

Teknik Özellikler

- Kapasite: 100 kg den 100 ton kadar
- Strok: 500 mm den 4000 mm kadar
- Kapalı Yükseklik: 180 - 800 mm
- Uzunluk: 900 - 16000 mm
- Genişlik: 650 - 3500 mm
- CE Belgeli,
- 2 adet bakım emniyet çubuğu
- Alüminyum emniyet çerçevesi
- Tüm RAL kodlarında boyama imkanı
- Geniş stok adetleri ile anında teslim imkanı



NOT: TÜM ÖLÇÜ VE DETAYLAR MÜŞTERİ TALEPLERİNE GÖRE ÖZEL ÜRETİM İMKANI VARDIR.

Önder Grup, Kaldırma Taşıma sektöründe, **3 ayrı fabrikası ve 40.000m²** üretim alanı Türkiye'nin en büyük yerli üreticisi konumundadır. Üretimdeki **42 yıllık tecrübesi** ile sürekli gelişen firmamız **36 ülkeye ihracat** yapmaktadır.

Önder Grup, Makaslı Yük Platformları, yüksek kapasiteli ve performanslı uygulamalar için tasarlanmıştır.

Önder Grup, Makaslı Yük Platformları, **farklı aksesuarlar** ve kontrol alternatifleri taleplerini karşılamada sonuçlar üretebilmektedir. Kayar tablalar, körükler, döner tablalar, fotoselli seviyeleme sistemleri vb. (Detaylı bölüm için aksesuar bölümünü inceleyiniz)

Önder Grup, Makaslı Yük Platformları, ergonomik ve güvenli çalışma koşullarını oluşturmada hayati bir role sahiptir. Zor çalışma şartlarının, yüksek kaldırma kapasitelerinin ve yoğun çalışma tempolu gibi koşulların en iyi seçimidir.

Daha fazla detay için; www.undergrup.com

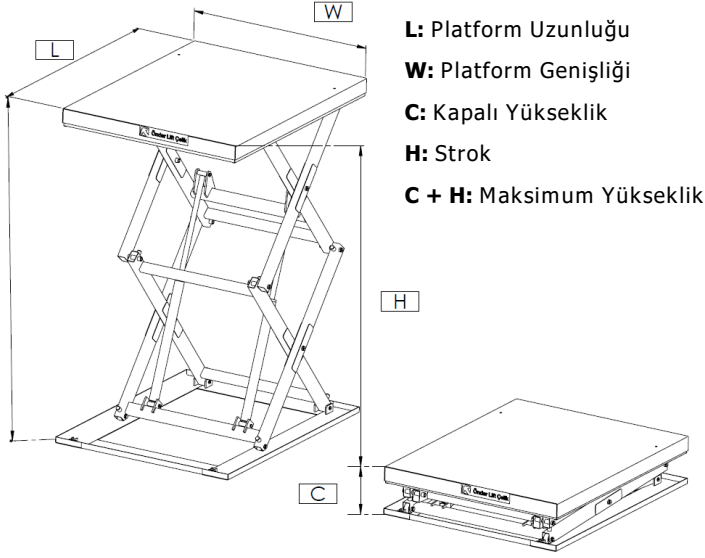


Art No	Model	Kapasite kg	Platform Ölçüleri LxW mm x mm	Strok H mm	Kapalı Yükseklik C mm	Kaldırma Süresi sec	Motor kW	Ağırlık kg
50.05.001	ESP.2/05-11	500	950 x 600	1100	300	20	1,1	250
50.05.002	ESP.2/05-16-1	500	1350 x 800	1600	350	26	1,5	300
50.05.003	ESP.2/05-16-2	500	1350 x 1000	1600	350	26	1,5	320
50.05.004	ESP.2/05-16-3	500	1500 x 1000	1600	350	26	1,5	330
50.05.005	ESP.2/05-25	500	1800 x 1000	2500	400	32	2,2	500
50.05.006	ESP.2/05-32	500	2250 x 1200	3200	450	40	2,2	1000
50.10.100	ESP.2/10-10	1000	950 x 600	1000	350	22	2,2	270
50.10.101	ESP.2/10-16-1	1000	1350 x 800	1600	350	24	2,2	330
50.10.102	ESP.2/10-16-2	1000	1350 x 1000	1600	350	24	2,2	350
50.10.103	ESP.2/10-16-3	1000	1500 x 1000	1600	350	24	2,2	360
50.10.104	ESP.2/10-25	1000	1800 x 1000	2500	450	32	2,2	550
50.10.105	ESP.2/10-26	1000	2000 x 1200	2600	450	38	2,2	1000
50.10.106	ESP.2/10-32-1	1000	2250 x 1200	3200	450	50	2,2	1150
50.10.107	ESP.2/10-32-2	1000	2250 x 1500	3200	450	50	2,2	1300
50.15.200	ESP.2/15-16-1	1500	1350 x 800	1600	400	26	2,2	350
50.15.201	ESP.2/15-16-2	1500	1350 x 1000	1600	400	26	2,2	370
50.15.202	ESP.2/15-16-3	1500	1500 x 1000	1600	400	26	2,2	380
50.15.203	ESP.2/15-25	1500	1800 x 1000	2500	450	35	2,2	580
50.15.204	ESP.2/15-26	1500	2000 x 1200	2600	450	42	2,2	1100
50.15.205	ESP.2/15-32-1	1500	2250 x 1200	3200	450	52	2,2	1250
50.15.206	ESP.2/15-32-2	1500	2250 x 1500	3200	450	52	2,2	1400
50.20.300	ESP.2/20-16-1	2000	1350 x 800	1600	450	30	2,2	420
50.20.301	ESP.2/20-16-2	2000	1350 x 1000	1600	450	30	2,2	450
50.20.302	ESP.2/20-16-3	2000	1500 x 1000	1600	450	30	2,2	470
50.20.303	ESP.2/20-25	2000	1800 x 1000	2500	450	40	3	740
50.20.304	ESP.2/20-26	2000	2000 x 1200	2600	450	45	3	1100
50.20.305	ESP.2/20-32-1	2000	2250 x 1500	3200	450	56	3	1400
50.20.306	ESP.2/20-32-2	2000	2500 x 1500	3200	500	56	4	1600
50.20.307	ESP.2/20-38	2000	3000 x 2000	3800	500	60	4	2200

Art No	Model	Kapasite kg	Platform Ölçüleri LxW mm x mm	Strok H mm	Kapalı Yükseklik C mm	Kaldırma Süresi sec	Motor kW	Ağırlık kg
50.30.400	ESP.2/30-15-1	3000	1350 x 800	1500	500	32	2,2	600
50.30.401	ESP.2/30-15-2	3000	1350 x 1000	1500	500	32	2,2	640
50.30.402	ESP.2/30-15-3	3000	1500 x 1000	1500	500	32	2,2	690
50.30.403	ESP.2/30-24	3000	1800 x 1000	2400	600	44	3	860
50.30.404	ESP.2/30-25	3000	2000 x 1200	2500	600	50	3	1300
50.30.405	ESP.2/30-30	3000	2250 x 1500	3000	650	60	4	1600
50.30.406	ESP.2/30-32	3000	2500 x 1500	3200	700	66	4	1800
50.30.407	ESP.2/30-38	3000	3000 x 2000	3800	700	66	5,5	2400
50.40.500	ESP.2/40-15-1	4000	1350 x 1000	1500	500	36	2,2	750
50.40.501	ESP.2/40-15-2	4000	1500 x 1000	1500	500	36	2,2	800
50.40.502	ESP.2/40-24	4000	1800 x 1000	2400	600	48	3	1000
50.40.503	ESP.2/40-25	4000	2000 x 1200	2500	600	54	3	1500
50.40.504	ESP.2/40-30	4000	2250 x 1500	3000	650	66	4	1800
50.40.505	ESP.2/40-32	4000	2500 x 1500	3200	700	72	5,5	2100
50.40.506	ESP.2/40-36	4000	3000 x 2000	3600	700	74	5,5	2800

* Ünite platform dışında kabin içinde

Technical Drawing

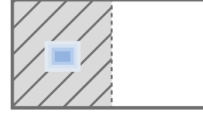


EN1570-1 e göre yükleme diyagramı

Maksimum kapasite yükün platform üzerine eşit şekilde dağıldığı durumlarda geçerlidir. EN 1570-1 standardı kapsamında Temel gereksinimler aşağıdaki gibidir;



Platform üzerinde yükün eşit şekilde dağıldığı durumlarda kapasitenin %100 ü kullanılabilir

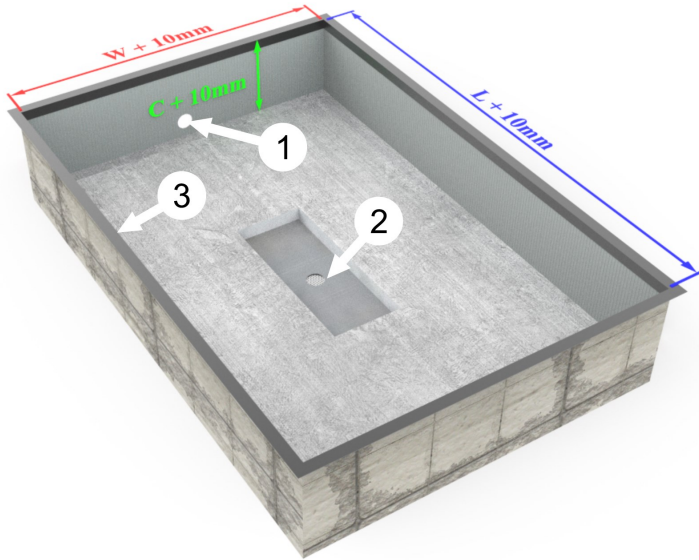


Platform üzerinde yüklemenin kısa kenar tarafından yarısına yüklemeye yapıldığı durumlarda kapasitenin %50 si kullanılabilir.



Platform üzerinde yüklemenin uzun kenar tarafından yarısına yapıldığı durumlarda kapasitenin %33 ü kullanılabilir.

Standard Pit Details



Makaslı Yük Platformu çukura montaj yapılacak ise, çukur solda gösterildiği şekilde inşa edilmelidir.

W = Platform genişliği
L = Platform uzunluğu
H = Platformun kapalı yüksekliği

Çukur zeminine dökülen betonun C12/15 standardına uygun olmalıdır.

Dış ortamda çalışacak olan platformlar için, hidrolik ünitesi mümkün ise, harici olarak kapalı ve korunaklı bir yere koyulmalıdır.

1- Makaslı Platforma gelen kablolar için, 100 mm çapında platformun sabit tarafından

2- Drenaj için çıkış bırakılması tavsiye edilmektedir. Kuyunun orta noktasında olmalı ve 80 mm çapında boru koyulmalıdır.

3- Kuyunun etrafına 100x100 mm ölçülerinde köşebent koyulmalıdır. Kuyu köşesinin olası deformeleri engellemektedir.

Önder Grup Makine İth. İhr. San ve Tic A.Ş

Fabrika: Organize Sanayi Bölgesi 2004 Cad. No: 4

Turgutlu/Manisa/Türkiye

Showroom: İmes San. Sit. C.302 Sk. No:13

Y.Dudullu/Ümraniye/Istanbul/Türkiye

Tel: 0090 236 332 5050

ondergrup@ondergrup.com

Bu broşürün amacı sadece ürün hakkında son bilgileri paylaşmaktır. Önder Lift Çelik, istediği zaman ve önceden herhangi bir bildirim gerek olmaksızın ürünleri, teknik özelliklerini, standardını değiştirme hakkını saklı tutar. Makaslı Yük Platformları CE standartlarına göre ürettiği yapılmaktadır.

