

Harici Güç Ünitesi



34197	Harici güç ünitesi, 3m hortum, kapaksız
82614	Hidrolik hortum, ekstra uzunluk, fiyat/m
Harici güç ünitesi, plastik kapaklı Kapak güç ünitesi için iyi koruma sağlar, En fazla H6-4 model ölçüye kadar güç üniteleri	
33121	Plastik kapaklı güç ünitesi max. H6-4
Harici güç ünitesi, çelik kapaklı	
Dış ortamlar için mükemmel koruma sağlar.	
34696	Çelik kapak, harici güç ünitesi H2,H3,H4,H6-4
34695	Çelik kapak, harici güç ünitesi H6-11,H8-11
34694	Çelik kapak, harici güç ünitesi H11-11
515004	Çelik kapak, harici güç ünitesi H11-30,H15-30
35003	Çelik kapak, harici güç ünitesi H615-20
35948	Çelik kapak, harici güç ünitesi H15-30
5155714	Çelik kapak, harici güç ünitesi H6-4

Tekerlekli Şase

Tekerlekli şase yapısıyla platform mobil hale gelir. 2 adet sabit 2 adet döner teker bulunur.



33575	Tekerlekli şase CR 500, CRD 200	yükseklik +240 mm
33940	Tekerlekli şase CR 1000	yükseklik +240 mm
524814	Tekerlekli şase CB 1200	yükseklik +240 mm
36510	Tekerlekli şase CB 1500, B	yükseklik +240 mm
34329	Tekerlekli şase CL 1001	yükseklik +240 mm
524813	Tekerlekli şase CL 1500	yükseklik +240 mm
36485	Tekerlekli şase CL 2000	yükseklik +240 mm
518820	T. şase TR 501, TR 1002,TRD 500	yükseklik +260 mm
518819	Tekerlekli şase TL 1000, B, XB	yükseklik +260 mm
33098	Tekerlekli şase TL 2000, B	yükseklik +240 mm
524815	Tekerlekli şase TL 2000XB	yükseklik +240 mm
36302	Tekerlekli şase TL 3000	yükseklik +240 mm
516780	Tekerlekli şase TB 2000, B	yükseklik +240 mm
516781	Tekerlekli şase TM 1000	yükseklik +240 mm
33136	Tekerlekli şase TM 1500, B	yükseklik +260 mm
32693	Tekerlekli şase TM 3000	yükseklik +270 mm
33939	Tekerlekli şase TA 1000	yükseklik +240 mm
516782	Tekerlekli şase TA 2000	yükseklik +270 mm
32583	Tekerlekli şase TS 2001, B	yükseklik +270 mm

Terazili Şase

500-6000 kg arası platformlara entegre edilir. Platform şasesi toplam yüksekliği 200 mm arttırır ve şase platformun altına monte edilir. 0,2 kg hassasiyete sahiptir.



Mekanik Durdurucu

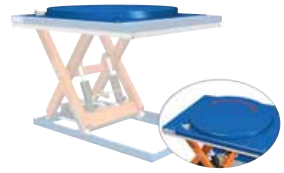
Platformunuz belirli bir yükseklikte iken, zemin ile aynı hizaya geliyor ve bu şekilde yüke maruz kalyor ise ağır hizmet milleri ile donatılarak yük tutucu özelliği kazandırılabilir. Yatayda çift makaslı platformlarda 2 set kullanılmalıdır.



33900	+/-40 mm
-------	----------

Yuvarlak Döner Tabla

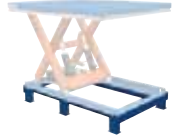
Gömme veya platform üzerine entegre edilmiş olabilir. Döner tabla ikincil bir tabla içine gömülebilir ve ana platform tablasına bağlanır.



33258	Gömme döner tabla, 1000 kg	D=650 mm
33259	Gömme döner tabla, 1000 kg	D=750 mm
33260	Gömme döner tabla, 2000 kg	D=850 mm
33262	Gömme döner tabla, 2000 kg	D=1150 mm

Platform Taşıma Şasisi

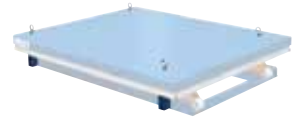
Ergonomik yapısı sayesinde operatöre daha rahat bir çalışma ortamı sunar. Taşıma işlemlerinin daha kolay olmasını sağlar.



36240	Araç şasesi CR 500, CRD 200	yükseklik +140 mm
36241	Araç şasesi CR 1000	yükseklik +140 mm
524809	Araç şasesi CB 1200	yükseklik +140 mm
36509	Araç şasesi CB 1500, B	yükseklik +140 mm
34410	Araç şasesi CL 1001	yükseklik +140 mm
524808	Araç şasesi CL 1500	yükseklik +140 mm
36484	Araç şasesi CL 2000	yükseklik +140 mm
518805	Araç şasesi CLD 1500	yükseklik +140 mm
521441	Araç şasesi TR 501, TR 1002, TRD 500	yükseklik +140 mm
36238	Araç şasesi TL, TLD 1000,B, XB	yükseklik +140 mm
36308	Araç şasesi TL, TLD 2000, B	yükseklik +140 mm
518751	Araç şasesi TL, TLD 2000XB	yükseklik +140 mm
36301	Araç şasesi TL 3000	yükseklik +140 mm
513363	Araç şasesi TB 2000, B	yükseklik +140 mm
513364	Araç şasesi TM 1000	yükseklik +140 mm
36234	Araç şasesi TM, TMD 1500, Araç şasesi TM, TMD 3000	yükseklik +140 mm
515803	Araç şasesi TM 6000	yükseklik +160 mm
36232	Araç şasesi TA 1000	yükseklik +140 mm
36233	Araç şasesi TA 2000	yükseklik +140 mm
36235	Araç şasesi TA 4000	yükseklik +160 mm
36236	Araç şasesi TT 3000	yükseklik +160 mm
36289	Araç şasesi TT 6000	yükseklik +160 mm
36237	Araç şasesi TS 2001, B	yükseklik +160 mm
36290	Araç şasesi TS 4000, B	yükseklik +160 mm
516779	Araç şasesi TP 3000	yükseklik +160 mm
36239	Araç şasesi TLH 2000	yükseklik +140 mm
36244	Araç şasesi TMH 3000	yükseklik +140 mm
35396	Araç şasesi ART 750	yükseklik +140 mm
35398	Araç şasesi ART 1500	yükseklik +140 mm
35475	Araç şasesi ALT 750	yükseklik +140 mm
35474	Araç şasesi ALT 1500	yükseklik +140 mm
35370	Araç şasesi ALT 1500GB	yükseklik +140 mm

Kaldırma Mafaları

Taşıma ve montaj işlemlerinin daha kolay ve emniyetli yapılmasını sağlar. Yatayda çift makaslı platformlar için 2 set gereklidir.



33960	4 adet eyebolt, WLL 4 ton
33960	M20 4 adet eyebolt, WLL 4 ton

Pit içine monte edilen platformlarda önerilir.

Dörtgen Döner Tabla

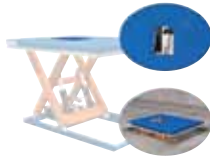
Platform üzerine monte edilir, sıkıştırma riskine karşı sensör mekanizması bulunur.



Dörtgen döner tabla, max 1000 kg
Dörtgen döner tabla, max 2000 kg

Kontrol Kapağı

Platform kapalı konumda iken güç ünitesine erişim olanağı sağlar. Özellikle platform pit içine monte edilecek ise, bu opsiyon tercih edilir.



33975	Platform kontrol kapağı
-------	-------------------------

Hidrolik / Manuel Yükleme Rampası

Yükleme alanı veya araç ile platform arasındaki boşluğu kapatmak için kullanılır. Hidrolik veya manuel çalıştırma seçeneklidir.



Hidrolik / Manuel Yükleme Rampası

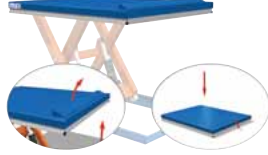
Ray Üzerinde Çalışan Şase

Hareketli sistem içerisinde kademe farklılıklarını önlemek için kullanılır. Motorlu veya manuel olabilir.



Kayma Önleyici

Yükleme veya boşaltma esnasında kaymayı önler. Manuel veya otomatik versiyonu mevcuttur. Masa yüklemeye başladığında otomatik kayma önleyici



524818	Kayma önleyici,otomatik	Uzunluk 600 mm
524820	Kayma önleyici,otomatik	Uzunluk 700 mm
524821	Kayma önleyici,otomatik	Uzunluk 800 mm
524822	Kayma önleyici,otomatik	Uzunluk 900 mm
524823	Kayma önleyici,otomatik	Uzunluk 1000 mm
524824	Kayma önleyici,otomatik	Uzunluk 1100 mm
524826	Kayma önleyici,otomatik	Uzunluk 1200 mm
33837	Kayma önleyici, manuel	Uzunluk 600 mm
33838	Kayma önleyici, manuel	Uzunluk 800 mm
33839	Kayma önleyici, manuel	Uzunluk 1100 mm

Konveyör Bant

Lokasyon aralarında kullanılır. Silindir hesabı yapılırken, ürünün ağırlığı ve uzunluğu baz alınır. Konveyörün yüklenip boşaltılması için masa yüksekliğide belli olmalıdır.



608367	Konveyör bant 1,300x900 mm 2 adet katlanabilir kilitli 8 teker, ø76 mm, c-c 150 mm
611065	Konveyör bant 2,000x900 mm 2 adet katlanabilir kilitli 13 teker, ø76 mm, c-c 145.8 mm

Diğer ölçüler için müşteri temsilcisi ile irtibata geçiniz.

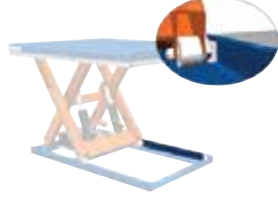
Mekanik Kilit

Ağır yükler ile platform üzerinde çalışma yapmak, üzerinden ağır yüklerin geçmesine olanak sağlamak için hidrolik kilit ünitesi ile mekanik olarak kilitlebilir.



Devrilme Koruması

Platformun sabitlenmesini sağlar. Platformun yukarı dönme riskini minimize eder. Platform uzatmanın %10u aşdığı durumlarda için tavsiye edilir.



32528	4000 kg a kadar olan platformlarda devrilme koruması
33929	4000 kg üzeri kapasitedeki platformlarda devrilme koruması

Güçlendirilmiş Platform

Forklift gibi araçların deformasyonlarından korumak için kullanılmaktadır. Mekanik durdurucular ana iskelet içerisine de eklenebilir. +/- 40 mm ayarlıdır.



82271	+ 2 mm daha kalın platform yüzeyi max. platform yüzey kalınlığı 8 mm.
34098	5t teker basıncına dayanıklı güçlendirme min. yükseklik 100 mm daha artar.

Kapılı / Kapısız Korkuluk

Platformun personel tarafından kullanılması durumunda veya ürünlerin bir üst kata çıkarılması gerektiğinde 1100 mm yüksekliğinde, orta raylı ve 150 mm yüksekliğinde süpürgelikli korkuluk sistemi kurulabilir.

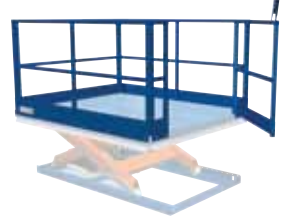
Giriş kapısı genellikle bariyer rayı ile kombine edilir.

Elektrikli, manuel veya her ikisinin olduğu sistemler mevcuttur.

36370	40 x 40 mm korkuluk, 150 mm süpürgelikli fiyat/m
32467	30 x 30 mm korkuluk, 150 mm süpürgelikli fiyat/m
36412	Bloklı kapı 40 x 40 mm açma yönünü belirleyiniz, max genişlik 1200 mm
33969	Bloklı kapı 30 x 30 mm açma yönünü belirleyiniz, max genişlik 1200 mm
36412-1	Gate prepared for interlock installation



Kapısız Korkuluk



Kapılı Korkuluk

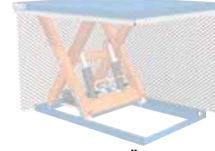
Tel Örgü, Koruyucu Perde, Körük

Açık alan kullanımında, pas, kir ve molozlardan korumak için perde kullanımı uygundur. İş kazaları sıkışma vb durumlara engel olunması, mekanik hasarlara karşı platformun korunması için platforma tel örgüden perde yapılabilir. Tüm koruyucu perde/örgü uygulamaları için platforma +150 mm genişletme gerektirir.

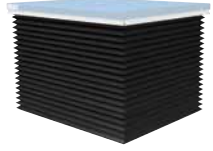
82280	Perde, turuncu
82682	Perde, Gri
32466	Tel örgü, galvaniz
33622	Koruyucu körük



Perde



Tel Örgü



Körük

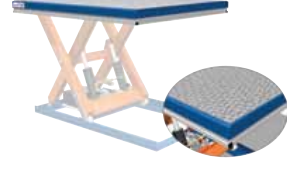
Kaymaz Yüzeyle Platform

Platform yüzeyinden yüklerin kaymasını önleyecek şekilde tasarlanmıştır. Dış ortam kullanımları için tavsiye edilir. Alüminyum malzemeden, kaymaz yüzeyle ve paslanmaz özelliğe sahiptir.

4712	Kaymaz yüzeyle platform
4713	Platform yüzeyi kaymaz yüzeyle alüminyum kaplı



Kaymaz yüzeyle platform



Platform yüzeyi kaymaz yüzeyle alüminyum kaplı

Yüzey Uygulamaları

Kaymaz Yüzey

İstendiği takdirde kumlanmış görüntüsü veren kaymayı önleyici yüzey uygulaması yapılabilmektedir.

Korozyon Koruması

Yüksek korozyon koruması istendiği takdirde, SFS-EN ISO 12944-6 standardına göre C4 orta sınıf koruma sağlayan primer katlı toz boya uygulaması yapılır.

Tüm platformlar standart olarak C3 sınıf korozyon korumasına sahiptir.

Galvaniz Kaplama

Müşteri isteği doğrultusunda uygulanabilmektedir.

