



ÇALIŞMA PLATFORMLARI

Makaslı Platformlar
Yükleme Platformu
U Platform
Eğim Tablalı Platform
Döner Tablalı Platform

TEK MAKASLI PLATFORMLAR

T-model platformlar ağır hizmete uygun olarak tasarlanmış olup yoğun kullanımlar için önerilir. C-model platformlar ise temel uygulama için geçerli olup bu modeller üzerinde modifikasyon yapılması söz konusu değildir.

Lütfen model seçmeden önce kullanım amacını belirtiniz.

- Avrupa iş güvenliği standartlarına (EN 1570) uygundur. CE belgelidir.
- IP54 onaylı elektrik sistemi mevcuttur.
- 24 V DC kablolu kumanda paneli mevcuttur.
- Aşırı yük koruma sistemi vardır.
- Platform tablasının altında sıkışma ve ezilmeleri önleyici sensör sistemi mevcuttur.
- Servis ve bakım işlemleri için mekanik kilit sistemi ve hortum patlamalarına karşı emniyet valfi bulunmaktadır.



Art No.	Model	Kapasite (kg)	Kaldırma Yüksekliği (strok) (mm)	Kapalı Yükseklik (mm)	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Kaldırma Süresi sn.	Güç kW	Ambalajlı Ağırlık (kg)	Not
5504 00 08	CR 500	500	600	160	900	600	12	0,37	110	
5504 00 09	CR 1000	1000	600	160	900	700	23	0,37	130	
5504 00 10	CL 1001**	1000	820	180	1200	800	15/26	0,75	180	
5504 01 04	CL 1500	1500	820	200	1300	1200	17	1,5	255	
5504 00 11	CL 2000	2000	820	200	1300	800	17	1,5	250	
5504 01 05	CB 1200	1200	1000	210	1500	1200	17	1,5	305	
5504 00 12	CB 1500	1500	1000	210	1500	800	17	1,5	275	
5504 00 13	CB 1500B	1500	1000	210	1500	1000	17	1,5	300	
5504 01 06	TR 501	500	600	160	900	700	12	0,37	140	
5504 01 07	TR 1002	1000	600	160	900	700	22	0,37	145	
5504 00 15	TL 1000	1000	820	180	1300	700	15	0,75	185	
5504 00 16	TL 1000B	1000	820	180	1300	800	15	0,75	190	
5504 00 17	TL 1000XB	1000	820	180	1300	1000	15	0,75	210	
5504 00 18	TL 1000 SS	1000	820	350	1300	800	48	0,37	220	Paslanmaz
5504 00 14	TL 1001B	1000	820	180	1200	800	15	0,75	180	
5504 00 19	TL 2000	2000	820	200	1300	800	17	1,5	237	
5504 00 20	TL 2000B	2000	820	200	1300	1000	17	1,5	249	
5504 01 08	TL 2000XB	2000	820	200	1300	1200	17	1,5	275	
5504 00 21	TL 3000	3000	820	250	1300	800	26	1,5	300	
5504 00 22	TB 2000	2000	1000	220	1500	1000	26	1,5	260	
5504 00 23	TB 2000B	2000	1000	220	1500	1200	26	1,5	280	
5504 00 24	TM 1000	1000	1100	180	1700	700	27	0,75	260	
5504 00 25	TM 1500	1500	1100	230	1700	1000	17	1,5	311	
5504 00 26	TM 1500B	1500	1100	230	1700	1200	17	1,5	337	
5504 00 27	TM 3000	3000	1100	250	1700	900	27	1,5	386	
5504 00 28	TM 6000*	6000	1100	300	1700	900	32	3,0	550	
5504 00 29	TA 1000	1000	1300	200	2000	800	16	1,5	300	
5504 00 30	TA 2000	2000	1300	230	2000	900	30	1,5	400	
5504 00 31	TA 4000	4000	1300	350	2000	1200	27	3,0	650	
5504 00 32	TA 10000*	10000	1100	600	2000	1100	40	4,0	1200	
5504 00 33	TS 2001	2000	1500	250	2200	1200	27	1,5	542	
5504 00 34	TS 2001B	2000	1500	250	2200	1500	27	1,5	598	
5504 00 35	TS 4000	4000	1500	350	2200	1200	27	3,0	700	
5504 00 36	TS 4000B	4000	1500	350	2200	1500	27	3,0	770	
5504 00 37	TT 3000	3000	1700	300	2500	1300	27	3,0	705	
5504 00 38	TT 6000	6000	1600	450	2500	1300	40	3,0	1190	
5504 00 39	TT 10000*	10000	1500	600	2500	1300	55	4,0	1550	
5504 00 40	TP 3000	3000	2000	400	3000	1500	38	3,0	1160	
5504 00 41	TP 6000	6000	2000	500	3000	1500	55	3,0	1375	
5504 00 42	TV 10000*	10000	2200	700	3600	1500	72	4,0	2900	
5504 00 43	TF 3000	3000	3600	500	5000	2000	60	4,0	2300	
5504 01 09	TF 4500*	4500	3500	590	5000	2400	63	7,5	3100	
5504 00 44	TO 4000	4000	4000	600	5600	1500	95	4,0	2500	

* Harici güç ünitesi - kapaksız** 1 veya 3 fazlı

YATAYDA ÇİFT MAKASLI PLATFORM

İki adet senkronize çalışan mekanik makas mekanizması sistemin sağlam ve dayanıklı olmasını temin eder. Geniş yüzeyli ve ağır yüklerin kaldırılması için

- Avrupa iş güvenliği standartlarına (EN 1570) uygundur. CE belgelidir.
- IP54 onaylı elektrik sistemi mevcuttur.
- 24 V DC kablolu kumanda paneli mevcuttur.
- Aşırı yük koruma sistemi vardır.
- Platform tablasının altında sıkışma ve ezilmeleri önleyici sensör sistemi mevcuttur.
- Servis ve bakım işlemleri için mekanik kilit sistemi ve hortum patlamalarına karşı emniyet valfi



Art No.	Model	Kapasite (kg)	Kaldırma Yüksekliği (strok) (mm)	Kapalı Yükseklik (mm)	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Kaldırma Süresi sn.	Güç kW	Ambalajlı Ağırlık (kg)
5504 00 45	TLH 2000	2000	820	180	2600	800	30	0.75	350
5504 00 46	TLH 4000	4000	820	200	2600	800	35	1.5	450
5504 00 47	TBH 4000	4000	1000	230	3000	1000	40	1.5	490
5504 00 48	TMH 3000	3000	1100	230	3400	900	35	1.5	700
5504 00 49	TMH 6000	6000	1100	250	3400	900	55	1.5	740
5504 00 50	TMH 10000*	10000	1100	300	3400	900	64	3.0	1100
5504 00 51	TAH 2000	2000	1300	200	4000	800	32	1.5	600
5504 00 52	TAH 4000	4000	1300	230	4000	900	45	1.5	800
5504 00 53	TAH 8000	8000	1300	350	4000	1200	53	3.0	1300
5504 00 54	TSH 4001	4000	1500	250	4400	1200	55	1.5	1000
5504 00 55	TSH 8000	8000	1500	350	4400	1200	53	3.0	1360
5504 00 56	TTH 6000	6000	1700	300	5000	1300	53	3.0	1400
5504 01 24	TTH 6001	6000	2000	350	6000	1500	49	5.5	1600
5504 00 57	TTH 10000	10000	1600	450	5000	1300	75	3.0	2215
5504 00 58	TPH 6000*	6000	2000	400	6000	1500	37	5.5	2100
5504 01 25	TPH 10000*	10000	2000	500	6000	1500	72	4.0	3240
5504 00 59	TTH 8000	8000	1600	400	5000	1200	41	3.0	1200

* Harici güç ünitesi - Kapaksız

DİKEYDE ÇİFT / ÜÇ MAKASLI PLATFORM

Art No.	Model	Kapasite (kg)	Kaldırma Yüksekliği (strok) (mm)	Kapalı Yükseklik (mm)	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Kaldırma Süresi sn.	Güç kW	Ambalajlı Ağırlık (kg)
5504 00 68	CRD 200	200	1170	280	900	600	12	0.37	125
5504 00 69	CLD 1500	1500	1420	360	1300	850	29	1.5	320
5504 00 70	TRD 500	500	1100	275	900	700	28	0.37	185
5504 00 71	TLD 1000	1000	1600	320	1300	800	23	1.5	230
5504 00 72	TLD 1000XB	1000	1600	320	1300	1000	23	1.5	250
5504 00 73	TLD 2000	2000	1600	360	1300	800	34	1.5	325
5504 00 74	TLD 2000B	2000	1600	360	1300	1000	34	1.5	345
5504 01 10	TLD 2000 XB	2000	1600	360	1300	1200	34	1.5	360
5504 00 75	TMD 1500	1500	2200	400	1700	1000	46	1.5	460
5504 00 76	TMD 3000*	3000	2200	500	1700	900	50	3.0	580
5504 00 77	TSD 1500	1500	3000	450	2200	1200	55	1.5	720
5504 01 26	TBD 2000**	2000	1800	360	1500	1000	34	1.5	425
5504 00 78	TTD 3000	3000	3300	600	2500	1300	60	3.0	1200
5504 00 79	TTD 5000	5000	3200	700	2500	1500	83	3.0	1715
5504 00 80	TPD 3000	3000	4000	700	3000	1500	80	3.0	2100
5504 00 81	TXD 4000	4000	5300	900	4000	1500	100	4.0	2820
5504 00 82	TFD 4000	4000	5900	980	5000	2400	155	5.5	3600
5504 00 83	TLT 1500**	1500	2400	500	1300	800	60	1.5	525
5504 00 84	TMT 1500**	1500	3300	600	1700	1000	55	1.5	580
5504 00 85	TST 2000**	2000	4500	700	2200	1200	80	3.0	1120
5504 00 04	TPT 4000**	4000	6000	1000	3000	1500	104	5.5	2800
5504 01 11	TSQ 1000***	1000	6000	1000	2200	1200	80	3.0	1500

* Harici güç ünitesi - Kapaksız ** 3 makaslı model *** 4 makaslı model



Kaldırma yüksekliği fazla olan uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. C modellerde modifikasyon

- Avrupa iş güvenliği standartlarına (EN 1570) uygundur. CE belgelidir.
- IP54 onaylı elektrik sistemi mevcuttur.
- 24 V DC kablolu kumanda paneli mevcuttur.
- Aşırı yük koruma sistemi vardır.
- Platform tablasının altında sıkışma ve ezilmeleri önleyici sensör sistemi mevcuttur.
- Servis ve bakım işlemleri için mekanik

YÜKLEME PLATFORMU

Standart Aksesuarlar

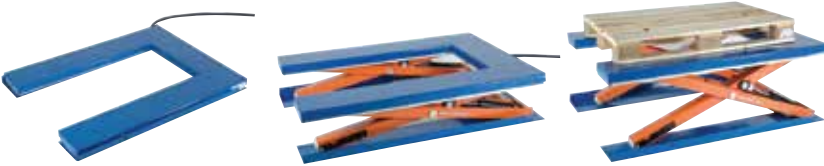
- Güçlendirilmiş platform
- Güçlendirilmiş platform
- Dış ortam kullanımına uygun kumanda ünitesi
- Kaymaz platform yüzeyi
- Ayarlanabilir mekanik stoperler
- Avrupa iş güvenliği standartlarına (EN 1570) uygundur. CE belgelidir.
- IP54 onaylı elektrik sistemi mevcuttur.
- 24 V DC kablolu kumanda paneli mevcuttur.
- Aşırı yük koruma sistemi vardır.
- Platform tablasının altında sıkışma ve ezilmeleri önleyici sensör sistemi mevcuttur.
- Servis ve bakım işlemleri için mekanik kilit sistemi ve hortum patlamalarına karşı emniyet valfi



Art No.	Model	Kapasite (kg)	Kaldırma Yüksekliği (strok) (mm)	Kapalı Yükseklik (mm)	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Kaldırma Süresi sn.	Kaldırma Süresi (mm/sn.)	Güç kW	Ambalajlı Ağırlık (kg)
5504 01 12	TTV 2	2000	1700	302	2500	1600	27	63	3.0	890
5504 01 13	TTV 2B	2000	1700	302	2500	2000	27	63	3.0	1000
5504 01 14	TTV 2LB	2000	1700	302	3000	2000	27	63	3.0	1085
5504 01 15	TTV 2LXB	2000	1700	302	3000	2400	27	63	3.0	1220

DÜŞÜK YÜKSEKLİK U ŞEKLİ PLATFORM

Düşük yükseklikli U şekilli platformlar, transpalet yardımıyla paletlerin platform üzerine taşınması amacıyla tasarlanmıştır. Bu nedenle rampa ihtiyacı yoktur.



1000 kg kapasiteli, 970 mm kaldırma strockuna sahip platformlar talep üzerine imal edilir. TUB 600H modeli zemine, civatalı bağlantı veya benzeri uygulama ile sabitlenmesi gereklidir.

- Avrupa iş güvenliği standartlarına (EN 1570) uygundur. CE belgelidir.
- IP54 onaylı elektrik sistemi mevcuttur.
- 24 V DC kablolu kumanda paneli mevcuttur.
- Aşırı yük koruma sistemi vardır.
- Platform tablasının altında sıkışma ve ezilmeleri önleyici sensör sistemi mevcuttur.
- Servis ve bakım işlemleri için mekanik kilit sistemi ve hortum patlamalarına karşı emniyet valfi bulunmaktadır.

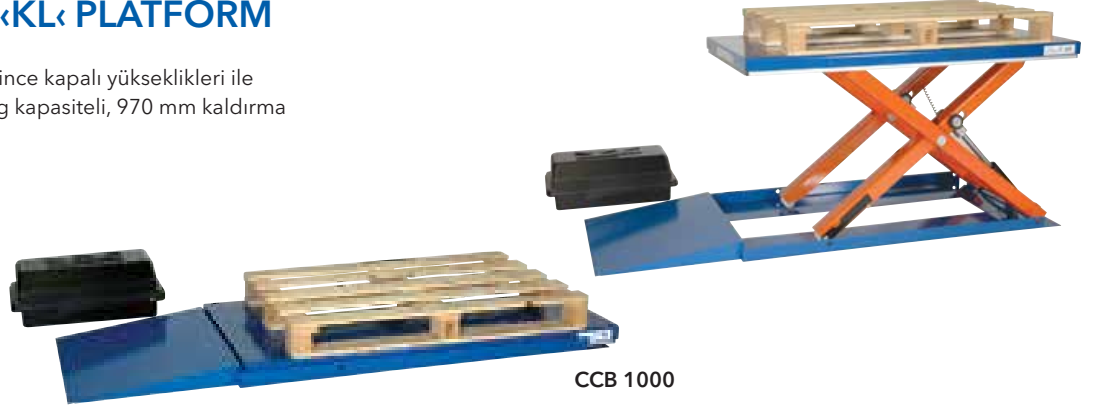
Art No.	Model	Kapasite (kg)	Kaldırma Yüksekliği (strok) (mm)	Kapalı Yükseklik (mm)	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Kaldırma Süresi sn.	Çatallar arası mesafe (mm)	Güç kW	Ambalajlı Ağırlık (kg)
5504 00 86	CUB 1000*	1000	720	80	1450	1085	13	585	0.75	240
5504 00 87	TUB 600*	600	720	80	1450	900	13	580	0.75	250
5504 00 88	TUB 600H*	600	970	80	1450	900	19	580	0.75	250
5504 00 89	TUL 1000*	1000	820	80	1350	1080	13	585	0.75	240
5504 00 90	TUL 2000*	2000	820	100	1350	1180	24	585	0.75	350

* Harici güç ünitesi - kapaklı

TUB 600H modelin, zemine civatalı bağlantılar veya benzeri uygulamalar ile sabitlenmesi gereklidir.

DÜŞÜK YÜKSEKLİK PLATFORM

Düşük yükseklikli platformlar, süper ince kapalı yükseklikleri ile pit ihtiyacını ortadan kaldırır. 1000 kg kapasiteli, 970 mm kaldırma strokuna



Düşük yükseklikli platformlarda rampa standart aksesuar değildir.

CCB 1000

Art No.	Model	Kapasite (kg)	Kaldırma Yüksekliği (strok) (mm)	Kapalı Yükseklik (mm)	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Kaldırma Süresi sn.	Güç kW	Ambalajlı Ağırlık (kg)	Erişim Rampası (Opsiyonel) Ölçüler LxWxH mm
5504 00 91	CCB 1000*	1000	720	80	1500	800	13	0.75	225	600 x 950 x 80
5504 00 92	CCB 1000B*	1000	720	80	1500	1000	13	0.75	235	600 x 950 x 80
5504 01 16	CCB 1000XB*	1000	720	80	1500	1200	13	0.75	310	600 x 950 x 80
5504 00 93	TCR 500*	500	630	80	900	600	9	0.75	138	600 x 950 x 80
5504 00 94	TCB 600*	600	720	80	1500	900	13	0.75	210	600 x 950 x 80
5504 00 95	TCB 600H*	600	970	80	1500	900	19	0.75	210	600 x 950 x 80
5504 00 96	TCL 1000*	1000	820	80	1350	800	13	0.75	250	790 x 800 x 80
5504 00 97	TCL 1000B*	1000	820	80	1350	1000	13	0.75	275	790 x 1000 x 80
5504 00 98	TCL 1000GB*	1000	820	80	1350	1270	13	0.75	300	790 x 1000 x 80
5504 00 99	TCL 2000*	2000	820	100	1350	800	24	0.75	325	950 x 800 x 100
5504 01 00	TCL 2000B*	2000	820	100	1350	1000	24	0.75	355	950 x 1000 x 100
5504 01 01	TCL 2000GB*	2000	820	100	1350	1270	24	0.75	400	950 x 1000 x 100

* Kapaklı harici güç

TCB 600H modelin, zemine cıvatalı bağlantılar veya benzeri uygulamalar ile sabitlenmesi

E/M TABLALI PLATFORM

Farklı eğim kombinasyonlarının uygulanabildiği, doğrudan zemine veya platform üzerine monte edilebilen tilt üniteleri mevcuttur. Doğrudan zemine monte edilen tilt ünitelerinde montaj plakası ve

- Avrupa iş güvenliği standartlarına (EN 1570) uygundur. CE belgelidir.
- IP54 onaylı elektrik sistemi mevcuttur.
- 24 V DC kablolu kumanda paneli mevcuttur.
- Aşırı yük koruma sistemi vardır.
- Platform tablasının altında sıkışma ve ezilmeleri önleyici sensör sistemi mevcuttur.
- Servis ve bakım işlemleri için mekanik kilit sistemi ve hortum

Tek tesirli hidrolik : 45° eğim açısı,

Çift tesirli hidrolik : 90° eğim açısı

Tork : 6.5 kNm, 13 kNm ve 18 kNm

Platform uzunluğu : 900 mm, 1300mm, 1700mm

Platform genişliği : 600mm, 800mm, 1000 mm

Kayma koruması : 230 mm

Tilt Yönü : Kısa veya uzun kenar yönünde



EDLF 65

ESL 130,
TL 2000 üzerine monte edilmiş



Uygulama videosunu izle

Art No.	Model	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Kapalı Yükseklik (mm)	Tilt Açısı °	Hidrolik Sistem	Tilt Yönü	Tork kN m	Güç kW	Ambalajlı Ağırlık (kg)	Uygulama
5504 00 05	EDLF 65	1300	800	320	90	çift tesirli	800	6.5	0.75	165	zemine
5504 00 06	ESLF 65	800	1300	320	45	tek tesirli	1300	6.5	0.75	165	montalı

+5° den - 40° ye TILT YAPABİLEN AÇILI "U" PLATFORM

Armlift platformlar patentli tasarıma sahip olup, katlanmış pozisyonda iken zemin ve platform arasında minimum mesafeye sahiptir. Palet ve yük taşıma arabaları zeminden platform üzerine paralel kollar yardımı ile yüklenir. Tilt fonksiyonu +5° den -40° ye kadardır. Yükü kaldıran paralel kollar, aynı zamanda tilt fonksiyonu sağlar. ART ve ALT modellerde kaldırma platformu yüzeyi düz olup; ALT, U, UE ve GB modeller U şekilli platform yüzeyine sahiptir. Tüm düz platformlarda geri kayma koruması (yük tutucu) bulunur. ALT750, 1500, ART750 ve 1500 de koruma yüksekliği 230 mm dir.

- Avrupa iş güvenliği standartlarına (EN 1570) uygundur. CE belgelidir.
- IP54 onaylı elektrik sistemi mevcuttur.
- 24 V DC kablolu kumanda paneli mevcuttur.
- Aşırı yük koruma sistemi vardır.
- Platform tablasının altında sıkışma ve ezilmeleri önleyici sensör sistemi mevcuttur.
- Servis ve bakım işlemleri için mekanik kilit sistemi ve hortum patlamalarına karşı emniyet valfi bulunmaktadır.



ART 750



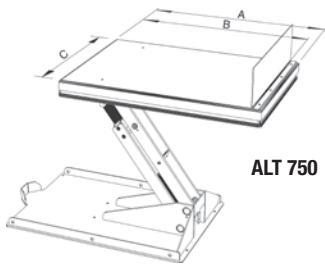
ALT 1500 GB



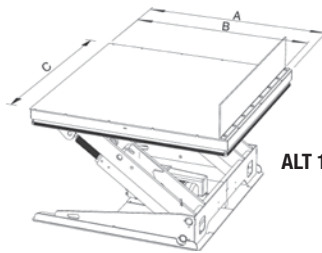
Uygulama videosunu izle



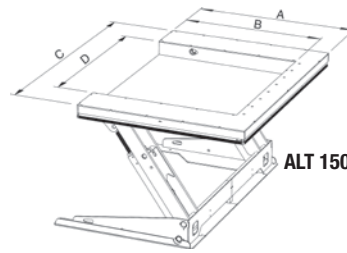
ART 1500 GV



ALT 750



ALT 1500



ALT 1500GB


 ALT = 440 mm
 ART = 300 mm

Art No.	Model	Kapasite (kg)	Kaldırma Yüksekliği (strok) (mm)	Kapalı Yükseklik (mm)	Uzunluk (mm)		Genişlik (mm)		Kaldırma Süresi sn.	Güç kW	Ambalajlı Ağırlık (kg)
					A dış	B iç	C dış	D iç			
5504 00 60	ALT 750*	750	820	235	1300	1245	800	-	18	0.75	300
5504 00 61	ALT 1500	1500	820	235	1300	1245	800	-	16	0.75	355
5504 00 62	ALT 1500U*	1500	820	6	1380	1200	1510	1050	16	0.75	410
5504 00 63	ALT 1500UE*	1500	820	6	1380	1200	1310	850	16	0.75	390
5504 00 64	ALT 1500GB*	1500	820	6	1380	1200	1730	1270	16	0.75	440
5504 00 65	ART 750*	750	550	235	1000	945	1300	-	18	0.75	270
5504 00 66	ART 1500*	1500	550	235	1000	945	1300	-	16	0.75	320
5504 00 67	ART 1500GV	1500	565	380	1000	945	1300	-	16	0.75	355

* Harici güç ünitesi - Kapaklı

ARZ PLATFORM - TAŞIMA ARABALARINA UYGUN TASARIM

Arnlift platformlar, Avrupa'nın önde gelen otomotiv üreticilerinin işbirliği ile geliştirilmiştir. Kaliteli ve ergonomik malzemeler kullanılarak geliştirilen bu platformlar her ortamda verimli çalışabilmektedir.

Arz platformlar taşıma işlemlerinde çok daha verimli ve güvenlidir.

Bu platformlar birçok aracı çekerek operatörün çalışma alanını daha verimli kullanmasını sağlar.



Model	Manuel Kontrol *	Otomatik Kontrol **	Otomatik ve Manuel Kontrol ***
ARZ 750	Teklif	Teklif	Teklif
ARZ 1200	Teklif	Teklif	Teklif

* Kaldırma ve tilt işlemi basılı tutularak yapılır.

** Tek buton dokunuşu ile yukarı aşağı hareket.

*** Otomatik kontrol gibidir ancak yükseklik manuel olarak



Art No.	Model	Kapasite (kg)	Kaldırma Yüksekliği (strok) (mm)	Kapalı Yükseklik (mm)	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Kaldırma Süresi sn.	Tilt Açısı °	Güç kW	Ambalajlı Ağırlık (kg)
5504 01 17	ARZ 750	750	550	220	1300	550	15	+5 - 40	0.37	260
5504 01 18	ARZ 1200	1200	550	220	1020	770	15	+5 - 40	0.75	300

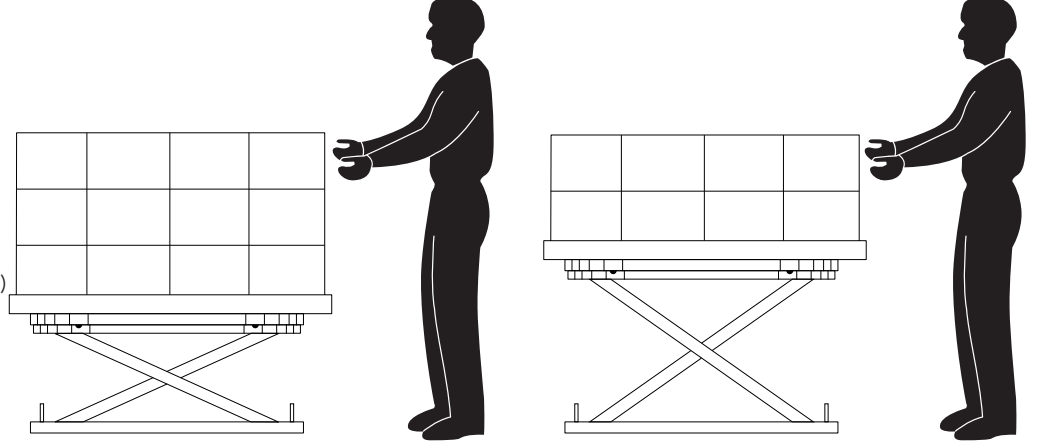
Standart modeldeki tutma yüksekliği = 230

DÖNER TABLALI PLATFORM

Entegre döner tabla ve otomatik yükseklik ayarlamaya sahiptir. Herhangi bir güç kaynağına ve montaja gereksizdir kullanılabilir. Üzerindeki yükün uyguladığı basınca bağlı olarak ayarlanan pnömatik körüklere sahiptir. Bu şekilde paletler her zaman istenen çalışma yüksekliğini korur. Euro paletleri elleçleyecek çapa sahiptir. Operatörün eğilmesine ve palet etrafında dönmesine gerek kalmayan ergonomik çalışma olanağı sağlar. Platform 150 kg ile 2000 kg arasındaki yükler için uygundur ve tüm yanlardan istif makinesi ile yükleme boşaltma yapılmasına olanak sağlar.



- Tek model - 2000 kg'a kadar
- Kolay ayar olanağı
- Otomatik yükseklik ayarlamaya
- Montaj gerektirmez
- Yandan yükleme olanağı
- Fenolik gövde kaplaması
- Döndürücü halka korumaları
- Araçla Taşınabilir Şase (Opsiyonel)
- Platform koruyucu köruk (Opsiyonel)
- Basitleştirilmiş pnömatik sistem
- Çşaretle belirlenmiştir ayaklar
- Aks



1. Düşük sürtünmeli döner tabla, yan yükleme ve boşaltma için yavaşça döner.
2. Kolay erişilebilir hava çıkışı mevcuttur.
3. Hava yastığı tamamen korumalıdır.
4. Kolay yer değiştirme için ayrılmaz çatal kanalları.



Art No.	Model	Kapasite (kg)	Kaldırma Yüksekliği (strok) (mm)	Kapalı Yükseklik (mm)	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Toplam Yükseklik (mm)	Döner Tabla ø (mm)	Ambalajlı Ağırlık (kg)	Yüke bağlı olarak otomatik yükseklik ayarlamalı pnömatik.
5504 00 07	PL 2002	150- 2000	464	241	1110	1110	705	1110	220	

PASLANMAZ ÇELİK KALDIRMA EKİPMANLARI

Edmolift tarafından geliştirilen paslanmaz çelik ürünler genellikle kimya, gıda ve ilaç sektörlerinden gelen taleplen doğrultusunda güvenlik ve hijyen baz alınarak üretilmiştir. Paslanmaz çelik tablaları ve arabaları korozyona dayanıklı olup ağır çevre koşullarına uygundur.

Paslanmaz Çelik Platformlar

Yüksek kalitede, dayanıklı makas sistemi.

Art No.	Model	Kapasite (kg)	Kaldırma Yüksekliği (strok) (mm)	Kapalı Yükseklik (mm)	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Kaldırma Süresi sn.	kW	Ambalajlı Ağırlık (kg)	Özellik
5504 01 27	TR 500SS	500	550	160	900	650	11	0.37	115	Tek Makaslı
5504 01 20	TL 1000SS	1000	830	180	1300	650	18	0.75	160	Tek Makaslı
5504 01 28	TM 1500SS	1500	1100	230	1700	900	27	0.75	315	Tek Makaslı
5504 01 29	TL 2000SS	2000	820	230	1300	800	27	0.75	240	Tek Makaslı
5504 01 30	TRD 500D	500	1100	270	900	650	18	0.37	140	Çift Makaslı
5504 01 31	TL 1000D	1000	1600	375	1300	800	30	0.75	310	Çift Makaslı
5504 01 32	TÜP 1000SS	1000	715	85	1450	1085	12	0.75	235	Düşük Yükseklik
5504 01 33	TCB 1000SS	1000	715	85	1500	800	12	0.75	260	Düşük Yükseklik



Paslanmaz Çelik Arabalar, ÇŞ Platformları

Bir çok sektöre uygun olan iş platformları taşıma ve kaldırma işlemlerini kolaylaştırır. Paslanmaz çelik taşıma arabaları geniş aksesuar yelpazesıyla farklı dizayn edilerek kullanılabilir.

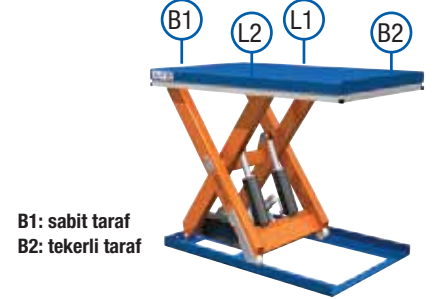
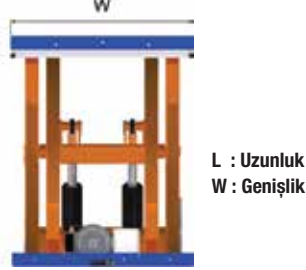
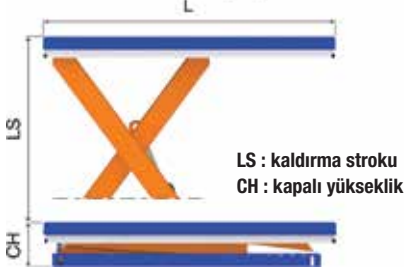
Art No.	Model	Kapasite (kg)	Kaldırma Yüksekliği (strok) (mm)	Kapalı Yükseklik (mm)	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Platform (mm)	Yükseklik ayarı		Ambalajlı Ağırlık (kg)
								Güç	Akü	
5504 01 22	WP 70	70	1357	112	677	455	400x450	24V 7,2Ah	1,8A/24V	28
5504 01 23	WP 70S	70	1062	112	721	450	400x450	24V 7,2Ah	1,8A/24V	27
5504 01 34	WP 70EM	70	1757	112	677	455	400x450	24V 7,2Ah	1,8A/24V	30
5504 01 35	WP 70 SS	70	1384	139	747	560	495x495	24V 7,2Ah	1,8A/24V	30
5504 01 36	WP 70S SS	70	1089	139	747	560	495x495	24V 7,2Ah	1,8A/24V	29
5504 01 37	WP 70EM SS	70	1784	139	747	560	495x495	24V 7,2Ah	1,8A/24V	32
5504 01 38	WP 80	80	1303	102	848	534	400x450	24V 9,0Ah	2,0A/24V	30
5504 01 39	WP 80EM	80	1703	102	848	534	400x450	24V 9,0Ah	2,0A/24V	31
5504 01 40	WP 90	90	1357	112	677	455	400x450	24V 7,2Ah	1,8A/24V	28
5504 01 41	WP 90S	90	1062	112	721	450	400x450	24V 7,2Ah	1,8A/24V	27
5504 01 42	WP 90EM	90	1757	112	677	455	400x450	24V 7,2Ah	1,8A/24V	30
5504 01 43	WP 90 Q	90	1702	110	848	534	500x500	24V 9,0Ah	2,0A/24V	45
5504 01 44	WP 90S Q	90	1302	110	848	534	500x500	24V 9,0Ah	2,0A/24V	43
5504 01 45	WP 90EM Q	90	2102	110	848	534	500x500	24V 9,0Ah	2,0A/24V	47
5504 01 46	WP 130	130	1702	102	848	534	500x500	24V 9,0Ah	2,0A/24V	45
5504 01 47	WP 130S	130	1302	102	848	534	500x500	24V 9,0Ah	2,0A/24V	43
5504 01 48	WP 130EM	130	2102	102	848	534	500x500	24V 9,0Ah	2,0A/24V	47
5504 01 49	WP 130EMX	130	2282	102	848	534	500x500	24V 9,0Ah	2,0A/24V	50
5504 01 50	WP 130EMXX	130	2828	102	848	534	500x500	24V 9,0Ah	2,0A/24V	53
5504 01 51	WP 200	200	1682	84	848	534	500x400	24V 9,0Ah	2,0A/24V	57
5504 01 52	WP 200S	200	1284	84	848	534	500x400	24V 9,0Ah	2,0A/24V	55
5504 01 53	WP 200EM	200	2084	84	848	534	400x400	24V 9,0Ah	2,0A/24V	59
5504 01 54	WP 200 SS	200	1650	80	899	550	500x400	24V 18,0Ah	1,8A/24V	71
5504 01 55	WP 200S SS	200	1280	80	899	550	500x400	24V 18,0Ah	1,8A/24V	67
5504 01 56	WP 200EM SS	200	2080	80	899	550	500x400	24V 18,0Ah	1,8A/24V	76
5504 01 57	WP 300SS	300	1448	148	1120	580	600x600	24V 18,0Ah	3,0A/24V	105
5504 01 58	WP 300EM SS	300	1798	148	1120	580	600x600	24V 18,0Ah	3,0A/24V	115



YOYUN KULLANILAN PLATFORMLAR ÇİN AİR HİZMET UYGULAMASI

Çalışma platformları standart dizayna sahip, normal çalışma şartlarına göre tasarlanmış ürünlerdir. Ağır yükler, hızlı kullanım, sert çalışma koşulları ve çok vardiyalı çalışmalar için platformun Ağır Hizmet olarak donatılmış olması gerekir. Yılda 10.000 adedi aşan kaldırma işlemi yapılıyorsa veya kaldırma işlemi süre olarak 10 adet/saati aşıyorsa Ağır Hizmet uygulaması gerekir. Bu durumda rulmanlı tekerler, özel şaft, tüm noktalarda yağlayıcılar, silindirlerden tanka drenaj vb uygulamalar eklenir.

İlave ekipman uygulandığında, aşağıda gösterildiği şekilde tanımlama yapılır:



PLATFORMLAR ÇİN PİT ÇİZİMİ

Platformun pite montajı gerekiyorsa resimde gösterildiği şekilde konumlanması gerekir:

W : Pit genişliği = Platform genişliği + 30 mm

L : Pit uzunluğu = Platform uzunluğu + 30mm

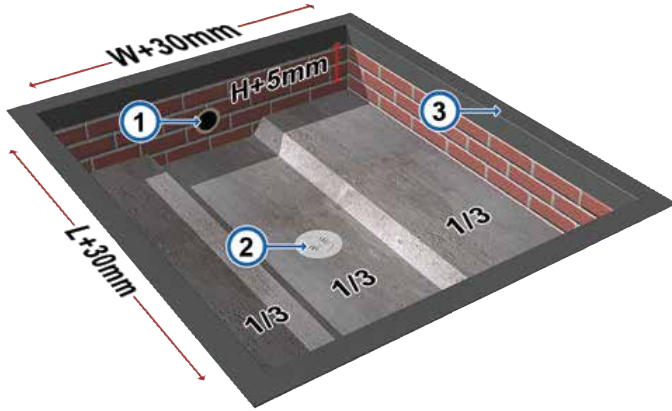
H : Pit derinliği = Platform kapalı yüksekliği + 5mm

Pit malzemesi C12/15 beton sınıflamasına uygun olmalıdır.

Dış ortamda kullanılacak olan platformlarda mümkünse harici güç ünitesi konulmalı veya korumalı / kapaklı olmalıdır.

Bu pit tasarımı düşük yükseklikli platformlar için uygulanmaz.

B1: Platformun sabit tarafı



- 1 - min 100mm ebadında bağlantı kanalı. Platformun sabit tarafı bu kenara gelecek şekilde konumlanmalıdır.
- 2- Drenaj deliği, Pitin 1/3 lük orta kısmı H'dan 80 mm düşük olmalıdır.
- 3- L profil 100x100 mm güçlendirilmiş pit duvarları

PLATFORM AKSESUARLARI

Acil durdurmalı, kilitli kontrol ünitesi. UC-60 ürün modeline bağlı 2-4 fonksiyonlu olabilir.



Acil durdurmalı, kilitli ve geri çekmeli kontrol ünitesi. UC-60

Çift fonks. art.no: 38112
4 fonksiyon art.no: 38114



Zor şartlara uygun kontrol ünitesi. UC-60 Çift fonksiyonlu acil durdurmalı ve kilitli.

Art.no: 515345-UC60



3 seviye ayarlamalı kontrol ünitesi

Art.no: 514545-1



Çift fonksiyonlu ayak kumandası. UC-60. 3m kablolu. kilitli acil stop butonu.



Sesli uyarı sistemi

Art.no: 87051



İkaz/çalışma lambası

Art.no: 526809-UC60



Kontrol Üniteleri

516791	↓lave kontrol ünitesi, 2 fonksiyon, aşağı/yukarı. Montajlı teslim edilir.
516795	↓lave kontrol ünitesi, 4 fonksiyonlu, yukarı / aşağı / tilt yukarı / tilt aşağı. Montajlı teslim edilir.
515345-UC60	Kontrol ünitesi, anahtarlı kilitlenebilir.
610132	Ayak kumandası, kilitlenebilir acil stop.
610128	Ayak kumandası, standlı
38112	Kontrol ünitesi, yukarı-aşağı fonksiyonlu
38114	Kontrol ünitesi, fonksiyonlu, yukarı-aşağı tilt yukarı/tilt aşağı
514545-1	Kontrol ünitesi standı UC-60, 3 seviye ayarlanabilir.
Yedek Parça Olarak veya Ayrı Olarak Talep Edilen Kontrol Ünitesi	
R610132	Ayak kontrol ünitesi, kilitlenebilir acil stop.
R38102-02	Kontrol ünitesi, 2 fonksiyonlu
R38102-01	Kontrol ünitesi, 2 fonksiyonlu miknatıslı
R38104-02	Kontrol ünitesi, 2 fonksiyonlu
R38104-01	Kontrol ünitesi, 4 fonksiyonlu miknatıslı
R600205	Kontrol ünitesi tutucusu art.no 38102-38104
R65315	Kontrol ünitesi, 3 kablo üzeri seri 0140523
R85235	Kontrol ünitesi, 5 kablo üzeri seri 0140524 den 2259759/5556414 e kadar
R84196	Yuvarlak kontrol ünitesi için acil stoplu, manyetik braket.
M12 Bağlantılı UC-60 Kontrol Ünitesi Uzatma Kablo	
86249-3000	Kablo M12M-M12F-8 yol, uzatma 3 metre
86249-5000	" " " " " " ,uzatma 5 metre
86249-10000	" " " " " " ,uzatma 10 metre



Elektrik Sistemi

521250 ekipman	Alt ve üst limit anahtarı otomasyonu için
516790	Ortak tahrik için elektrikli ekipman
516792	Interlock fonksiyonlu elektrik ekipmanı
516793	Limit anahtarını yukarı geçiren elektrik ekipmanı
516794	Limit anahtarını aşağı geçiren elektrik ekipmanı
521246 ekipmanı	2 limit anahtarı ve 2 interlok için elektrik
521247	2 limit anahtarı ve 2 interlok otomatığı için elektrik ekipmanı
521270	Yukarı/aşağı otomasyonu için elektrik ekipmanı
33019	Bloğa tüm bağlantılar
82036	3 m güç kablolu CE fişi
85374	Opsiyonel kablo

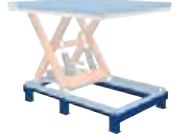
Harici Güç Ünitesi



34197	Harici güç ünitesi, 3m hortum, kapaksız
82614	Hidrolik hortum, ekstra uzunluk
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

Platform Taşıma Şasisi

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



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

Güç Ünitesi

84204	1 faz güç ünitesi 230V max 1.5 kW
84205	3 faz güç ünitesi 500V 32889 Pnömatik güç ünitesi 1.0 kW
34460	Pnömatik güç ünitesi 2.0 kW
608619	Akülü güç ünitesi 24V, akü ve şarj cihazı



Hidrolik Yağ

82289	Yağ, -20° ve altı kullanımlar için
82581	Yağ, food graded

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 artırır ve şase platformun altına monte edilir. 0,2 kg hassasiyete sahiptir.



Kaldırma Mapaları

Taşıma ve montaj işlemlerinin daha kolay ve emniyetli yapılmasını sağlar. Yatayda çift makaslı platformlar için 2 set (4 adet) gereklidir.



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

Pit içine monte edilen platformlarda önerilir.

Mekanik Durdurucu

Platformunuz belirli bir yükseklikte iken, zemin ile aynı hizaya geliyor ve bu şekilde yüke maruz kalıyor ise ağır hizmet milleri ile donatılarak yük tutucu özelliği kazandırılabilir. Yatayda çift makaslı platformlarda 2 set (4 adet) kullanılmalıdır.



Dörtgen Döner Tabla

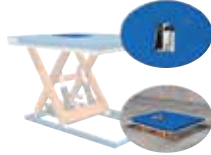
Platform üzerine monte edilir, sıkıştırma riskine karşı sensör mekanizması bulunur.



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.



Mekanik Kilit

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



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

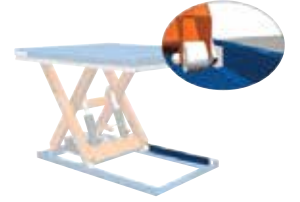
Hidrolik / Manuel Yükleme Rampası

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



Devrilme Koruması

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



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

Ray Üzerinde Çalışan Şase

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



Güçlendirilmiş Platform

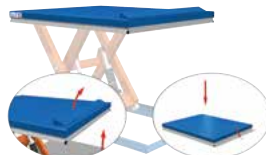
Forklift gibi araçların deformasyonlarından korumak için kullanılmaktadır. Mekanik durdurucular ana iskelet içerisine de eklenebilir. +/- 40 mm ayarlıdır.



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

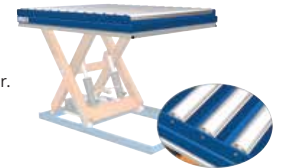
Kayma Önleyici

Yükleme veya boşaltma esnasında kaymayı önler. Manuel veya otomatik versiyonu mevcuttur. Masa yükleme başlangıcında otomatik kayma önleyici platformdan ayrılır.



Konveyör Bant

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



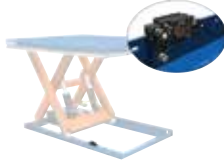
608367	Konveyör bant 1,300x900 mm 2 adet katlanabilir kilitli 8 teker, ø76 mm, c-c 150 mm
611065	Konveyör bant 2,000x900 mm 2 adet katlanabilir kilitli 13 teker, ø76 mm, c-c 145.8 mm

Diğer ölçüler için müşteri temsilcisi ile irtibata geçiniz.

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

Limit Anahtarı

Platformun belirlenmiş yükseklikte durmasını sağlar, ayarlanabilir. Limit anahtarını hangi platform yüksekliğine monte edilmesi gerektiğini belirleyin ve teslimatta bu şekilde ayarlanmış olarak gelmesini



33680	Limit anahtarı CR,CL,CB, üst veya alt
515146	Limit anahtarı Tek, çift, üç makaslı (3000 kg a kadar) Yatayda çift makaslı (6000 kg a kadar)
32003	Limit anahtarı Tek, çift, üç makaslı (3000 kg üzeri) Yatayda çift makaslı (6000 kg üzeri)
34440	Limit anahtarı TSL,TSE, üst veya alt
33814	Limit anahtarı TCB,TCL,TCM, üst veya alt
35970	Limit anahtarı TUB,TUM, üst veya alt

Yuvarlak Döner Tabla

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

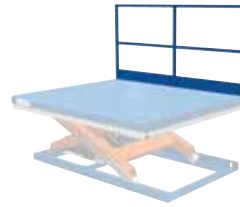


33258	Gömme döner tabla, 1000 kg	D=650 mm
33259	Gömme döner tabla, 1000 kg	D=750 mm
33260	Gömme döner tabla, 2000 kg	D=850 mm
33262	Gömme döner tabla, 2000 kg	D=1150 mm

Kapılı / Kapısız Korkuluk

Platformun personel tarafından kullanılmasında 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	Bloklu kapı 40 x 40 mm açma yönünü belirleyiniz, max genişlik 1200 mm
33969	Bloklu kapı 30 x 30 mm açma yönünü belirleyiniz, max genişlik 1200 mm
36412-1	Gate prepared for interlock installation



Kapısız Korkuluk



Kapılı Korkuluk

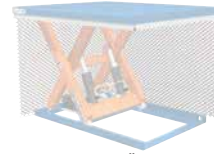
Tel Örgü, Koruyucu Perde, Körük

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

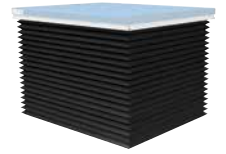
82280	Perde, turuncu
82682	Perde, Gri
32466	Tel örgü, galvaniz
33622	Koruyucu körük



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

İstenildiği 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.

