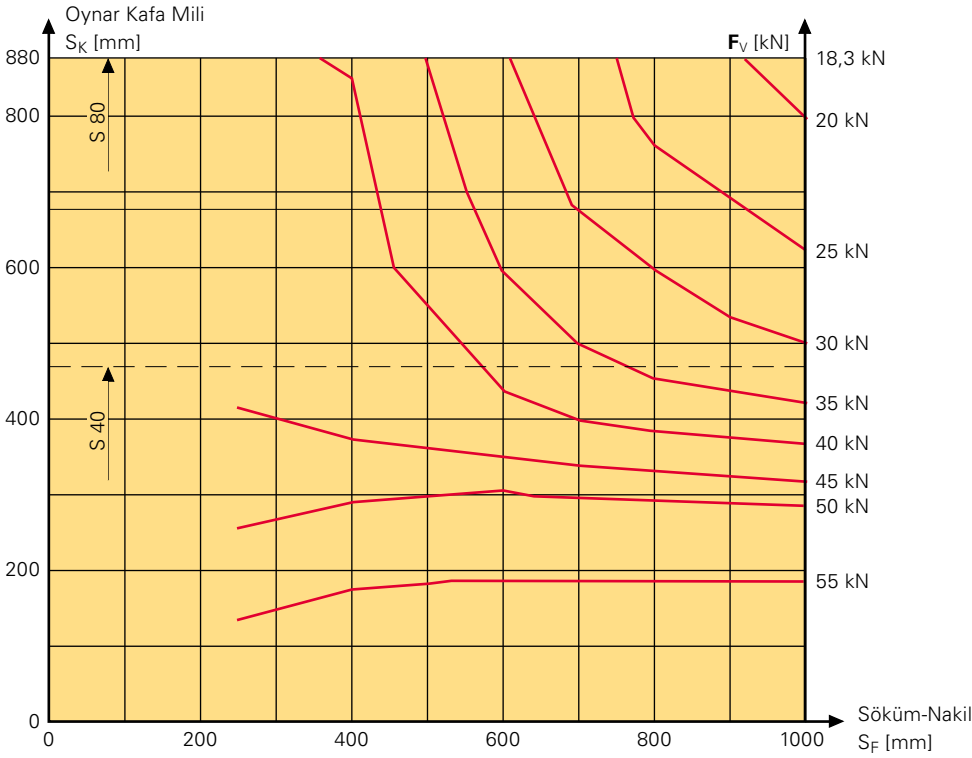
Tepeden Sabitlenmiş , $h \leq 6,38$ m,
Söküm-Nakil Ayar Mili ile

Uygulama Koşulları

- Tepeden Bağlı
- Rüzgar Etkisinde
- $h \leq 6,38$ m



Yük Taşıma Testlerine Göre Ayakların emniyetle taşıyabileceği yükler

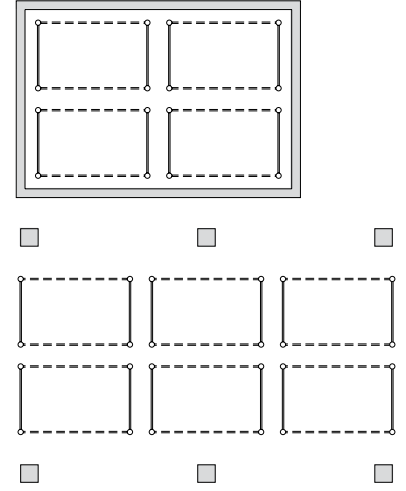
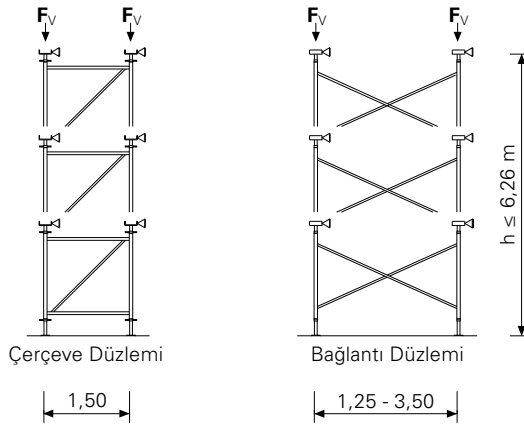


PD 8 Masa Kalıp İskelesi

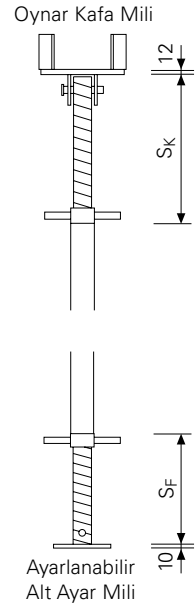
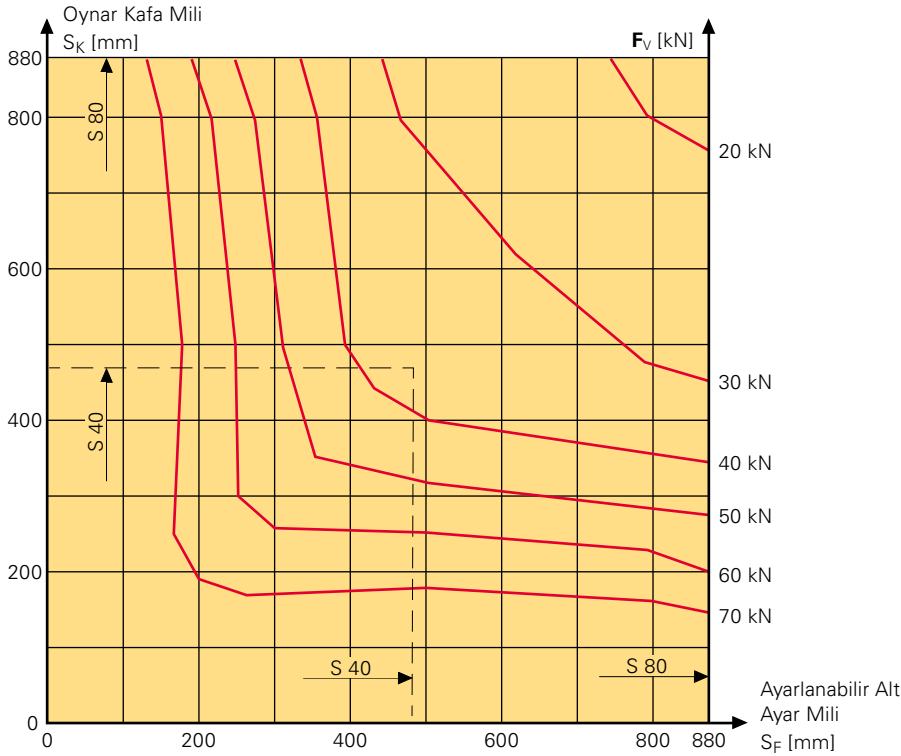
Tepe noktasından sabitlenmiş, $h \leq 6.26$ m,
Taban Ayar Mili ile

Uygulama Koşulları

- Tepeden Bağlı
- Rüzgar Etkisinde
- $h \leq 6,26$ m



Yük Taşıma Testlerine Göre Ayakların emniyetle taşıyabileceği yükler



PD 8 Masa Kalıbı İskelesi

$h \leq 6,26$ m, Ayarlı Taban Mili ile

Uygulama Koşulları

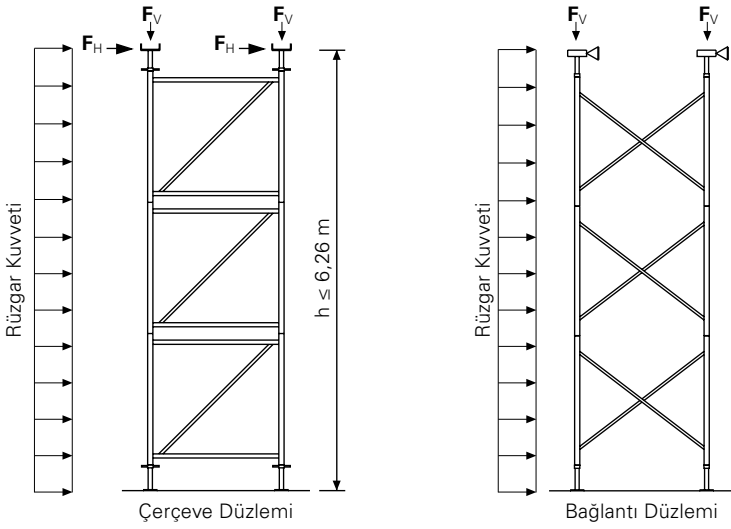
- Çerçeve Düzlemi

Rüzgar etkisinde, serbest duran.

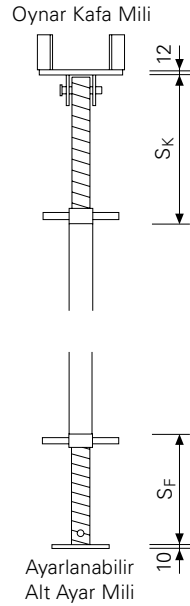
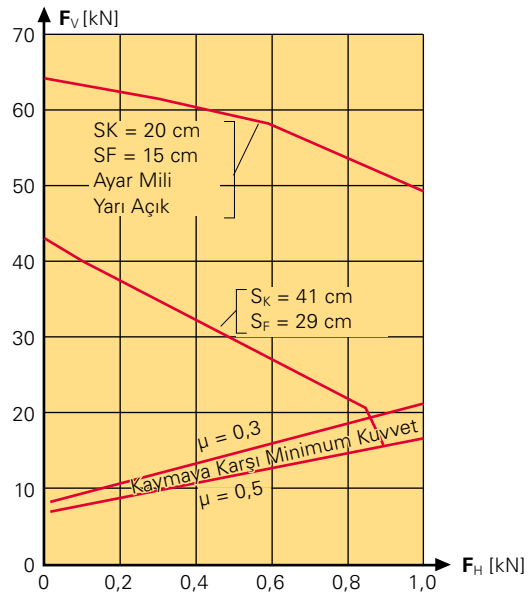
- Bağlantı Düzlemi

Rüzgar etkisinde, tepeden sabitlenmiş.

- $h \leq 6,26$ m



Yük Taşıma Testlerine Göre Ayakların emniyetle taşıyabileceği yükler



PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

PERI

Artikel No. Ağırlık. kg

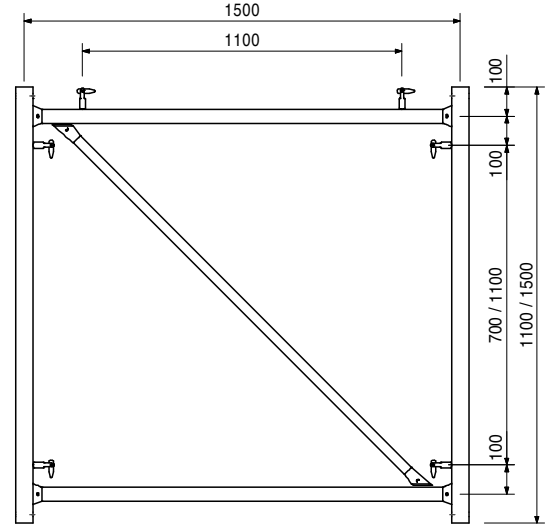
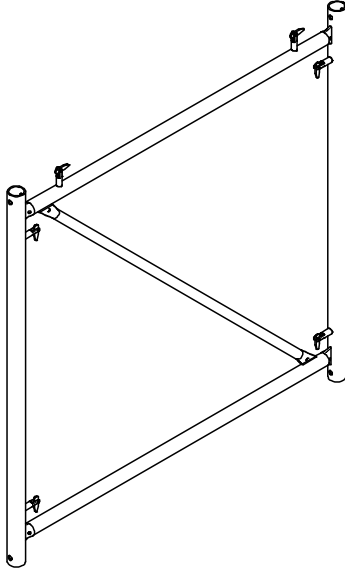
018510 32,600
018520 27,200

PD 8 Çerçeve, galvanizli
PD 8 Çerçeve, R 150, galvanizli
PD 8 Çerçeve, R 110, galvanizli

PD 8 Masa Kalıp İskelesi, Yük Kulesi ve Merdiven Kulesi için temel Çerçeve

Not

İzin verilebilir yük bkz. PERI tablolar



018140 0,540

Aksesuarlar

Plakalı Bağlayıcı, galvanizli

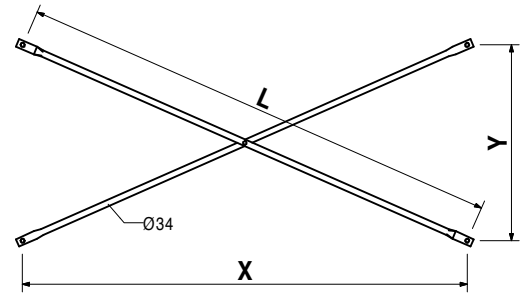
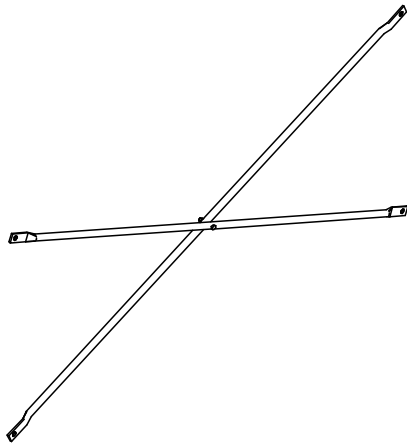
018150 6,910
018160 7,710
018210 8,910
018170 9,310
018180 11,300
018190 13,300
018230 13,500
018200 15,100

Diyagonal DK

Diyagonal DK 125, galvanizli
Diyagonal DK 150, galvanizli
Diyagonal DK 186, galvanizli
Diyagonal DK 200, galvanizli
Diyagonal DK 250, galvanizli
Diyagonal DK 300, galvanizli
Diyagonal DK 310, galvanizli
Diyagonal DK 350, galvanizli

PD 8 Çerçevelerini, R 150 + R 150 veya R 150 + R 110 kombinasyonları ile birbirine bağlamak için kullanılır.

L	X	Y
1665	1250	1100
1860	1500	1100
2161	1860	1100
2282	2000	1100
2731	2500	1100
3795	3000	1100
3289	3100	1100
3668	3500	1100



PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

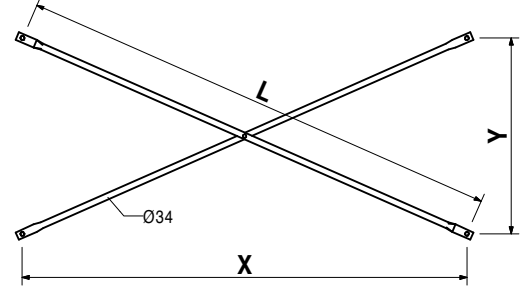
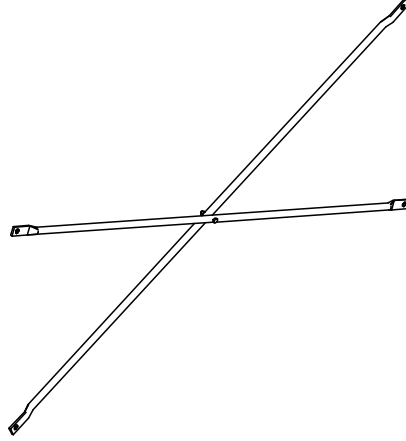
Artikel No. Ağırlık. kg

019150	5,710
019160	6,910
019170	8,710
019180	10,700

Diyagonal DK
Diyagonal DK 125/110, galvanizli
Diyagonal DK 150/110, galvanizli
Diyagonal DK 200/110, galvanizli
Diyagonal DK 250/110, galvanizli

PD 8 Çerçevesini R 110 + R 110 kombinasyonları ile birbirine bağlamak için kullanılır.

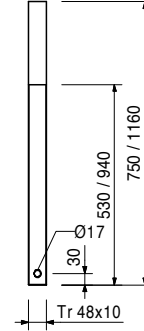
L	X	Y
1433	1250	700
1655	1500	700
2118	2000	700
2596	2500	700



018120	4,400
018030	6,820

PD 8 Milleri
PD 8 Mili I = 750/400, galvanizli
PD 8 Mili I = 1160/800, galvanizli

PD 8 Sistemi için, Taban veya Kafa Mili olarak kullanılır.



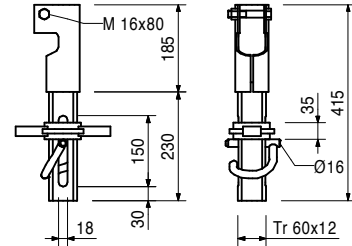
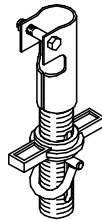
018270	0,800
--------	-------

Aksesuarlar
PD 8 Ayar Somunu, galvanizli

018340	4,160
--------	-------

PD 8 Söküm-Nakil, galvanizli
PD 8 Masa Kalıp İskelesi'nin FR 80 Ayak Borusu ile bağlanması için gereken mil. Kilitleme pimi ile kullanılır.

Aşağıdaki Parça ile Birlikte Kullanılır.
1 ad. 018270 PD 8 Ayar Somunu, galvanizli



018110	5,480
--------	-------

Aksesuarlar
FR 80 Ayak Borusu, galvanizli

PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

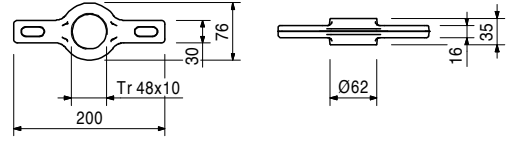
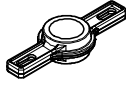
PERI

Artikel No. Ağırlık. kg

018270 0,800

PD 8 Ayar Somunu, galvanizli

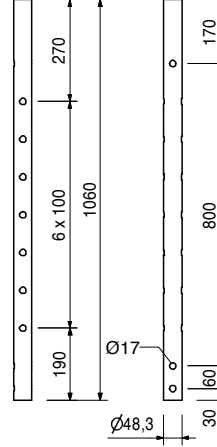
PD 8 ayar mili için \varnothing 48 mm.



018110 5,480

FR 80 Ayak Borusu, galvanizli

Taban veya Kafa borusu olarak PD 8 Sistemi için. Aynı zamanda hızlı söküm mili ile birlikte de kullanılabilir.



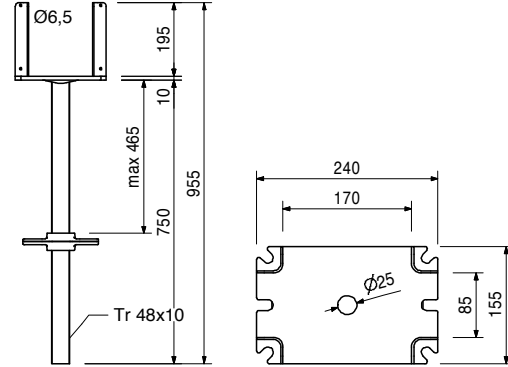
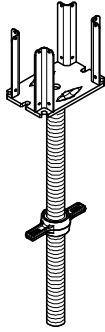
018630 8,870

PD 8 20/24 Havari Kafa , galvanizli

PD 8 Masa Kalıp İskelesi iin Kafa Mili. Maksimum Mil Aılma Boyu 46,5 cm.

Aşağıdaki Para İle Birlikte Kullanılır.

1 ad. 018270 PD 8 Ayar Somunu, galvanizli

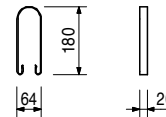


116767 0,144

PD 8 Masa Mil Emniyet Mařası

PD 8 Masa Kalıp İskelesi ayarlı taban ve kafa millerinin emniyetini sağlamak için.

Teknik Bilgiler Taşıma Kapasitesi 300 kg



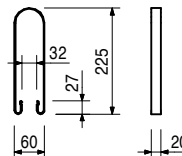
019620 0,172

PD 8 Masa Mil Emniyet Mařası

PD 8 Yük İskelesi ayarlı taban ve kafa millerini sabit seviyede tutmak içindir.

Teknik Bilgiler

Taşıma Kapasitesi 300 kg



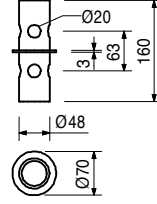
PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

Artikel No. Ağırlık. kg

018140 0,540

Plakalı Ara Bağlantı, galvanizli

R 150 ve R 110 Çerçevelerinin arası gerilmelere karşı bağlantı.



Aksesuarlar

018050 0,171

Pim Ø 16 x 65/86, galvanizli

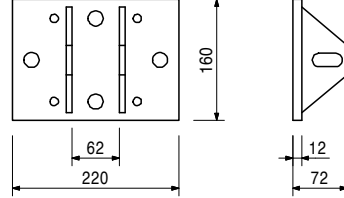
018060 0,030

Emniyet Firketesi 4/1, galvanizli

018040 3,770

PD 8 Kafa Plakası

PD 8 Sistemi için. Her yönlü %2,1 açılabilir kafa parçası ile bağlantısı.



Aksesuarlar

018050 0,171

Pim Ø 16 x 65/86, galvanizli

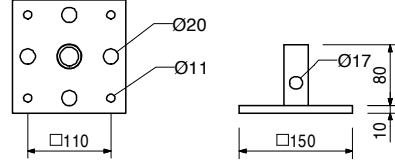
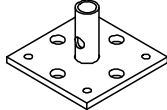
018060 0,030

Emniyet Firketesi 4/1, galvanizli

018070 1,770

PD 8 Taban Plakası

PD 8 Mili ve FR 80 Ayak Borusu için Taban Plakası.



Aksesuarlar

018050 0,171

Pim Ø 16 x 65/86, galvanizli

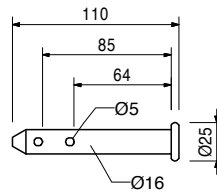
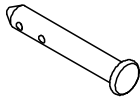
018060 0,030

Emniyet Firketesi 4/1, galvanizli

018050 0,171

Pim Ø 16 x 65/86, galvanizli

Çeşitli bağlantılar için kullanılır.



Aksesuarlar

018060 0,030

Emniyet Firketesi 4/1, galvanizli

PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

PERI

Artikel No. Ağırlık. kg

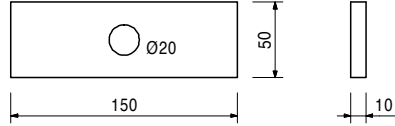
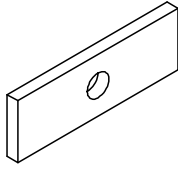
018060 0,030

Emniyet Firketesi 4/1, galvanizli
Ø 25 mm'ye kadar olan civatalar için.



018300 0,564

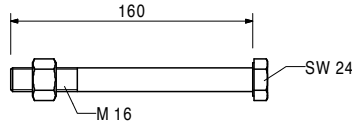
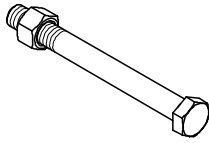
Kilitleme Mandalı, galvanizli
SRZ ve SRU çelik kuşaklarını TR 38 haçvari kafa üstüne bağlamak için kullanılır.



Aksesuarlar

018350 0,310

Civata ISO 4016 M16 x 160-4.6 MU, galvanizli

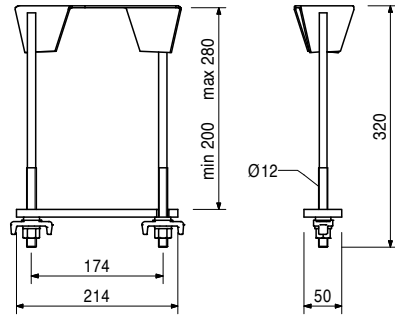
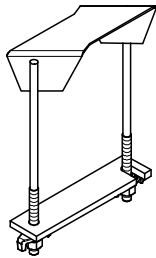


018350 0,310

Civata ISO 4016 M16 x 160-4.6 MU, galvanizli

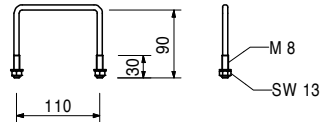
018310 1,810

Kiriş Bağlantısı, galvanizli
Bindirme mahya veya ızgaraları bağlamak içindir.
Civata bağlantısı ile montajı yapılır.



024060

Taşıyıcı TB, galvanizli
PD 8 kafa plakası üstündeki mahyaları bağlamak için kullanılır.



PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

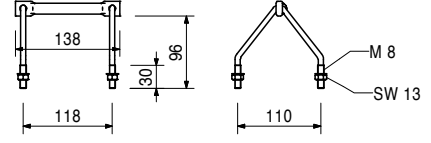
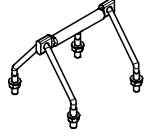
PERI

Artikel No. Ağırlık. kg

024010 0,338

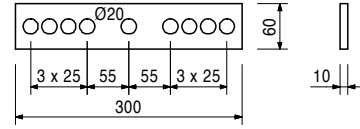
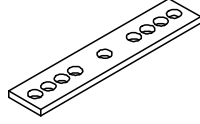
Kafes Kiriş Bağlantısı DTB, galvanizli

PD 8 başlık plakalarının üzerinde yer alan mahyaları birleştirmede kullanılır.



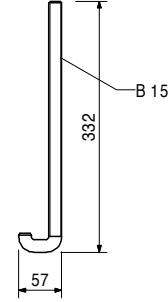
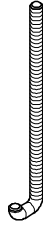
018600 1,190

Ana Plaka, galvanizli



018610 0,550

Gerdirme Mili 24

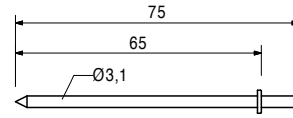
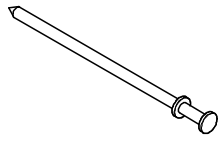


018280 1,000

Çift Başlı Çivi l = 65 mm

Not

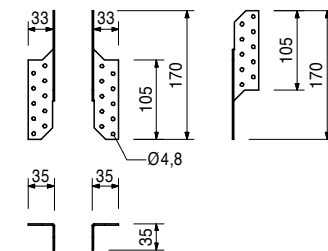
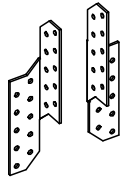
Sevkiyat Birimi: 1000 adetli paketlerde



018290 0,098

Ahşap Bağlayıcı, galvanizli

Bindirme mahya veya ızgaraları bağlamak için kullanılır.



Aksesuarlar

018280 1,000

Çift Başlı Çivi l = 65 mm

PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

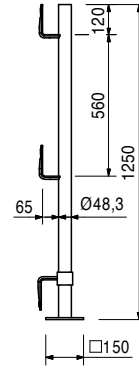
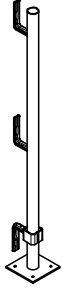
PERI

Artikel No. Ağırlık. kg

019040 6,480

PD 8 Korkuluk

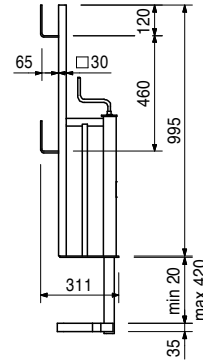
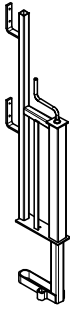
Çeşitli Sistemlerde düşme emniyeti olarak görevi görür. Vidalanarak kullanılır.



035700 9,790

Korkuluk Tutacağı

Korkuluk montajı için kullanılır. 0 – 42 cm'e kadar genişliklerde kenetlenebilir.



019240 52,400

Taşıma Tekerleği 80

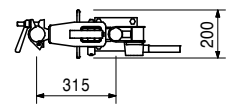
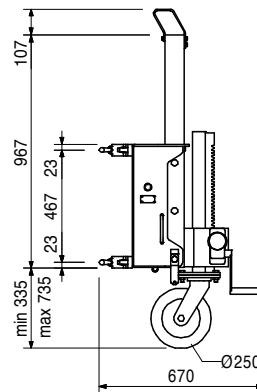
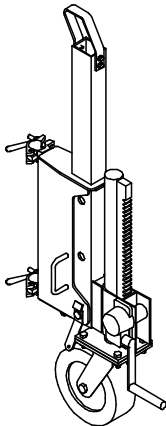
PD 8 masalarını taşımak için kullanılır. Kalıp arabalarının kullanılmadığı durumlarda alternatif olarak tercih edilebilir. Ø 60 mm boru bağlantısında kullanılır.

Teknik Bilgiler

Yükseklik Ayarı 40 cm

İş Güvenliği Notları

Kullanım Kılavuzuna uyunuz! BGV D8'e göre kalıp arabası. Taşıma Kapasitesi 0,6 tondur.



PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

PERI

Artikel No. Ağırlık. kg

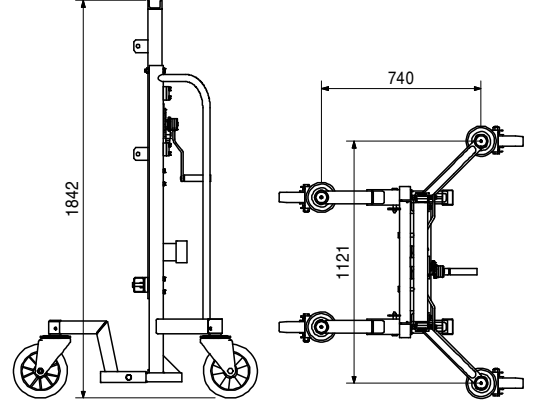
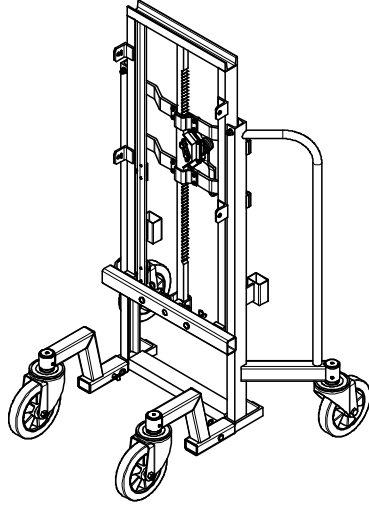
019200 188,000

Kalıp Arabası

PD 8 Masaların ve Multiprop Kulelerin taşınması için kullanılır.

İş Güvenliği Notları

Kullanım Kılavuzuna uyunuz.
Taşıma Kapasitesi 1,0 tondur.



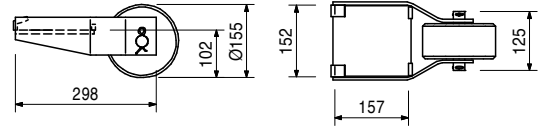
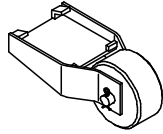
018260 6,050

PD 8 Taban Tekerleği

PD 8 Masalarının taşınması için dizayn edilmiştir.
PD 8 taban plakasına takılmak sureti ile kullanılır.

Teknik Bilgiler

Taşıma Kapasitesi 250 kg'dır



019070 1,400

Vinç Askısı alt parça - PD 8

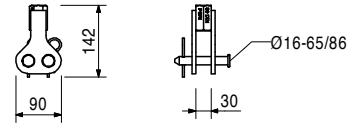
PERI PD 8 Masa Kalıp İskelesinin SRZ kuşaklar ile taşınması için dizayn edilmiştir.

Aşağıdaki Parça ile Birlikte Kullanılır.

Firkete 4/1 2 ad. 018060, galvanizli
Pin Ø 16 x 65/86 1 ad. 018050, galvanizli

İş Güvenliği Notları

Yük alım noktası Taşıma Kapasitesi 0,5 t.



PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

PERI

Artikel No. Ağırlık. kg

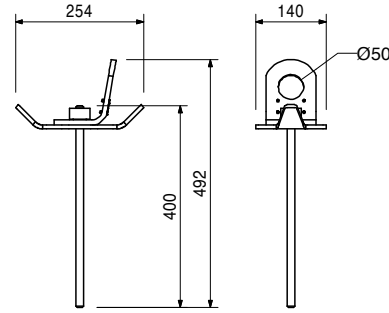
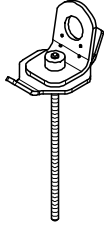
028570 3,510

Vinç Kaldırma Aparatı, Üst Parça

PERI PD 8 Masa Kalıp İskelesinin üzerinde GT 24 mahyaları ile birlikte taşınması için dizayn edilmiştir. Kaldırma noktası çalışma platformunun üstünde bulunur.

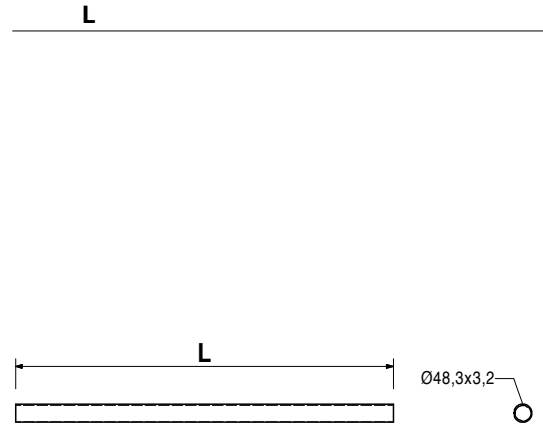
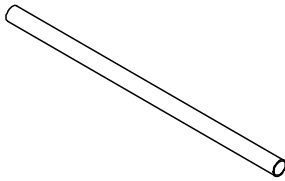
İş Güvenliği Notları

Kullanım klavuzunda yer alan talimatlara uyunuz. Taşıma Kapasitesi 0,5 t. Kaldırma aparatı ile vinç bağlantı noktası arasındaki açı $\leq 30^\circ$ olmalıdır.



026415	3,500
026417	0,000
026411	3,550
026412	7,100
026413	10,650
026414	14,200
026419	17,750
026418	21,600

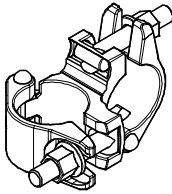
İskele Borusu, Çelik Ø 48,3 x 3,2
İskele Borusu, Çelik Ø 48,3 x 3,2, özel boy
Boru Kesme Artikeli
İskele Borusu, Çelik Ø 48,3 x 3,2 = 1,0 m
İskele Borusu, Çelik Ø 48,3 x 3,2 = 2,0 m
İskele Borusu, Çelik Ø 48,3 x 3,2 = 3,0 m
İskele Borusu, Çelik Ø 48,3 x 3,2 = 4,0 m
İskele Borusu, Çelik Ø 48,3 x 3,2 = 5,0 m
İskele Borusu, Çelik Ø 48,3 x 3,2 = 6,0 m



0,17020 1,120

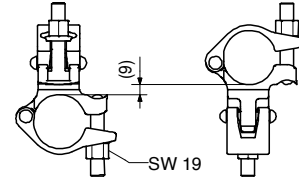
Sabit Kelepçe NK 48/48, Galvanizli

İskele boruları için kullanılır, boru çapı Ø 48 mm



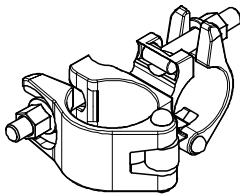
Not

Civata Anma Çapı SW 19



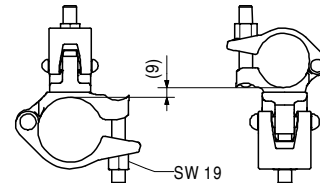
017030 1,400

İskele boruları için kullanılır, boru çapı Ø 48 mm ve Ø 60 mm'dir



Not

Civata Anma Çapı SW 19.



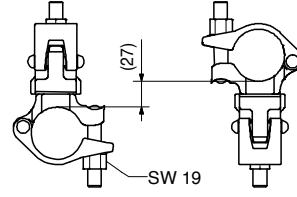
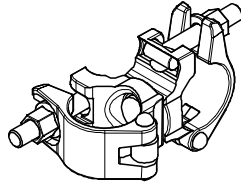
PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

Artikel No. Ağırlık. kg

017010 1,400

Mafsallı Kelepçe NK 48/48, Galvanizli
İskele boruları için kullanılır, boru çapı \varnothing 48 mm

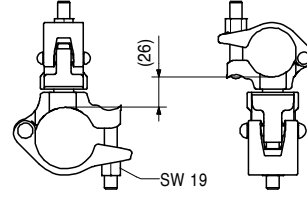
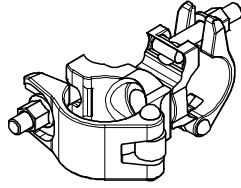
Not
Civata Anma Çapı SW 19



017000 1,540

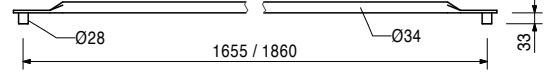
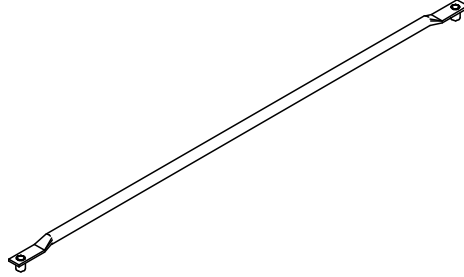
Mafsallı Kelepçe NK 60/48, Galvanizli
İskele boruları için kullanılır, boru çapı \varnothing 48 mm ve \varnothing 60 mm'dir

Not
Civata Anma Çapı SW 19



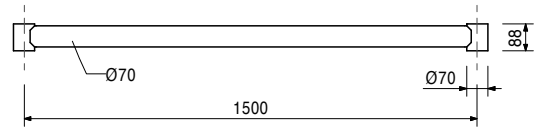
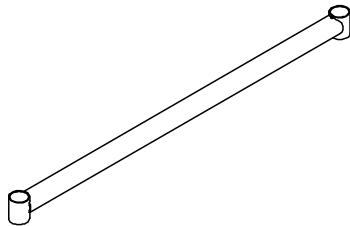
019650 3,960
019640 4,460

Yük Kulesi Diyagonal LS
Yük Kulesi Diyagonal LS 165, Galvanizli.
Yük Kulesi Diyagonal LS 186, Galvanizli.
PD 8 yük kulelerinde kullanılır. 110 ve 150'lik çerçeveler için uygundur.



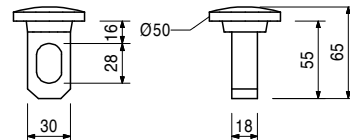
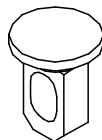
019630 11,000

PD 8 Destek Kolu, galvanizli.
PD8 yük kuleleri için kullanılmaktadır. En altta ve en üstte olmak üzere iki adet olarak kullanılır



0,19660 0,340

Kafa Parçası, galvanizli.
Merkezi yük yüklemelerinde kullanılır. Kafalarda %2,1'lik bir açığı sağlar.



PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

PERI

Artikel No. Ağırlık. kg

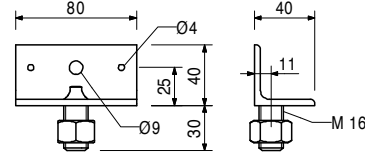
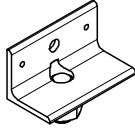
0,18090 0,265

Plakalı Bağlayıcı, galvanizli

PD 8 yük iskelelerinde bulunan başlık plakalarındaki U100 ve U120 profilleri hizalama amaçlı kullanılır.

Not

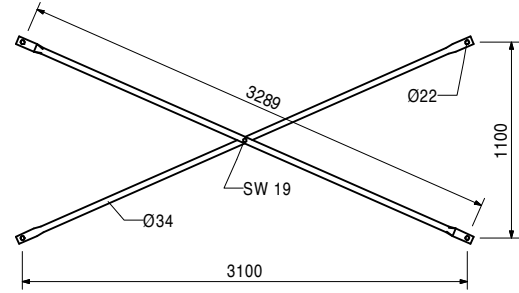
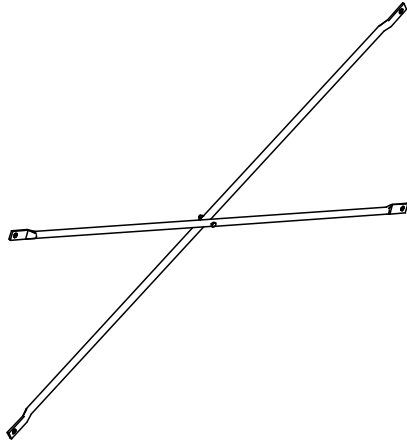
Her başlık plakası için bir adet olarak kullanılır. M16 civata ile montajı yapılır



018230 13,500

Diyagonal DK 310, galvanizli

PD 8 Çerçevelerini R 150 + R 150 veya R 150 + R 110 kombinasyonları ile birbirine bağlamak için.



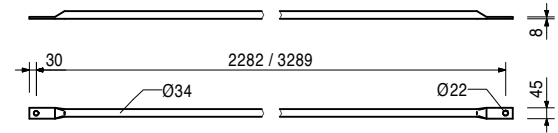
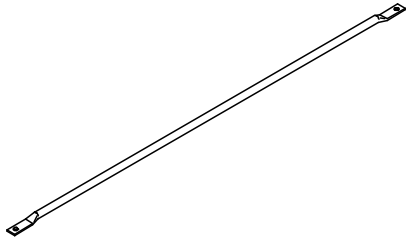
019280 5,100
019270 7,200

Diyagonal Bağlantı DS

Diyagonal Bağlantı DS, Galvanizli

Diyagonal Bağlantı DK 310, galvanizli

PD 8 Merdiven Kuleleri İçin Kullanılır.



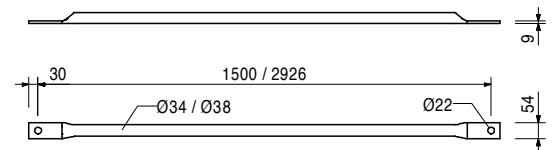
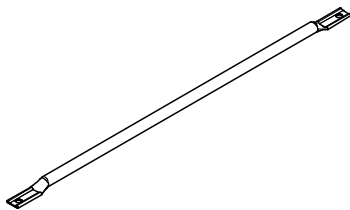
019300 2,750
019330 5,400

Yatay Diyagonal HS

Yatay Diyagonal HS 150, Galvanizli

Yatay Diyagonal HS 292, Galvanizli

PD 8 Merdiven Kuleleri İçin Kullanılır.



PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

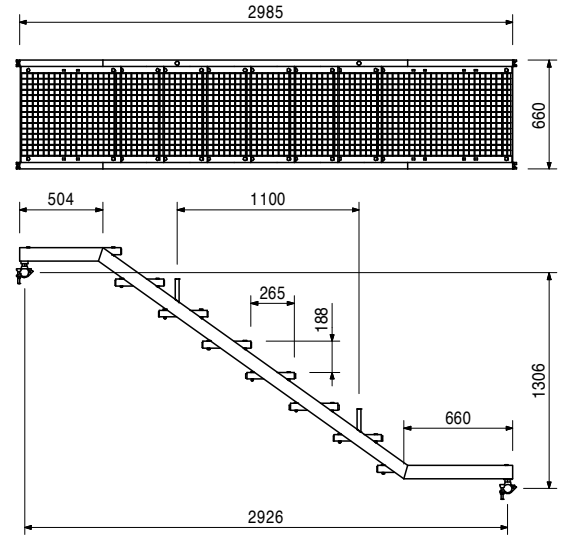
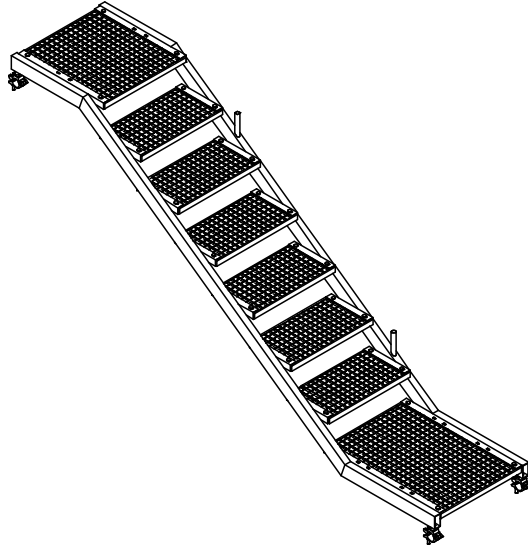
Artikel No. Ağırlık. kg

019430 85,700

Basamaklı Merdiven PD 8, Galvanizli
PD 8 Merdiven Kuleleri İçin Kullanılır.

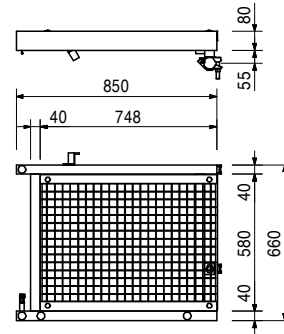
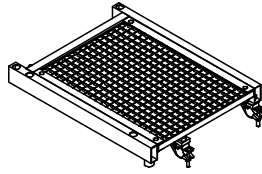
Not

Eğim Oranı 18,8 ila 26,50 olabilir.



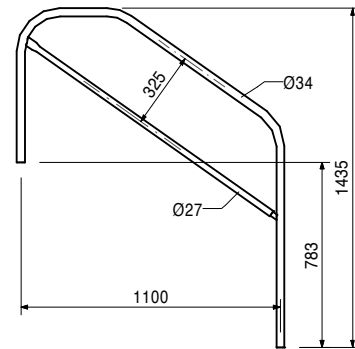
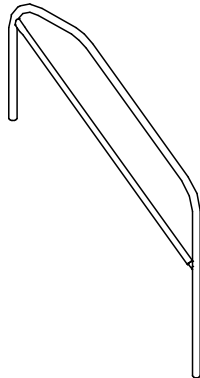
019420 28,900

Merdiven Kapağı PD 8, Galvanizli
PD 8 Merdiven Kuleleri İçin Kullanılır.



019410 8,400

Merdiven Korkuluğu PD 8, Galvanizli
PD 8 Merdiven Kuleleri İçin Kullanılır.



PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

PERI

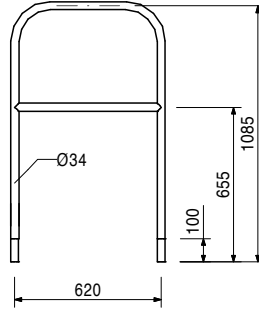
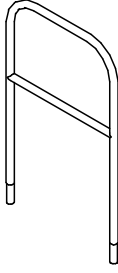
Artikel No. Ağırlık. kg

019380

6,770

Merdiven Korkuluğu PD 8, Galvanizli

PD 8 Merdiven Kuleleri İçin Kullanılır.

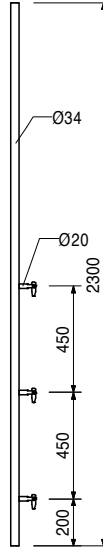


019480

5,500

Yan Korkuluk PD 8, Galv.

PD 8 Merdiven Kuleleri İçin Kullanılır.

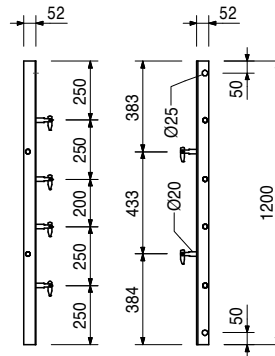
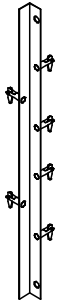


019460

3,680

Eğim Ayarı PD 8, Galvanizli

PD 8 Merdiven Kuleleri İçin Kullanılır.



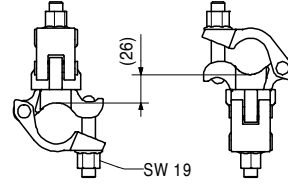
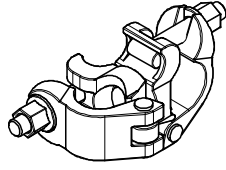
PD 8 Masa Kalıp iskelesi, Yük-, Merdiven Kulesi

Artikel No. Ağırlık. kg

017070 1,100

Mafsallı Kelepçe DK 33,7/38, Galvanizli
Ø 33,7/38 mm çaplarında borularda kullanılır.

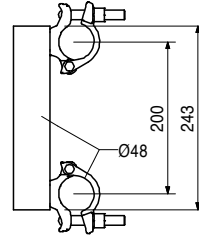
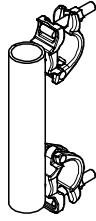
Not
Civata Anma Çapı SW 19



019570 2,530

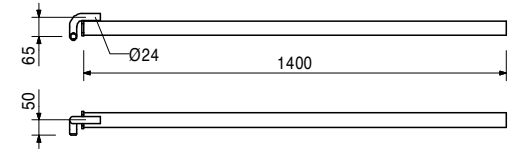
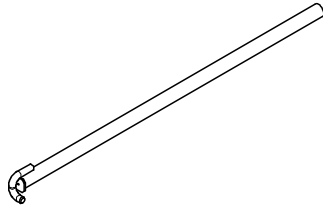
Merdiven Bağlayıcı Ara Parça, Galvanizli.
Merdiven kulesi bağlayıcı 140'ı bağlamak için veya standart PD 8 çerçeveleri için kullanılabilir.

Not
Civata Anma Çapı SW 19



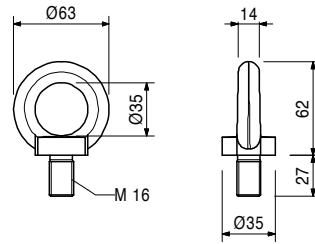
019540 5,730
019550 4,320

Ankraj Borusu
Ankraj Borusu 140, Galvanizli.
Ankraj Borusu Özel Boy, Galvanizli.
Yatay ankraj PD 8 merdiven kulesi için. Ø 48,3.
İskele borusundan imal edilmiştir.



019560 0,280

Bilezikli Civata M 160 TS EN 580, Galv.
Yüksek çekme mukavemetli M 16 dübelleri ile birlikte kullanılır.



Her Projeye ve Her İhtiyaca Uygun Sistemler



Perde Kalıbı



Kolon Kalıbı



Döşeme Kalıbı



Tırmanır Sistemler



Köprü Kalıbı



Tünel Kalıpları



Taşıyıcı İskele Sistemleri



Demirci İskelesi



Cephe İskelesi



Endüstriyel İskele



Merdiven



Koruma İskelesi



Güvenlik Sistemleri



Yardımcı Aksesuarlar



Servis



PERI Kalıp ve İskeleleri
San. ve Ticaret Ltd. Şti
Akçaburgaz Mahallesi
3069.Sokak No:23
Esenyurt / İstanbul 34510
Tel. : +90 (0)212 886 74 00
Fax : +90 (0)212 886 74 15
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr