

LIFTX®



KATLANABİLİR ALÜMİNYUM PORTAL VİNÇ

No:01

LSB Alüminyum Portal Vinç

Art. No: 5400 00 01

500 - 2000kg
EN 13001
EN 15011DÜŞME ÖNLEYİCİ
MAKS. 3 KİŞİ
EN 795/B:2012
CEN/TS 16415/B:2013YÜKSEKLİK: 1,6 ile 6,4 arası
KİRİŞ UZUNLUĞU: 2 ile 7 arası

LSB serisi hafif portal vinç, taşınabilir ve isteğe göre tasarlanabilir yapısı ile ilgili kapasitelerdeki yükleri kaldırmak üzere tasarlanmıştır. Yük kaldırma işlemleri için harici şaryo, insan kurtarmak için dahili şaryo ile kullanılmalıdır.

Ayak yüksekliği: E1 - F1 - G1 - G2

Yük kaldırma emniyet kat sayısı 2.1:1'dir.

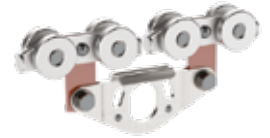
İnsan kurtarma emniyet kat sayısı 10:1'dir.

AVANTAJLAR:

- » Modüler tasarım ve esneklik.
- » Vida ve kopilya ile kolay ve hızlı montaj
- » İlave ekipman gerektirmeyen tasarım.

HARİCİ ŞARYO
(opsiyonel)

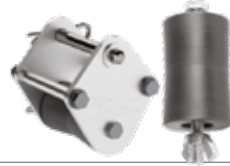
Alüminyum alışımdan, paslanmaz çelik ve polyamid parçalardan oluşur. İstenen pozisyonda kilitleme mekanizması bulunmaktadır. Harici şaryo yükleri kaldırmak için kullanılmaktadır.



DAHİLİ ŞARYO (opsiyonel)

Galvaniz ve paslanmaz çelikten üretilmiştir. Bir şaryo bir kişiye bağlanabilir ve sadece insan kurtarma amaçlı kullanılır. Bağlantı noktası kirişten 55mm aşağıda kalır.

MAKARA



KİRİŞ

Alüminyum alışımdan üretilmiş ve dahili ray sistemine sahiptir. Dahili veya harici şaryo ile kullanılabilir. 2/3/4/5/6/7m uzunluk seçenekleri mevcuttur.

AYARLANBİLİR SEVİYE AYAĞI
(opsiyonel)

Seviyelendirilmemiş zeminde ürünü kullanırken ayakların seviyelendirilmesi için kullanılır.



KALDIRMA GÖZÜ

Alüminyum alışımdan ve paslanmaz çelikten üretilmiştir. Ayakların yükseltip alçaltılması için kullanılır. Ceraskal üzerindeki kaldırma-kaldırma için kullanılmamalıdır.



W1

W2

W3

TEKERLEKLER

Ayaklarda 3 farklı tekerlek tipi kullanılabilir: Standart olarak ürün üzerinde Ø160mm dolgu tekerlek bulunmaktadır. Dış ortam için havali tekerlek Ø175mm Temiz oda uygulamaları için dolgu teker Ø125mm

E1

F1

G1



DESTEK AYAKLARI

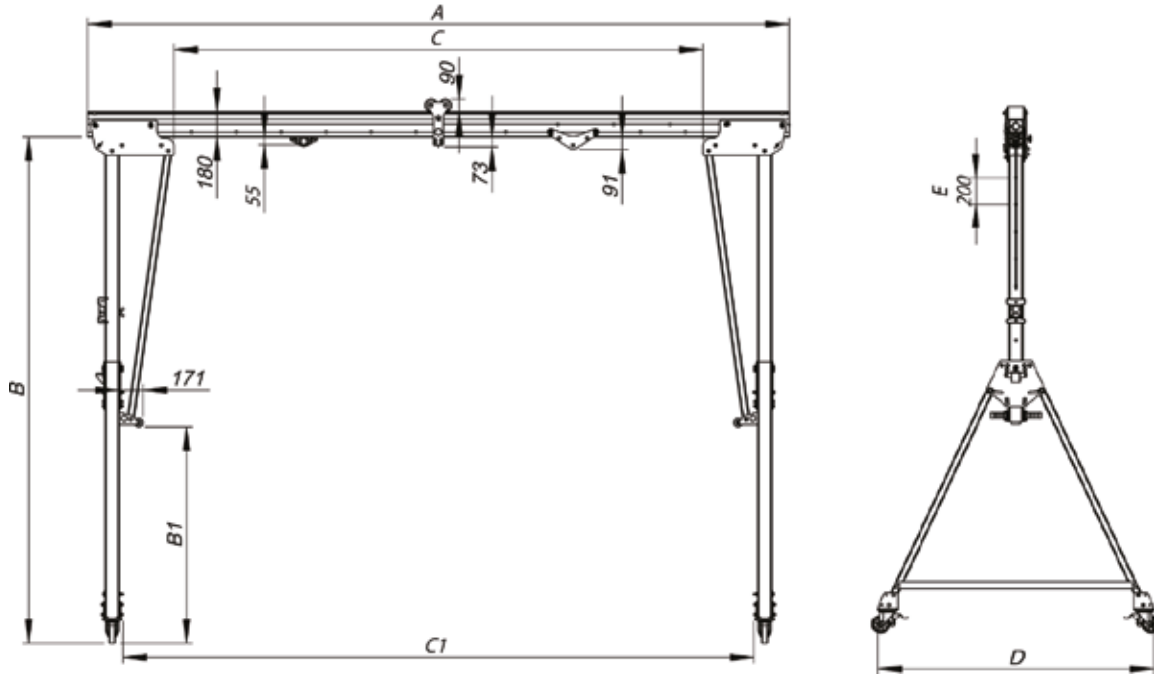
Alüminyum alışımdan üretilmiştir. 200mm ayar aralığına ve katlanabilir tasarıma sahiptir. Kirişin iki ucuna birer ayak bağlanır. E1 F1 G1 G2 modelleri bulunmaktadır.



CERASKAL TUTUCU

Paslanmaz çelikten üretilmiştir. ürünün montajı esnasında ayak yüksekliğinin ayarlanması için emniyetli kaldırma-indirmeyi sağlar. Ceraskal tutucu bu ayak üzerindeki yan plakaya tutunur.

LSB Teknik Veri Tablosu



A	C	C1	Kiriş Ağırlığı	E1	F1	G1	G2
Toplam Kiriş Uzunluğu (mm)	Çalışma Aralığı (mm)	Alt Açıklığı (mm)	(kg)	Ayak (Tek Ayak) WLL (kg)	Ayak (Tek Ayak) WLL (kg)	Ayak (Tek Ayak) WLL (kg)	Ayak (Tek Ayak) WLL (kg)
2000	770	1496	13.2	2000	1750	1750	500
3000	1770	2496	19.2	1500	1500	1500	500
4000	2770	3496	26.3	1250	1250	1250	500
5000	3770	4496	32.8	1000	1000	1000	500
6000	4770	5496	39.4	750	750	750	500
7000	5770	6496	46.0	500	500	500	500
Ayak ağırlığı (kg)				38.0	45.0	62.0	68.8
"B" - Ayak yüksekliği (min... max) (kg)				1590 - 2190	2200 - 3600	3230 - 5430	4230 - 6430
"B1" - Makara yüksekliği (min... max) (kg)				34 - 634	141 - 1541	164 - 2364	164 - 2364
"D" - Ayak mesafesi (kg)				1115	1928	2834	2834
"E" - Yükseklik ayar mesafesi (kg)				200			



ASB Alüminyum Portal Vinç

Art. No: 5400 00 02

1500 - 3500kg
EN 13001
EN 15011DÜŞME ÖNLEYİCİ
MAKS. 5 KİŞİ
EN 795/B:2012
CEN/TS 16415/B:2013YÜKSEKLİK: 1,6 ile 6,4 arası
KİRİŞ UZUNLUĞU: 2 ile 7 arası

ASB serisi alüminyum portal vinç hafif taşınabilir ve isteğe göre tasarlanabilir yapısı ile ilgili kapasitelerdeki yükleri kaldırmak üzere tasarlanmıştır. Yük kaldırma işlemleri için harici şaryo, insan kurtarmak için dahili şaryo ile kullanılmalıdır.

Ayak yüksekliği: A1 - B1 - C1 - C2

Yük kaldırma emniyet kat sayısı 2.1:1'dir.

İnsan kurtarma kaldırma emniyet kat sayısı 10:1'dir.

AVANTAJLAR:

- » Modüler tasarım ve esneklik.
- » Vida ve kopya ile kolay ve hızlı montaj
- » İlave ekipman gerektirmeyen tasarım.

HARİCİ ŞARYO
(opsiyonel)

Alüminyum alışımdan, paslanmaz çelik ve polyamid parçalardan oluşur. İstenen pozisyonda kilitleme mekanizması bulunmaktadır. Harici şaryo yükleri kaldırmak için kullanılmaktadır.



DAHİLİ ŞARYO (opsiyonel)

Galvaniz ve paslanmaz çelikten üretilmiştir. Bir şaryo bir kişiye bağlanabilir ve sadece insan kurtarma amaçlı kullanılır. Bağlantı noktası kirişten 55mm aşağıda kalır.



KALDIRMA GÖZÜ

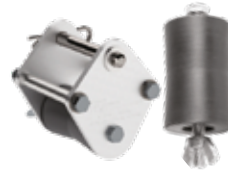
Alüminyum alışımdan ve paslanmaz çelikten üretilmiştir. Ayakların yükseltip alçaltılması için kullanılır. Ceraskal üzerindeki kulağa bağlanır. B1 ve C1 ayaklar ile kullanılmamalıdır.



KİRİŞ

Alüminyum alışımdan üretilmiş ve dahili ray sistemine sahiptir. Dahili veya harici şaryo ile kullanılabilir. 2/3/4/5/6/7m uzunluk seçenekleri mevcuttur.

MAKARA



W1

W2

W3

TEKERLEKLER

Ayıklarda 3 farklı tekerlek tipi kullanılabilir: Standart olarak ürün üzerinde Ø160mm dolgu tekerlek bulunmaktadır. Dış ortam için havali tekerlek Ø175mm Temiz oda uygulamaları için dolgu teker Ø125mm

A1

B1

C1

DESTEK AYAKLARI

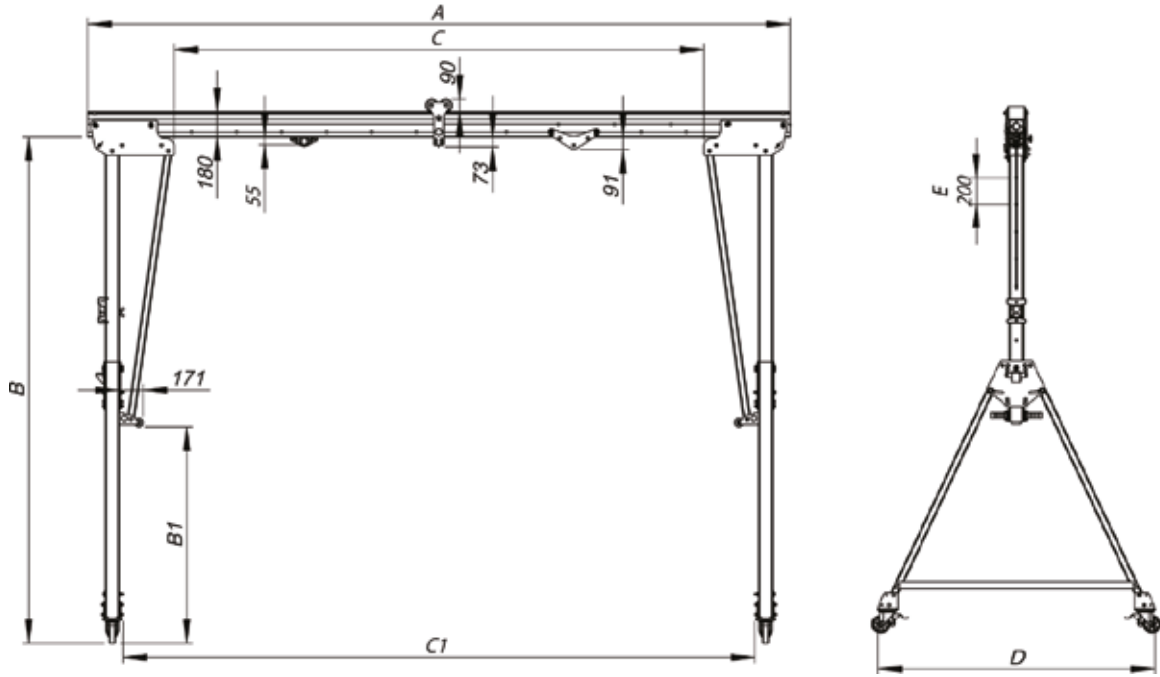
Alüminyum alışımdan üretilmiştir. 200mm ayar aralığına ve katlanabilir tasarıma sahiptir. Kirişin iki ucuna birer ayak bağlanır. E1 F1 G1 G2 modelleri bulunmaktadır.



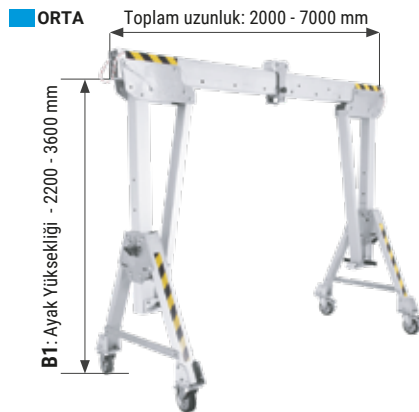
CERASKAL TUTUCU

Paslanmaz çelikten üretilmiştir. ürünün montajı esnasında ayak yüksekliğinin ayarlanması için emniyetli kaldırma-indirmeyi sağlar. Ceraskal tutucu bu ayak üzerindeki yan plakaya tutunur.

ASB Teknik Veri Tablosu



A	C	C1	Kiriş Ağırlığı	A1	B1	C1	C2
Toplam Kiriş Uzunluğu (mm)	Çalışma Aralığı (mm)	Alt Açıklığı (mm)	(kg)	Ayak (Tek Ayak) WLL (kg)	Ayak (Tek Ayak) WLL (kg)	Ayak (Tek Ayak) WLL (kg)	Ayak (Tek Ayak) WLL (kg)
2000	770	1496	26.7	3000	3000	3000	1000
3000	1770	2496	40.1	3000	3000	3000	1000
4000	2770	3496	53.4	3000	3000	3000	1000
5000	3770	4496	66.5	2500	2500	2500	1000
6000	4770	5496	80.1	2000	2000	2000	1000
7000	5770	6496	93.5	1500	1500	1500	1000
Ayak ağırlığı (kg)				38.2	50.2	71.8	98.4
"B" - Ayak yüksekliği (min... max) (kg)				1590 - 2190	2200 - 3600	3230 - 5430	4230 - 6430
"B1" - Makara yüksekliği (min... max) (kg)				31 - 634	141 - 1541	164 - 2364	164 - 2364
"D" - Ayak mesafesi (kg)				1115	1928	2834	2834
"E" - Yükseklik ayar mesafesi (kg)				200			



HSB Alüminyum Portal Vinç

Art. No: 5400 00 03



3000 - 5000kg
EN 13001
EN 15011



DÜŞME ÖNLEYİCİ
MAKS. 5 KİŞİ
EN 795/B:2012
CEN/TS 16415/B:2013



YÜKSEKLİK: 2,6 ile 5,7 arası
KİRİŞ UZUNLUĞU: 2 ile 7 arası

HSB serisi hafif portal vinç, taşınabilir ve isteğe göre tasarlanabilir yapısı ile ilgili kapasitelerdeki yükleri kaldırmak üzere tasarlanmıştır. Yük kaldırma işlemleri için harici şaryo, insan kurtarmak için dahili şaryo ile kullanılmalıdır.

Ayak yüksekliği: T1 -T2 - T3

Yük kaldırma emniyet kat sayısı 2.1:1'dir.

İnsan kurtarma kaldırma emniyet kat sayısı 10:1'dir.



Çelik halat



KOPİLYALI KİLİT PİMİ
(20mm)

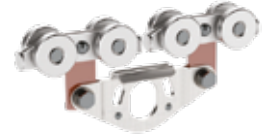
AVANTAJLAR:

- » Modüler tasarım ve esneklik.
- » Vida ve kopilya ile kolay ve hızlı montaj
- » İlave ekipman gerektirmeyen tasarım.



HARİCİ ŞARYO (opsiyonel)

5T'a kadar ağırlıktaki yükün kaldırılmasını sağlayan malzeme şaryo. Kolaylıkla demonte edilebilir tasarıma sahiptir.



DAHİLİ ŞARYO (opsiyonel)

Galvaniz ve paslanmaz çelikten üretilmiştir. Bir şaryo bir kişiye bağlanabilir ve sadece insan kurtarma amaçlı kullanılır. Bağlantı noktası kirişten 55mm aşağıda kalır.



KALDIRMA GÖZÜ

Alüminyum alışımdan ve paslanmaz çelikten üretilmiştir. Ayakların yükseltip alçaltılması için kullanılır. Ceraskal üzerindeki kulağa bağlanır. B1 ve C1 ayaklar ile kullanılmamalıdır.

KİRİŞ

Alüminyum alışımdan üretilmiş ve dahili ray sistemine sahiptir. Dahili veya harici şaryo ile kullanılabilir.
2/3/4/5/6/7m uzunluk seçenekleri mevcuttur.

DİKEY KALDIRMA MODÜLÜ

Portal vinç yükseklik ayarı için kullanılan dikey kaldırma modülü. Ayrı satılır. Montaj plakası ve vinç içerir. Opsiyoneldir.



TEKERLEKLER

Dia tekerlek 250mm
5000kg'ye kadar yük kapasiteli



DESTEK AYAKLARI

Alüminyum alışımdan üretilmiştir. 200mm ayar aralığına ve katlanabilir tasarıma sahiptir. Kirişin iki ucuna birer ayark bağlanır. T1 T2 T3 modelleri bulunmaktadır.

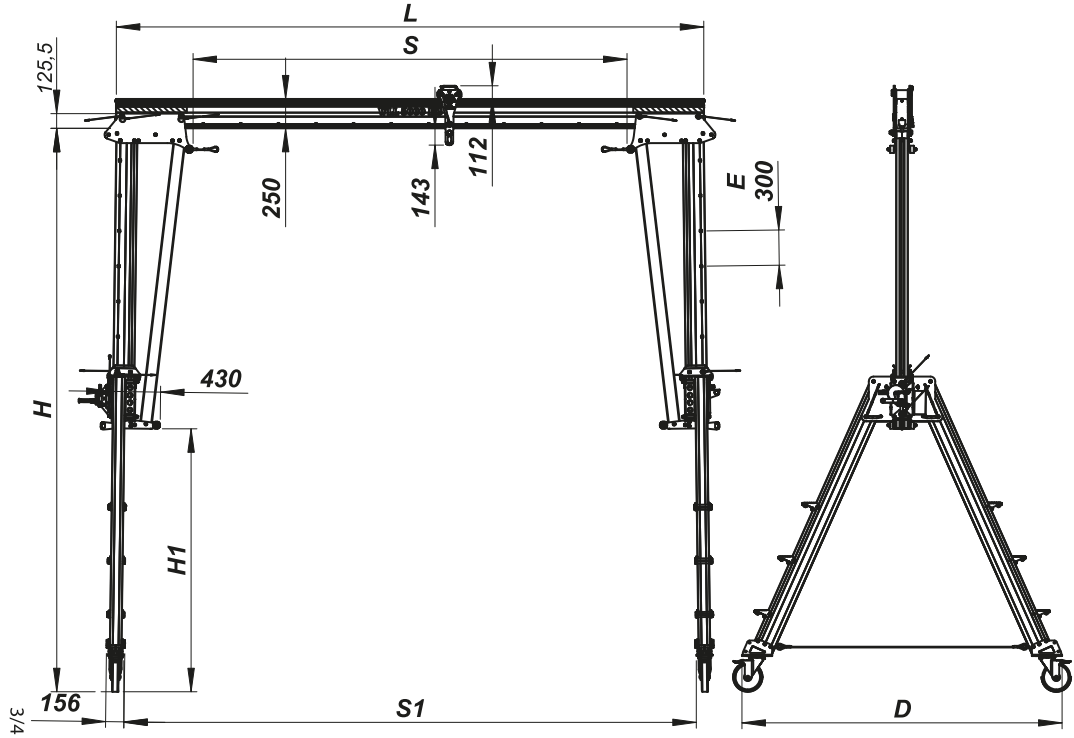


ALÜMİNYUM ADIM

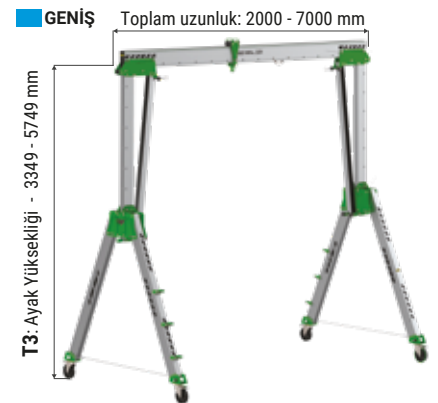
Alüminyum ve paslanmaz çelikten imal edilmiştir. Ayaklar üzerine montelidir.



HSB Teknik Veri Tablosu



L	S	S1	T1	T2	T3	
Toplam Kiriş Uzunluğu (mm)	Çalışma Aralığı (mm)	Alt Açıklığı (mm)	Kiriş Ağırlığı (kg)	Ayak (Tek Ayak) WLL (kg)	Ayak (Tek Ayak) WLL (kg)	Ayak (Tek Ayak) WLL (kg)
3000	1695	2874	48	5000	5000	3000
4000	2965	3874	64	5000	5000	3000
5000	3695	4874	80	5000	5000	3000
6000	4695	5874	96	4000	4000	3000
7000	5695	6874	112	3000	3000	3000
Ayak ağırlığı (kg)				111	123	135
"H" - Ayak yüksekliği (min... max) (kg)				2635 - 3834	2992 - 4792	3349 - 5749
"H1" - Makara yüksekliği (min... max) (kg)				1786	2238	2699
"D" - Ayak mesafesi (kg)				2318	2725	3132
"E" - Yükseklik ayar mesafesi (kg)				300	300	300



BAS Alüminyum Portal Vinç

Art. No: 5400 00 04

1500 - 3500kg
EN 13001
EN 15011DÜŞME ÖNLEYİCİ
MAKS. 5 KİŞİ
EN 795/B:2012
CEN/TS 16415/B:2013YÜKSEKLİK: 1,6 ile 6,4 arası
KIRIŞ UZUNLUĞU: 2 ile 7 arası

BAS serisi hafif portal vinç, taşınabilir ve isteğe göre tasarlanabilir yapısı ile ilgili kapasitelerdeki yükleri kaldırmak üzere tasarlanmıştır. Yük kaldırma işlemleri için harici şaryo, insan kurtarmak için dahili şaryo ile kullanılmalıdır.

Ayak yüksekliği: A1 - B1 - C1- C2

Yük kaldırma emniyet kat sayısı 2.1:1'dir.

İnsan kurtarma emniyet kat sayısı 10:1'dir..

AVANTAJLAR:

- » Modüler tasarım ve esneklik.
- » Vida ve kopilya ile kolay ve hızlı montaj
- » İlave ekipman gerektirmeyen tasarım.



● HARİCİ ŞARYO (opsiyonel)



● DAHİLİ ŞARYO (opsiyonel)



● KALDIRMA GÖZÜ

**BAS Merkezi Kiriş Seçenekleri**

Aşağıda gösterilen şaryo ve kaldırma noktalarını hem merkezi kiriş üzerinde hem de yan kirişler üzerinde maksimum kişi sayısını aşmayacak şekilde kullanabilirsiniz.

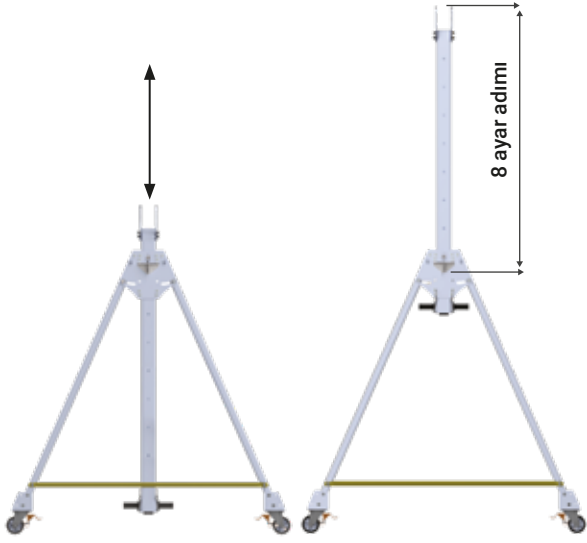
Mevcut kirişlerin parametreleri:**Uzunluk****WLL*
(ton)**

2 m	3 T
3 m	3 T
4 m	3 T
5 m	2,5 T
6 m	2 T
7 m	1,5 T

* C1 model ayak kullanıldığında, kabul edilebilir kapasite limiti tüm uzunluklar için 1 tondur.

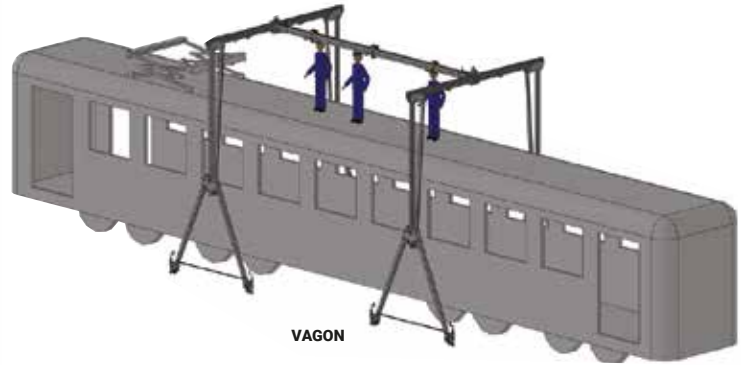
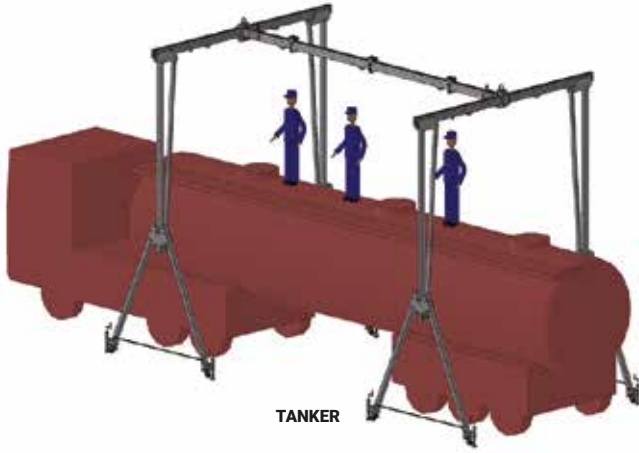


BAS Ayak Seçenekleri



Ayaklar (x2)	Yükseklik (mm)	Ağırlık (kg)
A1	1690 - 2168	89,88
B1	2207 - 3607	115,86
C1	3230 - 5430	159,14
C2	4230 - 6430	215

BAS Uygulama ve Kurulum Konfigürasyonları





www.liftx.com.tr
info@liftx.com.tr

Yayın Tarihi: 20.03.2020