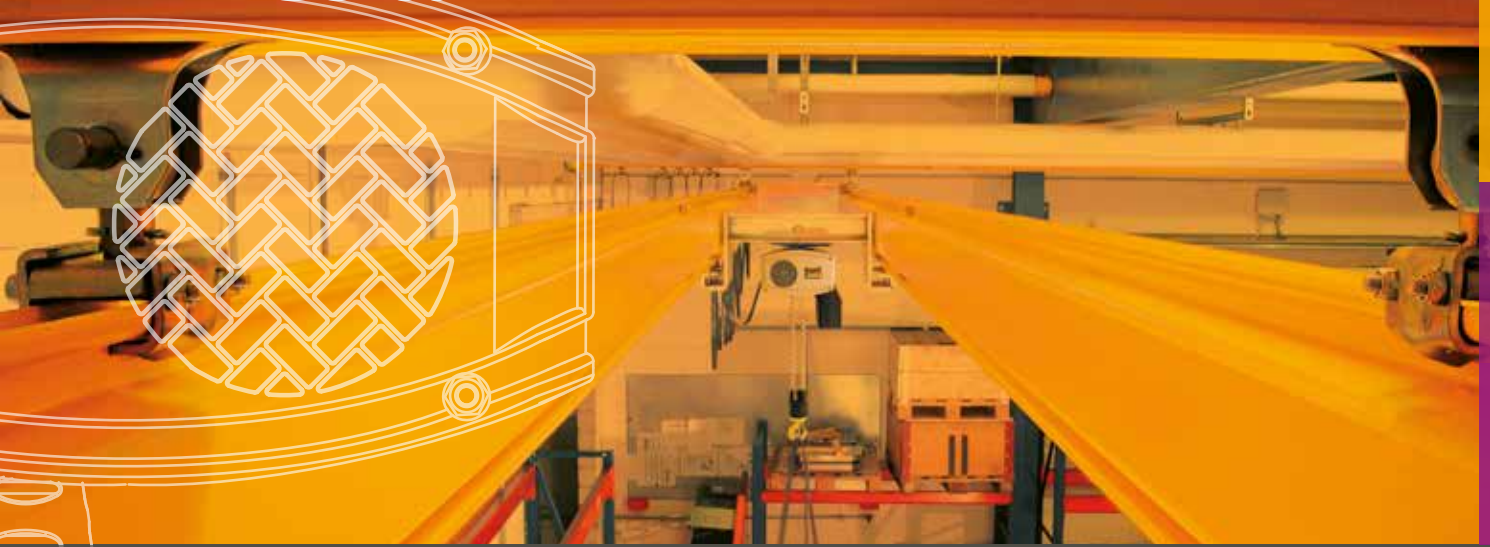


Look ahead!



TÜRKÇE

Hafif Tip Vinçler

Zincirli Vinçler

04

12

22

Hafif Tip Vinçler
LIGHTster
ProfileMaster

Elektrikli zincirli vinçler
CHAINster
CHAINsterGT

Manuel zincirli caraskallar
CRAFTster

03
Look ahead!

İçerik

Look ahead!



SWF, vinç ve kaldırma ekipmanlarında önde gelen global güçlerden biridir. SWF ürünler, her zaman ve her yerde zor çalışma şartları için en iyi kalite ile hizmet vermektedir. Müşteri portföyümüz, bağımsız vinç üreticileri, kaldırma ekipmanları satıcıları ve hizmet şirketleridir. SWF kaldırma ekipmanları ve bileşenleri müşterilere avantajlar sunmakta ve piyasadaki ortalama ürünlerden daha fazlasını yapabilmektedir.

SWF potansiyel gördüğü pazarlarda kaliteli hizmet veren distribütörler belirleyerek, onlar vasıtasıyla müşteri taleplerine uygun uzun vadede hizmet verecek sistemleri sunmaktadır.

Hiç bir teklif bizim sunduğumuz tekliflerle karşılaştırılmaz

SWF piyasadaki en kapsamlı ürün portföylerinden birine sahiptir. Buna ek olarak, kesintisiz destek, müşteriye özel yapılandırma yazılımı, teknoloji ve satış eğitimi ve tüm müşteriye özel hizmet çeşitlerini içeren komple bir servis paketimiz de bulunmaktadır. Rekabette önde olabilmek için partnerlerimizin ürünlerinden fazlasını sunmak

durumda olduklarını biliyoruz ve SWF bunu konuda size yardımcı oluyor.

"Özel" genellikle özel çözüm, özel bir çaba gerektirir ve özel demek ekstra maliyet anlamına gelmektedir. SWF bileşenleri, standart ekipmanları kullanarak ihtiyaçlarınıza göre uyarlanmış bir çözüm hazırlamamızı sağlayarak, mümkün olduğunca esnek ve düşük maliyetli olmak üzere tasarlanmıştır. Bu, özgün geliştirmeyi ve onunla birlikte gelen maliyeti asgari düzeyde tutmaktadır. Kanıtlanmış bir kalite kaydı olan standart bileşenleri kullanarak, arıza sayısının yanı sıra aşınma, kopma, servis ve bakım maliyetlerini de en aza indirirsiniz.

Gelişim tek bir yöne gidiyor – yukarı doğru.

SWF, Almanya'da 1921 yılında kuruldu ve o günden beri yüksek kaliteli ürünler sunması ile tanınmaktadır. Günümüzde, SWF ürünleri en yüksek performans ve en iyi kalite talep edilen alanlarda kullanılmaktadır. Bugünün şirketlerinin ihtiyaç duyduğu en önemli şey nokta başarı ve kalitedir.



**CRAFTster
Manuel zincirli
caraskallar**



CRAFTster

20.000 kg'a kadar yükler için manuel zincirli caraskal



CRAFTster



- **Optimum alan kullanımı**

Kompakt tasarım ve optimum yanaşma sağlayan boyutlar, çalışma sahasına kolaylıkla taşınabilir

- **Esnek kullanım**

Geniş uygulama alanı, güç kaynağından bağımsız, seçenek olarak ağır iş modeli, ağır yük ve patlamaya dayanıklı çeşidi mevcuttur

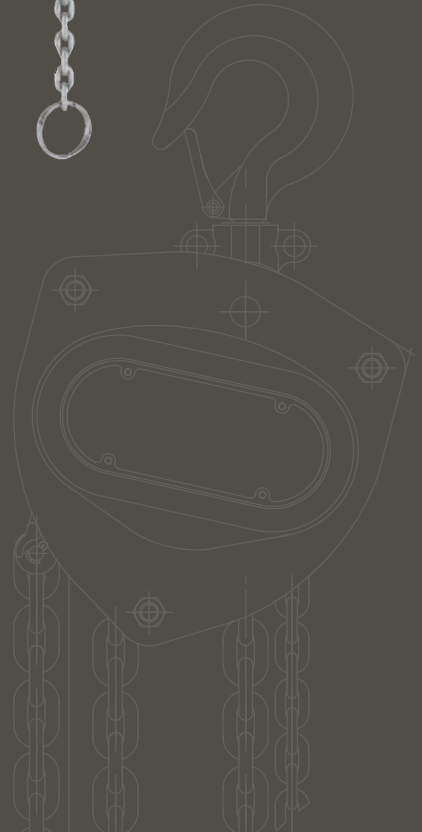
- **Yüksek işletme emniyeti**

Sağlam endüstriyel tasarım, kanıtlanmış tasarım, yüksek kaliteli iç parçalar

- **Kolay işletim**

Düşük birim ağırlığı, opsiyon olarak bilyeli rulmanları olan zincirli somun

Avantajı: Yüksek güvenilirlikli her zaman kullanılabilir kaldırma ekipmanı



Geniş bir uygulama aralığı için optimum alan kullanımı, yüksek işletme emniyeti.



20.000 kg'a kadar, alçak tavan, zincir tahrikli şaryo FKH ile CRAFTster



5000 kg'a kadar, aşırı yük korumasız, üst kancalı CRAFTster MHS



20.000 kg'a kadar, aşırı yük korumalı, üst kancalı CRAFTsterGT MHH



20.000 kg'a kadar, patlamaya karşı korumalı, zincir tahrikli şaryo FKH ile CRAFTster



20.000 kg'a kadar, patlamaya karşı korumalı, üst kancalı CRAFTster MHS



3000 kg'a kadar, manuel kollu MLP



5000 kg'a kadar, kırıç kelepçesi BC



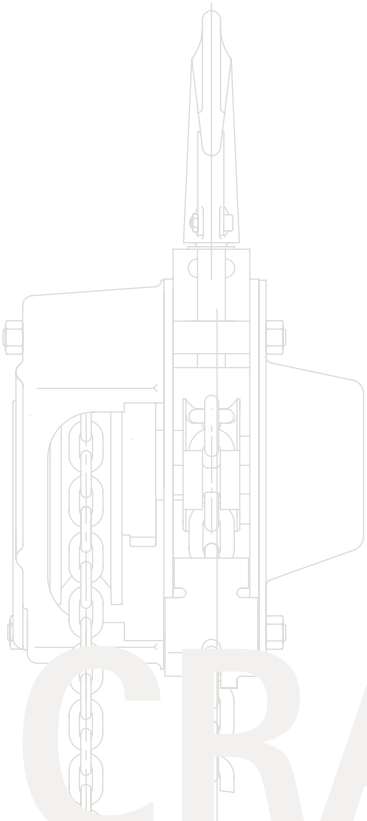
20.000 kg'a kadar, zincir tahrikli şaryo FNH



10.000 kg'a kadar, manuel şaryo FND



500 kg'a kadar, patlamaya karşı korumalı manuel, şaryo FND

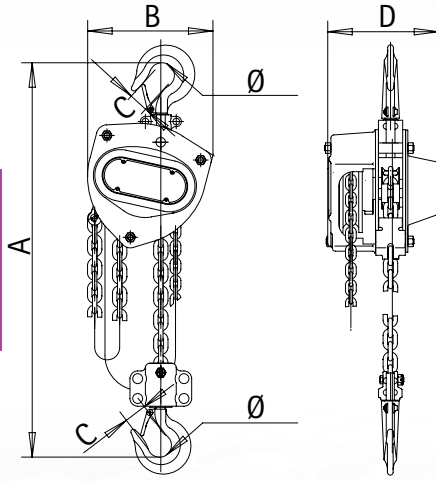


CRAFTster

CRAFTster

MHS+MHH ve FND/FNH

CRAFTster



CRAFTster MHS (5 t ona kadar) + MHH (20 t ona kadar)


| Yük kg | Boyutlar | | | | | Zincir boyutu mm | El zinciri üzerindeki maks. kuvvet kg | Ağırlık kg |
|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|------------------------|---|---------------|
| | A mm | B mm | C mm | D mm | Ø mm | | | |
| 250 | 280 | 121 | 21 | 114 | 31 | 4x12 | 23.5 | 6.5 |
| 500 | 345 | 148 | 23 | 132 | 35 | 5x15 | 24 | 9.3 |
| 1000 | 376 | 172 | 27 | 151 | 40 | 6x18 | 25 | 12.2 |
| 1500 | 442 | 196 | 33 | 173 | 45 | 7.1x21 | 26.5 | 16.5 |
| 2000 | 470 | 210 | 35 | 175 | 50 | 8x24 | 33.5 | 19.5 |
| 3000 | 548 | 255 | 39 | 205 | 55 | 10x28 | 37.2 | 32 |
| 5000 | 688 | 280 | 45 | 189 | 65 | 9x27 | 36 | 41.3 |
| 7500 | 690 | 433 | 54 | 189 | 75 | 9x27 | 38 | 62 |
| 10000 | 765 | 433 | 54 | 189 | 75 | 9x27 | 38 | 78.5 |
| 12500 | 835 | 430 | 54 | 220 | 75 | 9x27 | 38 | 110 |
| 16000 | 900 | 718 | 71 | 200 | 95 | 9x27 | 38 | 135 |
| 20000 | 950 | 840 | 85 | 200 | 106 | 9x27 | 38 | 192 |

Haber vermeksizin değiştirme hakkı saklıdır. Daha fazla teknik bilgi için lütfen kılavuzlarımıza ve boyut sayfalarımıza bakınız.

Standart ekipmanlı manuel zincirli caraskal MHS:

- İyi şekilde işlenmiş zincir dişlisi ve dişli çarklar daha yumuşak, daha verimli çalışma sağlar
- 80 derece yüksek çelik alaşımli ve korozyona karşı koruma amaçlı galvaniz kaplamalı
- Güçlü dişli koruma muhafazası ve el-çarkı muhafazası
- Çiftli cırcır freni (2 adet sürtünme diski mevcuttur)
- Avrupa yapımı, galvanizli el ve yük zincirleri
- Kanca emniyet mandalı ile donatılmış, ISO standardında kancalar
- Toz boya, kalınlık 70 µm

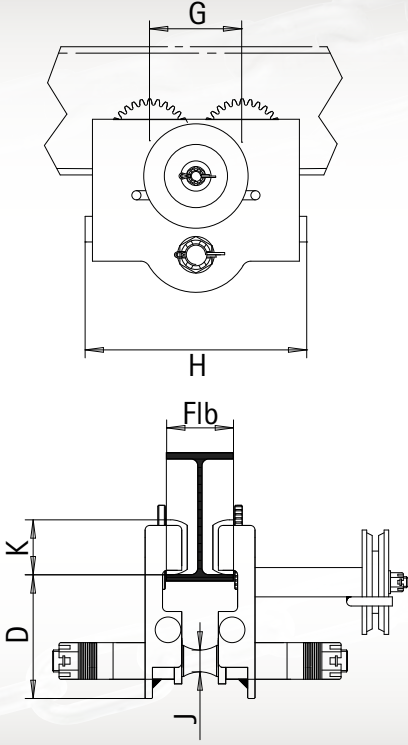
Seçenekler el zincirli caraskal MHS:

- Paslanmaz çelik zincirler
- Paslanmaz çelik kancalar / Paslanmaz alt kanca bloğu (Değistirilebilir yük kapasitesi aralığı)
- Patlamaya karşı korumalı tip 

Standart ekipmanlı manuel zincirli caraskal MHH:

- MHS ile aynı özellikler, ayrıca:
- Yük tekerleğini desteklemek için ekstra 1 yatak
- Aşırı yük cihazı ile kaydırmalı kaplin

Hand



CRAFTster FND (10 t ona kadar) ve FNH (20 t ona kadar)


| Yük kg | Boyutlar | | | | | | Ağırlık kg |
|-----------|----------------------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------------|
| | Flb Flanş genişliği, mm | D mm | G mm | H mm | J Ø mm | K Ø mm | |
| 250 | 50-202 | 60 | 80 | 190 | 15 | 50 | 3.5 |
| 500 | 50-310 | 62 | 84 | 210 | 20 | 55 | 8-10 |
| 1000 | 65-310 | 81 | 101 | 242 | 24 | 60 | 12-16 |
| 2000 | 88-310 | 96 | 116 | 296 | 30 | 76 | 20-24 |
| 3000 | 100-310 | 140 | 144 | 346 | 28 | 96 | 38-44 |
| 5000 | 114-310 | 161 | 158 | 384 | 35 | 108 | 59-65 |
| 7500 | 124-310 | 176 | 185 | 439 | 43 | 130 | 100-107 |
| 10000 | 124-310 | 187 | 200 | 458 | 50 | 132 | 116-123 |
| 12500 | 124-310 | 187 | 200 | 466 | 50 | 134 | 121-130 |
| 16000 | 136-310 | 283 | 272 | 579 | 64 | 168 | 211-220 |
| 20000 | 136-310 | 278 | 272 | 579 | 68 | 175 | 216-228 |

Haber vermeksizin değiştirme hakkı saklıdır. Daha fazla teknik bilgi için lütfen kılavuzlarımıza ve boyut sayfalarımıza bakınız.

Standart ekipmanlı şaryo FND / FNH:

- 310 mm flans genişliğine kadar kolayca ayarlanabilir
- Hareket, şaryoyu (FND) iterek veya el zincirini (FND) çekerek elde edilir
- Toz boya, kalınlık 70 µm
- Tek flanşlı işlenmiş çelik tekerlekler yumuşak hareket sağlar
- Her türlü I ve H şeklindeki profiller ile uyumlu tekerlekler
- Tekerlek rulmanlar contalıdır ve bakım
- gerektirmez galvanizli el zinciri
- Düşmeyi engelleyiciler ve kauçuk tamponlar dahildir

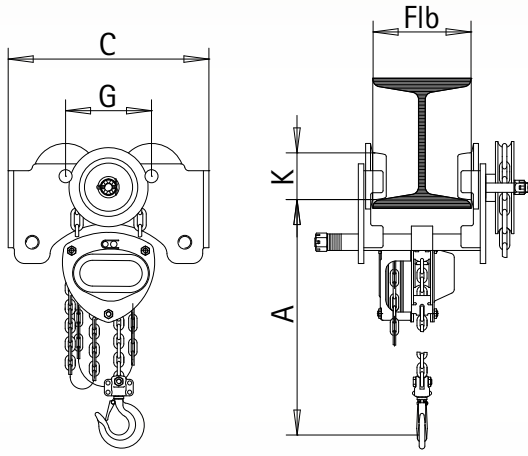
İsteğe bağlı şaryo FND/ FNH:

- İstek üzerine 310 mm'den daha geniş flanşlar mevcuttur
- İstek üzerine daha yüksek kapasiteler mevcuttur
- Patlamaya karşı korumalı tip 

CRAFTster

MHS+FKH, MLP ve BC

CRAFTster



CRAFTster MHS+FKH


| Yük kg | Boyutlar | | | | | Ağırlık kg |
|-----------|---------------------------|---------|---------|---------|-----------|---------------|
| | Flb Flaş genişliği, mm | A mm | C mm | G mm | K Ø mm | |
| 500 | 50-203 | 299 | 258 | 100 | 55 | 19-21 |
| 1000 | 64-305 | 331 | 292 | 125 | 68 | 37-39 |
| 1500 | 74-305 | 383 | 319 | 130 | 74 | 37-39 |
| 2000 | 88-305 | 410 | 358 | 135 | 80 | 50-52 |
| 3000 | 100-305 | 461 | 434 | 158 | 100 | 65-69 |
| 5000 | 114-305 | 655 | 448 | 170 | 108 | 91-96 |
| 7500 | 124-305 | 750 | 624 | 190 | 130 | 135-141 |
| 10000 | 124-305 | 755 | 636 | 200 | 134 | 153-159 |
| 12500 | 124-305 | 830 | 668 | 200 | 150 | 242-250 |
| 16000 | 136-305 | 930 | 791 | 272 | 166 | 278-286 |
| 20000 | 136-305 | 950 | 891 | 272 | 172 | 353-361 |

Haber vermeksizin değiştirme hakkı saklıdır. Daha fazla teknik bilgi için lütfen kılavuzlarımıza ve boyut sayfalarımıza bakınız.

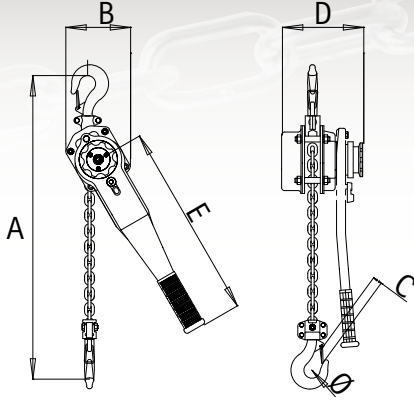
Standart ekipmanlı alçak tavan şaryosu FKH:

- MHS veya MHH el zincirli caraskala sabit bağlantılı alçak tavan şaryosu (Ayrı olarak mevcut değil)
- İtmeli ve zincir tahrikli şaryo
- Kiriş boyutu kadar 305 mm genişliğe kadar kiriş boyutuna göre ayarlanabilir şaryo
- Toz boya, kalınlık 70 µm
- Galvanizli el zinciri
- Düşmeyi engelleyiciler ve kauçuk tamponlar dahil

FKH alçak tavan şaryo opsiyonları:

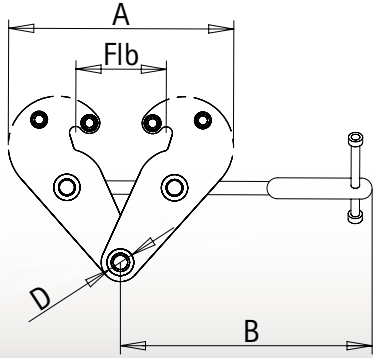
- İstek üzerine 305 mm`den daha geniş flaşlar mevcuttur
- İstek üzerine daha yüksek yük kapasiteleri mevcuttur
- Değiştirilen yük kapasitesi aralıkları için, paslanmaz kanca ve alt kanca bloğu / manuel zinciri ve yük zinciri
- Patlamaya dayanıklı uygulama 

Hand chain



CRAFTster MLP

| Yük kg | Boyutlar | | | | | | Ağırlık kg |
|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | Ø mm | |
| 250 | 245 | 70 | 20 | 92 | 168 | 31 | 2.1 |
| 750 | 310 | 128 | 26 | 149 | 307 | 37 | 6.2 |
| 1500 | 385 | 145 | 36 | 171 | 408 | 45 | 9.5 |
| 3000 | 460 | 203 | 44 | 204 | 418 | 55 | 20.2 |



CRAFTster BC

| Yük kg | Boyutlar | | | | | | Ağırlık kg |
|-----------|------------------------|-----------------|-----------------|---------|---------------------|--------------|---------------|
| | Flanş genişliği, mm | A max. mm | A min. mm | B mm | C genişlik mm | D Ø mm | |
| 1000 | 75-230 | 340 | 192 | 210 | 70 | 20 | 3.9 |
| 2000 | 75-230 | 340 | 192 | 210 | 78 | 20 | 5 |
| 3000 | 80-320 | 445 | 238 | 250 | 106 | 22 | 9.5 |
| 5000 | 90-310 | 455 | 248 | 250 | 114 | 28 | 11.3 |

Haber vermeksizin değiştirme hakkı saklıdır. Daha fazla teknik bilgi için lütfen kılavuzlarımıza ve boyut sayfalarımıza bakınız.

MLP standart ekipmanları (Cırcırlı Caraskal):

- Krom kaplamalı çelik konstrüksiyon
- Güçlendirilmiş gövde kapağı mekanizmayı korur
- İnşaat, bakım, servis için ideal ...
- 360 ° kol döndürme ve kauçuk kaplı kol
- 80 derece yüksek çelik alaşımlı ve korozyona karşı koruma amaçlı galvaniz kaplıdır
- Kanca emniyet mandalı ile donatılmış, ISO standardında kancalar
- Kapalı sistem çift mandallı fren

Standart ekipmanlı kiriş kelepçesi BC:

- Geniş bir profil kiriş yelpazesine montaj için tasarlanmıştır
- Dahili süspansiyon çubuğu alçak tavana olarak sağlar
- Kolayca monte edilir ve elle ayarlanabilir
- Kilitleme emniyet vidası
- Askı kancaları vinçler ve manuel zincirli vinçler için geçici veya kalıcı montajı sağlar.
- Toz boya, kalınlık 70 µm

Elektrikli zincirli vinçler

12

CHAIN

WF[®]
ANTECHNIK

Nster



CHAINster

5000 kg'a kadar yükler için elektrikli zincirli vinçler

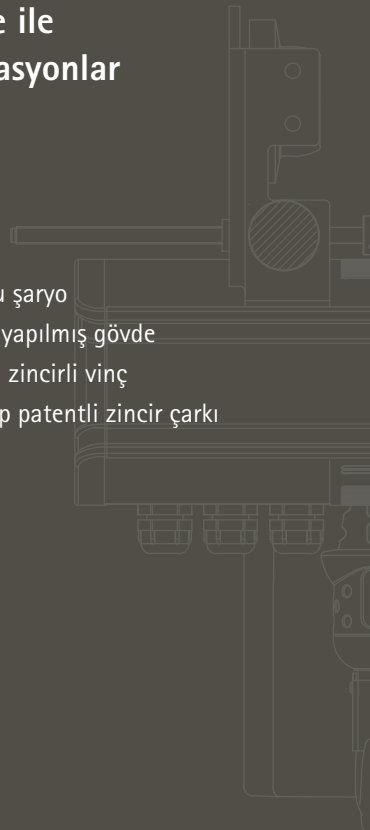
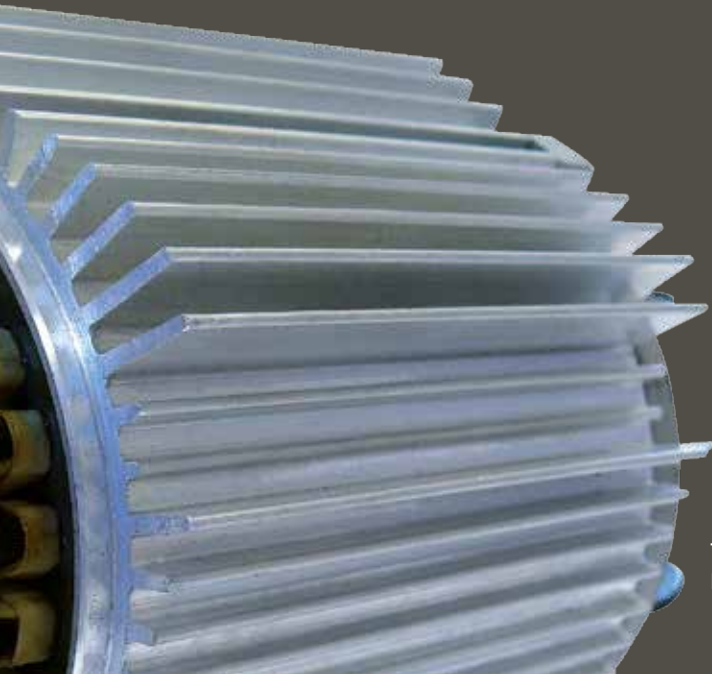


- **Optimum alan kullanımı**
Kompakt boyutlar ve en iyi kanca yaklaşımı, alan tasarruflu şaryolar
- **Yüksek işletme emniyeti**
Acil Stop düğmesi, 48 V Kontaktör kontrolü, düşmeyi engelleyiciler, sağlam endüstriyel tasarım
- **Kolay işletim**
Üst ve alt kaldırma limit seviçleri, çok düşük gürültü emisyonu, motorlu şaryo ve invertör ile kademesiz yük taşıma
- **Düşük kurulum ve bakım maliyetleri**
Fiş bağlantıları ile standardize elektrik modülleri, modüler yapı sayesinde kolay erişilebilirlik, zaman tasarruflu, şaryo flanş genişlik ayarı, düşük ağırlık

Avantajı: En yüksek kalite ile verimli ve ekonomik operasyonlar

- Sabit askılı, manuel şaryolu ve motorlu şaryo
- Tamamen alüminyum veya dökümden yapılmış gövde
- 2.500 kg ile 5.000 kg'a kadar tek kollu zincirli vinç
- Metal dişli kılavuzu ve ara dişlere sahip patentli zincir çarkı
- Güvenilir kontaktör kontrolü
- Uzun ömürlü frenler

Termal korumalı kaldırma motoru





CHAINster
Sabit Askılı



CHAINster
Manuel şaryolu



CHAINster
Motorlu gezer
şaryo ile

Standart ekipman:

- Sabit askılı, manuel şaryolu veya invertör kontrollü motorlu şaryo
- Yüke bağlı olarak en fazla 6/1 oranında çift kaldırma hızı
- 2.500 kg ile 5.000 kg'a kadar tek kollu zincirli vinç
- Metal dişli kılavuzu ve ara dişlere sahip patentli zincir çarkı
- Mekanik aşırı yük siviçi
- 2 kademeli üst ve alt kaldırma limit siviçi
- Ana siviçi ile yüksek kaliteli, güvenilir kontaktör kontrolü 48 V
- Rahat bakım için takıp çıkarılabilir elektrik bağlantıları
- Kaldırma motoru için termik koruma
- IP65 korumalı kumanda butonu-Soketli ve acil stop butonlu
- Uzun ömürlü frenler
- Ayrı fren diyotu
- Tamamen alüminyum veya dökümden yapılmış gövde
- IP55 koruma sınıfı
- Ortam sıcaklığı -20 °C ile +50 °C
- Epoksi toz boya, 70 µm

Seçenekler (Gövde tipine bağlı olarak):

- Şaryo limit siviçi
- Askı kancası yerine mapa
- Paslanmaz çelik yük zinciri
- 2 ve 4 kademeli limit siviçi
- İkincil fren
- Manuel fren açma kolu
- Uzaktan kumanda sistemi-RadioMaster
- Patlamaya karşı korumalı
- 230V ila 675V arası, 3 fazlı, özel güç seçenekleri
- Artırılmış verimlilik için HandyMaster
- Gıda endüstrisi tipi
- Version for food industry
- CraneKit tipi

CHAINster



CHAINster

Metal zincir kılavuzu



Birbirinden ayrı panellere monteli modüler kontaktörler

Yüksek kaliteli zincir dişlisi yük zincirinin daha az aşınmasını sağlamaktadır.

Gelişmiş CHAINster zincir kılavuzu, daha uzun ömürlü bir yük zinciri sağlar. Zincir kılavuzunun gövdesi metalden yapılmıştır ve hızlı bir şekilde birkaç kolay adım ile değiştirilebilir. Aynıısı patentli zincir dişlisi için de geçerlidir. Ayrıca mevcut dişler, zincir baklalarında bulunan dişli üzerinde daha iyi bir kuvvet dağılımı sağlar. Sonuç: Daha az aşınma ve sessiz çalışma.

Mükemmel kalitede, güvenilir elektrik mühendisliği.

Yüksek kaliteli kontaktör kontrolü işletimde sürekli güvenilirlik sağlar. Birbirinden ayrı paneller üzerine monte edilmiş kontaktörler, kontrol trafosu ve ayrılmış fren diyotu, alüminyum gövde içinde optimum alan tasarrufu için düzenlenmiştir. Genellikle, tüm CHAINster elektrik bağlantıları, soketli bağlantılar ile donatılmıştır, bu da basit ve zaman kazandıran bir bakım sağlar. Arıza süreleri ve maliyetler düşürülmüştür.

Optimal alanı kullanımı

Yüksek işletme emniyeti

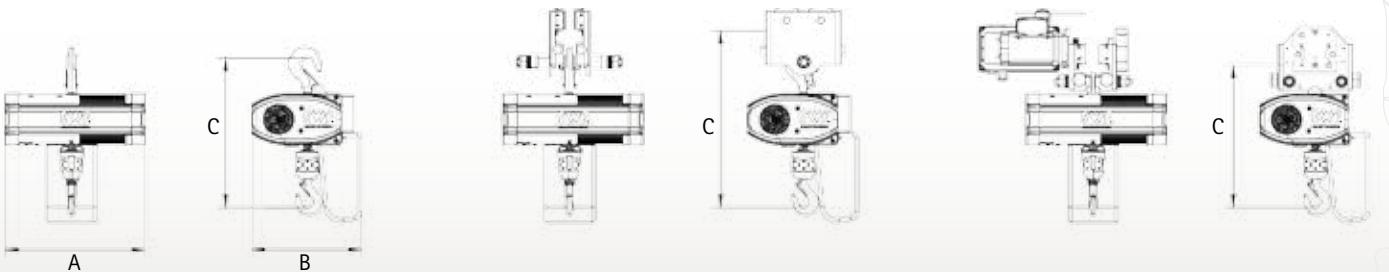
Düşük kurulum ve bakım maliyetleri



17

| Tip | Büküm sayısı | Yük kg | FEM/ISO | Kaldırma hızı | A mm | B mm | C Sabit askılı mm | C Manuel şaryo mm | C Motorlu şaryo mm |
|-----|--------------|---------------|---------|---------------|---------|---------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CA1 | 1/1 | 250 | 2m/M5 | 8/2 | 379 | 279 | 409 | 468 | 407 |
| | | 320 | 1Am/M4 | | | | | 472 | |
| | 2/1 | 500 | 2m/M5 | 4/1 | 379 | 279 | 461 | 524 | 459 |
| CB1 | 1/1 | 500 | 2m/M5 | 8/1,3 | 416 | 327 | 445 | 525 | 424 |
| | | 630 | 1Am/M4 | | | | | | |
| | 2/1 | 1000 | 3m/M6 | 4/0,7 | 416 | 327 | 506 | 586 | 485 |
| CC1 | 1/1 | 500 - 1.250 | 1Am/M4 | 8/1,3 | 510 | 322 | 537 | max. 634 | max. 515 |
| | 2/1 | 1.000 - 2.500 | 1Am/M4 | 4/0,7 | 510 | 405 | 607 | max. 704 | max. 592 |
| CD | 1/1 | 1.250 - 1.600 | 2m/M5 | 8/1,3 | 554 | 727 | max. 617 | max. 599 | max. 599 |
| | 2/1 | 2.000 - 3.200 | 2m/M5 | 4/0,7 | | | max. 661 | max. 678 | max. 678 |
| CE | 1/1 | 2.000 - 2.500 | 2m/M5 | 8/1,3 | 587 | 754 | max. 611 | 569 | 569 |
| | 2/1 | 3.200 - 5.000 | 2m/M5 | 4/0,7 | | | max. 783 | 783 | 783 |

Genel ürün yelpazesinin seçimi. Maksimum boyutlar. Olası gövde boyutuna bağlı olarak daha küçük boyutlar. Haber vermeksizin değiştirme hakkı saklıdır. Daha fazla teknik bilgi için lütfen kılavuzlarımıza ve boyut sayfalarımıza bakınız.



CHAINster

Der CHAINster - Hayat boyu yanınızda!

CHAINster



Boyutlar ve süspansiyonlar



CHAINster CA1



CHAINster CB1



CHAINster CC1 (tek donam)



CHAINster CC1 (çiftli donam)



CHAINster CD



CHAINster CE



CHAINsterGT



Manuel şaryo



Motorlu şaryo

Şaryolar

CHAINsterGT

Entegre frekans invertörlü elektrikli zincirli vinçler



• Entegre frekans invertör teknolojisi

Entegre ve önceden programlanmış vinç invertörü bir dizi işlevler sunar ve daha mükemmel işletme emniyeti sağlar; başlatırken hiçbir ekstra çaba gerektirmez (Tak ve Çalıştır)

• Etkili ve hızlı işletim

Kısmi yükte daha yüksek vinç hızları ile geniş bir hız yelpazesi (ESR, ör; < % 30 kısmi yükte vinç hızının iki katı) ve yüklerin hassas konumlandırması için daha düşük vinç hızları

• Akıllı vinç izleme sayesinde güvenlik ve güvenilirlik

Kaydırmalı kaplinin elektronik izlenmesi, çalışma saatlerinin sürekli denetlenmesi, mekanik ve elektronik aşırı yük koruması, şok yüklerinin önlenmesi (ani şokların etkisini azaltır)

Avantajı: Maksimum kaliteli, verimli ve uygun maliyetli işletme

Standart ekipman:

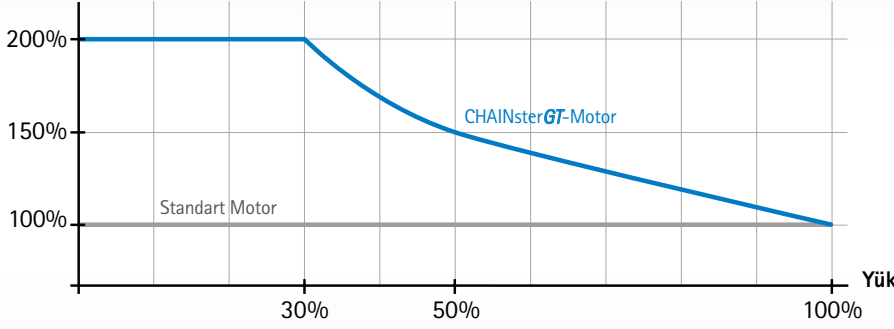
- sabit askılı, manuel şaryo veya invertör kontrollü motorlu şaryo
- Metal dişli kılavuzu ve ara dişlere sahip patentli dişli zincir çarkı
- Entegre kaldırma invertörü HoistMaster4
- Kaldırma motoru için termik koruma
- IP65 korumalı kumanda butonu-Soketli ve acil stop butonlu
- Uzun ömürlü fren
- Ayrı fren diyeti
- Koruma IP55
- Çalışma faktörü% 50 ED, saatte 300 kez başlayabilme özelliği(ISO M5)
- Ortam sıcaklığı -10 ° C ila +40 ° C Epoksi
- toz boya, 70 µm

Standart özellikli kaldırma invertörü Hoistmaster4:

- ESR = hafif yükte daha hızlı kaldırma hızı
- Mekanik ve elektronik aşırı yük cihazı
- 2 kademeli programlanabilir kaldırma limit sivici
- Baypas ile gevşek zincir kontrolü
- Kavrama kontrolü. Hız farkı denetimi.
- Fren kontrolü. Motor etkinleştirildiğinde frenin açık olmasını sağlar
- SWP sayacı

2.500 kg'a kadar olan yükler için

Kaldırma Hızı

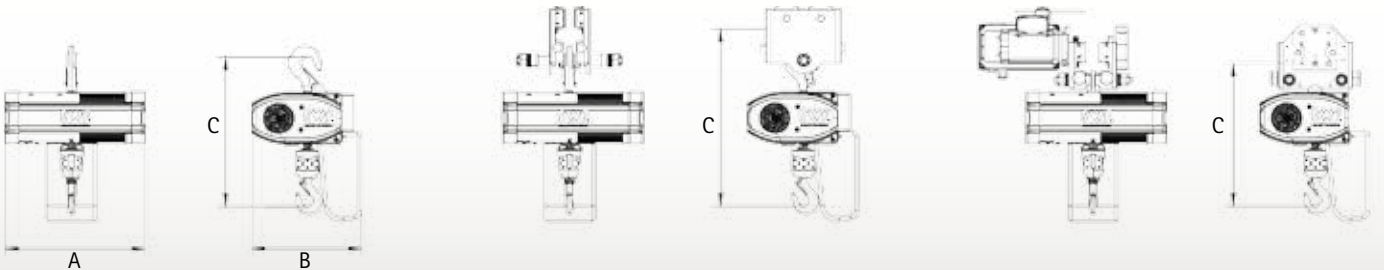


Hız aralığı CHAINsterGT (örnek resim)

Frekans invertörü Hoistmaster4

| Tip | Donam sayısı | Yük kg | Kaldırma hızı | | A mm | B mm | C Sabit askılı mm | C Manuel şarjı mm | C Motorlu şarjı mm | | | |
|--------|--------------|--------|------------------|------------------|------|------|-------------------|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|
| | | | m/dak | ESR* 32 < 80 kg | | | | | | | | |
| CB1-GT | 1/1 | 125 | 0,64-24 | ESR* 32 < 80 kg | 548 | 327 | 445 | 525 | 424 | | | |
| | | 250 | 0,64-16 | ESR* 32 < 80 kg | | | | | | | | |
| | | | 0,64-16 | ESR* 32 < 80 kg | | | | | | | | |
| | | 320 | 0,64-12,5 | ESR* 32 < 80 kg | | | | | | | | |
| | | | 0,64-12,5 | ESR* 32 < 80 kg | | | | | | | | |
| | 500 | 0,32-8 | ESR* 16 < 160 kg | | | | | | | | | |
| | 2/1 | 630 | 0,32-6,5 | ESR* 16 < 160 kg | | | | | | | | |
| | 2/1 | 1.000 | 0,16-4 | ESR* 8 < 320 kg | | | 506 | 586 | 485 | | | |
| CC1-GT | 1/1 | 500 | 0,63-16 | ESR* 32 < 160 kg | 641 | 405 | 537 | 617 | 495 | | | |
| | | 630 | 0,63-12,5 | ESR* 32 < 160 kg | | | | | | | | |
| | | 800 | 0,31-9 | ESR* 16 < 320 kg | | | | | | | | |
| | | 1.000 | 0,31-8 | ESR* 16 < 320 kg | | | | | | | | |
| | | 2/1 | 1.250 | 0,31-6,5 | | | ESR* 16 < 320 kg | | | 634 | 515 | |
| | | 2/1 | 1.600 | 0,16-4,5 | | | ESR* 8 < 630 kg | | | | | |
| | | 2/1 | 2.000 | 0,16-4 | | | ESR* 8 < 630 kg | | | 607 | 704 | 592 |
| | | 2/1 | 2.500 | 0,16-3,2 | | | ESR* 8 < 630 kg | | | | | |

* ESR = Daha düşük yükler ile daha hızlı kaldırma hızı. Haber vermeksizin değiştirme hakkı saklıdır. Daha fazla teknik bilgi için lütfen kılavuzlarımıza ve boyut sayfalarımıza bakınız.



LIGHTster ve ProfileMaster Hafif Tip Vinç Sistemleri



LIGHTster

2.000 kg'a kadar olan yükler için

LIGHTster



- **Düşük öz yük**

Aynı zamanda sadece düşük statik yükleri taşıyabilen bina yapılarında da kullanılabilir; ergonomik, zaman tasarruflu montaj; az sayıda serbest konumlandırılabilen sabitleme noktası

- **Yüksek kaliteli**

Korozif olmayan malzeme, son teknoloji naylon tekerlekler sayesinde azaltılmış çalışma gürültüsü, düşük bakım maliyetleri ile uzun süreli kullanım ömrü

- **Hassas uygulama**

Düşük titreşimli yük hareketi; motorsuz olmasına rağmen kolay, ergonomik taşıma

Avantajı: Yüksek yük taşıma kapasitesi ve düşük işletme maliyetleri ile yüksek performanslı taşıma sistemi

Karmaşık sistemler için basit çözüm.

Dört farklı profile sahip LIGHTster, neredeyse tüm gereksinimleri kapsayan çeşitli uygulamalar için çözümler sunmaktadır. LIGHTster hem normal hem de alçak tavan yükseklikli tek-kirişli ve çift kirişli çözümlerin uygulanmasını sağlar. Sistemler hem elle hem de elektrikli sürücüler kullanılarak çalıştırılabilir. Dar naylon tekerlekler, çalışma sırasında en az gürültü ile, galvanizli kılavuz ray taşıyıcı boyunca kolayca kayar.

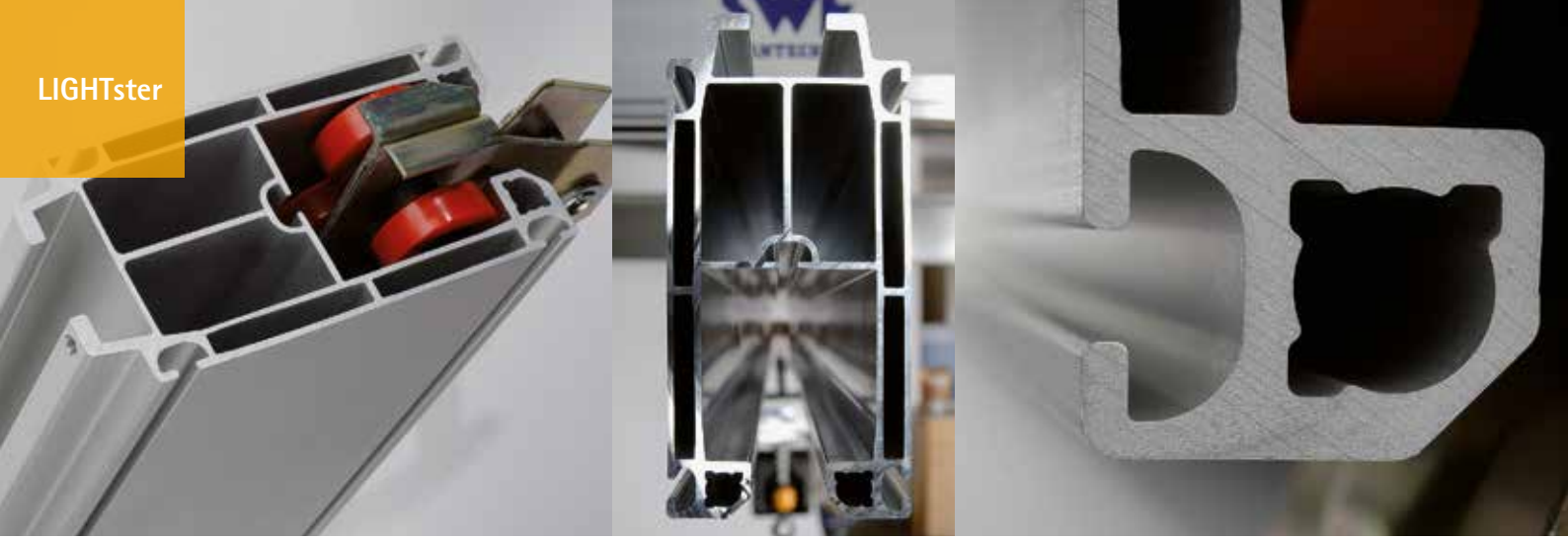


Yüksek yük taşıma kapasitesi ve düşük işletme maliyetleri ile alüminyum hafif vinç sistemi.



LIGHTster

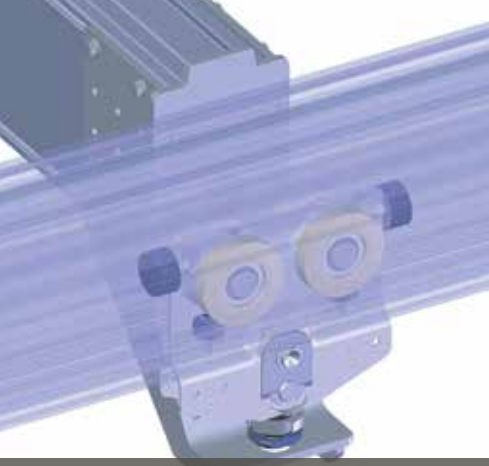
LIGHTster



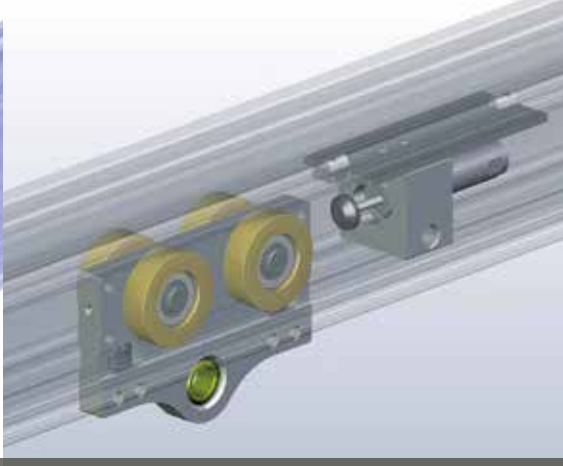
Basit, yüksek yük taşımalı profil bağlantıları ve az sayıda gerekli süspansiyon, vincin sahada ekonomik ve etkili bir şekilde monte edilmesini sağlar. Tedarik edilen önceden sıralanmış parçalar, tek tek bileşenlere ve işlevlerine hızlı bir bakışınızı sağlar. LIGHTster zaman ve personel ihtiyaçlarınızı optimize eder.

Düşük ağırlıklı alüminyum hafif vinç, binanın taşıma kapasitesi üzerinde olumlu bir etkiye sahiptir ve montaj ekibi için daha basit, daha kolay montaja izin verir. Ayrıca, LIGHTster'in yükleri taşımadaki hassaslığı etkileyicidir. Kaldırma işlemi için entegre frekans invertör kontrollü CHAINsterGT elektrikli zincirli vinçleri ile birlikte, hassas çalışmalar düzgün ve doğru yapılabilir. Taşınacak malların sürekli değişken kaldırma ve indirme işlemleri, bir taraftan vinç dişlisinin az aşınmasını ve diğer taraftan da yükün düşük bir titreşimle taşınmasını sağlamaktadır.





Kısa tavan yükseklikli köprü şaryosu



Vinç şaryosu ve ayarlanabilir hidrolik tampon



Profil bağlantı seti

LIGHTster çözümü kolaylaştırır:

- Yüksek yük taşıma yeteneğine sahip, düşük öz-ağırlıklı basit bir bağlantı sistemi sayesinde kolay montaj
- Esnek ve ayrı ayrı ayarlanabilen hafif vinç sistemleri
- Düzgün yük kaldırma ve konumlandırma, elle veya elektrikli değişken hız kontrolü
- Mevcut geniş bir profil çeşitliliği
- Mevcut geniş elektrik beslemesi seçenekleri
- Çok çeşitli köprü açıklıkları için kullanılabilir
- Çeşitli tavan yükseklikleri için mevcut kompakt çözümler
- Ayrıca, bireysel ihtiyaçlarınızı karşılamak için özelleştirilmiş ekipman sağlayabilmekteyiz
- En yüksek kalite standardı ve minimum üretim toleransları
- Düşük gürültü seviyesi
- Çok sayıda süspansiyon tipleri ile çeşitli montaj seçenekleri
- Kolay değiştirilebilir ve / veya genişletilebilir
- Düşük bakım maliyetleri ile birlikte uzun süreli kullanım ömrü
- Düşük işletme maliyetli, en iyi rekabetçi fiyat ile satışta

LIGHT

ProfileMaster

2.000 kg'a kadar olan yükler için



- **Esnek düzenleme olanakları**
Geniş profil çeşitliliği, siviçler, radiusler, döner tabla, geniş eksen uygulamaları ve çok daha fazlası
- **Kısa montaj süreleri**
Ön dizaynı, kurulumu ve kablolanması yapılmış süspansiyon ve bağlantı ekipmanları
- **Düşük bakım maliyetleri**
Az bakım gerektiren, uzun ömürlü ve sağlam vinçler

Avantajı: modüler tasarımı sayesinde esneklik ve optimum performans

Birçok karmaşık soruna basit çözüm.

Genellikle basit çözümler en etkili olanlardır. ProfileMaster en karmaşık lojistik görevi bile çözmek için tasarlanmış komple bir modüler kittir. Profil vinç sisteminin, hızlı ve koordineli malzeme transferinin nitelikli olduğu şirketler ile kanıtlanmış bir sicili bulunmaktadır. Sistem bu nedenle birçok üretim ve depo tesislerinde görülebilir. ProfileMaster ile, tüm görevler için çözümler sunan yüksek kaliteli önceden monte edilmiş bileşenleri birleştirerek kendi bireysel kaldırma sisteminizi tasarlama seçeneğine sahipsiniz. Bizim kitlerimiz, döner tablalar, döner ve sürgülü anahtarlama noktaları ve çok çeşitli bileşenleri içermektedir. ProfileMaster, elle veya elektrikli tahrik sistemleri ile tek kirişli veya çift kirişli bir sistem olarak kullanılabilir.

ProfileMaster

En yüksek esneklik için modüler hafif vinç sistemi.

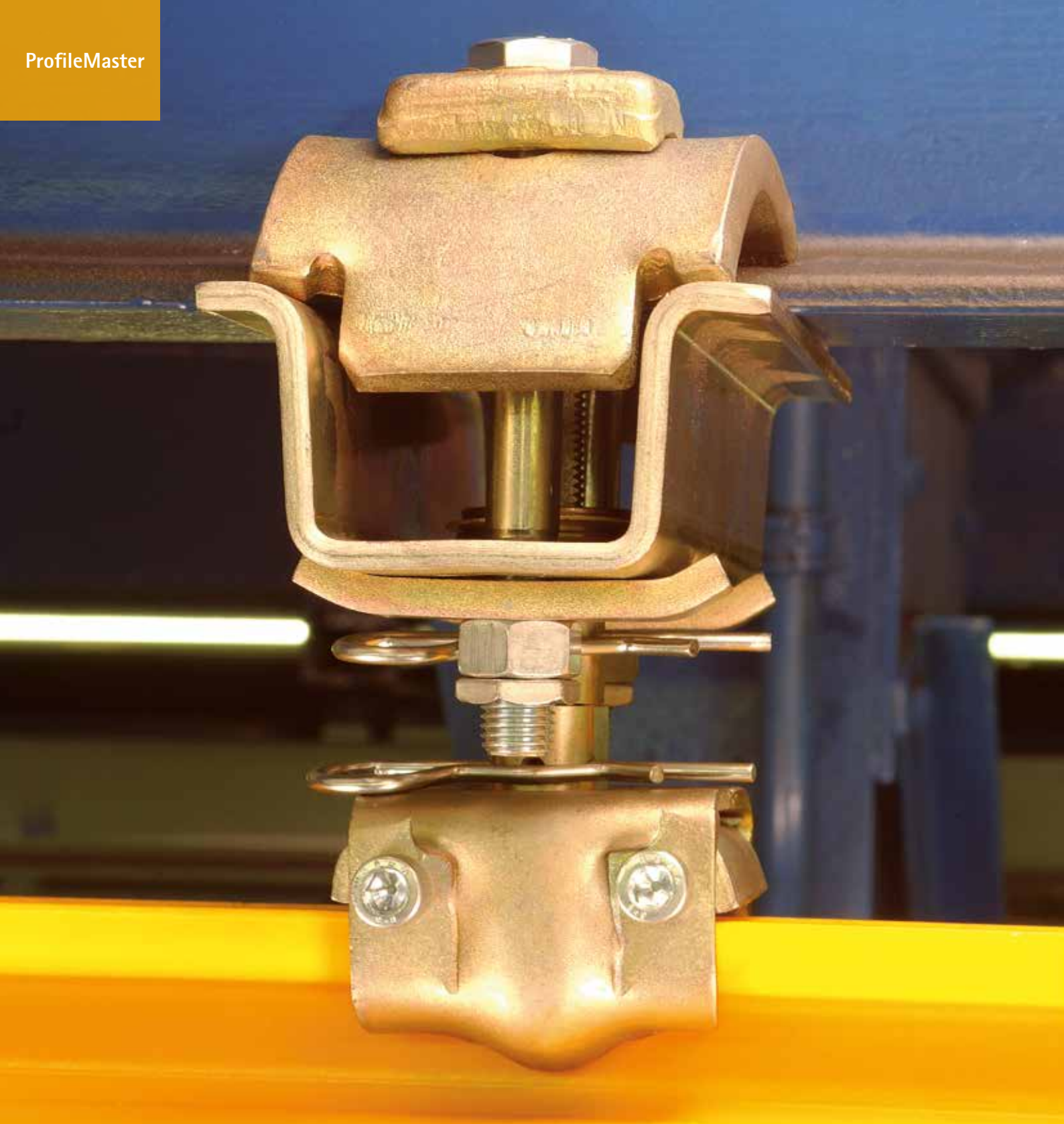
29



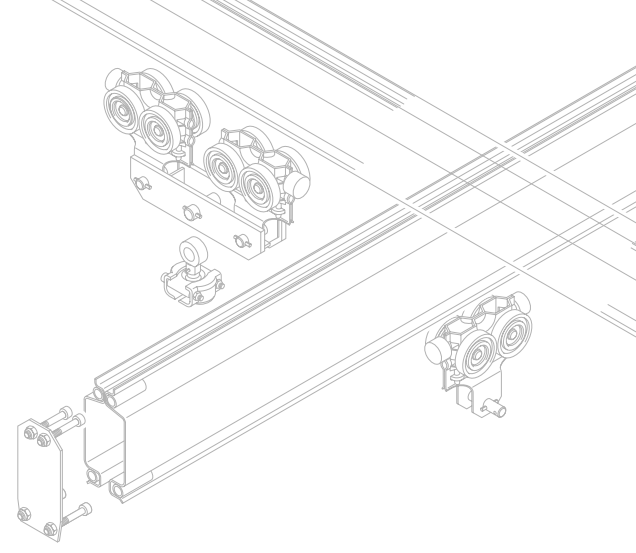
ProfileMaster, farklı yük ağırlıkları ve süspansiyon mesafeleri sağlamak üzere, üç farklı profil tipinde mevcuttur. Bölümler soğuk şekillendirilmiş ve son derece rijittir. Kapalı şekli, iç kılavuz raylarını kir ve toza karşı korur. Hem köprüler hem de şaryolar en az gürültü ile çalıştırılabilir.



ProfileMaster



ProfileMaster



ProfileMaster size her zaman en uygun çözümleri sunmaktadır:

- Esnek ve ayrı ayrı ayarlanabilen hafif vinç sistemleri
- Yalın bağlantı sistemi sayesinde kolay montaj
- Yüklerin düzgün kaldırılması ve konumlandırılması için ister el ile ister değişken elektrikli hız kontrollü
- Geniş bir profil yelpazesi mevcuttur
- Çok büyük açıklıklar için uygundur
- Çeşitli tavan yükseklikleri için kullanılabilir
- Kavisli tek raylı hatlar, anahtarlama noktaları ve döner tablaların yanı sıra tek kirişli ve çift kirişli çözümler sunmaktadır
- Ayrıca özel ihtiyaçlarınızı karşılayacak ekipmanlar da tedarik etmekteyiz
- En yüksek kaliteli standart ve minimum üretim toleransları
- Düşük gürültü seviyesi
- Çok sayıda süspansiyon tipleri ile çeşitli montaj seçenekleri
- Kolay değiştirilebilir ve / veya genişletilebilir
- Düşük bakım maliyetleri ile birlikte uzun süreli kullanım ömrü
- Düşük işletme maliyetli, en iyi rekabetçi fiyat ile piyasada mevcut



Look ahead!



Visan Vinç ve Hareket Sistemleri San. Tic. Ltd. Şti.

İkitelli OSB. Metal İş San. Sit. 1. Blok No:2
34490

İkitelli - Başakşehir / İstanbul / Türkiye

Tel: +90 212 549 84 57 / +90 212 671 78 00
Fax : +90 212 549 82 53

E-Mail: visan@visan.com.tr
www.visan.com.tr