

CLADBOARD

400 kg ağırlığa kadar çephe panelleri, cam plakalar, pencere elemanları veya metal levhaları taşımak için tasarlanmış ideal kompakt vakumlu taşıyıcıdır.



- Güvenliğiniz çift devreli vakum sistemi üzerinden sağlanır.
- Özel donatılmış çift vakum valfleri , vakum odacıkları ve vakum tankları sizlere kullanımda birbirinden tamamen bağımsız olan çift korumalı vakum devresini garanti etmektedir. Birbirinden bağımsız çift vakum devrelerinin ayrı ayrı izlenebilmesi sizlere kullanımda ekta güvenlik sağlamaktadır.
- Sahip olduğu ilave emniyet kemer sistemli kullanımıyla sizlere ekstra maksimum güvenlik sağlanmaktadır.
- Vakumlu kaldırma cihazının şebekeden bağımsız bataryalarla çalışması şantiye sahalarında sizlere kolaylık sağlamaktadır. Şarj aleti ve pil gösterge paneli cihaza entegre durumdadır.



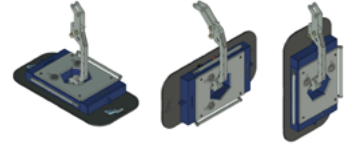
Cam, Pencere ve Metal İçin:

400 kg ağırlığa kadar yatay ve dikey taşıma imkanı

Çephe Panelleri İçin:

400 kg ağırlığında Yatayda: 10 m uzunluğa kadar Dikeyde: 12 m uzunluğuna kadar, taşıma imkanı

CLAD-BOARD serisiyle panelinizi her iki yönde rahatlıkla 360° derece döndürebilir ve yatay pozisyondaki panellerinizi 90° pozisyonlandırarak dikey hale getirebilirsiniz yada tüm bu işlemleri tam tersi olacak şekilde yapabilirsiniz.



Tamamen yeni nesil büyük vantuz donanımı ve birbirinden bağımsız 4 adet vakum odacığı sizlere ekstra güvenlik ve konfor sağlamaktadır. CLAD-BOARD en zor hava şartlarına ve UV ışınlarına karşı son derece dayanıklı yapısıyla farkını ortaya koymaktadır.

**KALDIRIN
SABİTLEYİN HAREKETE GEÇİN
VAKUMLU KALDIRMA SİSTEMLERİ**



Çelikten yapılmış sağlam ana gövde ve ayarlamalı gözlü kaldırma braketiyle donatılmıştır.

CLAD-BOARD yerden tasarruf ve kolay cihaz transferi için özel tasarlanmış taşıma aracı.



	Ürün No	Taşıma Kapasitesi (kg)	Vantuz Dış Ölçüler (mm)	Pencere Elemanları İçin Derinlik Mesafesi (mm)	Toplam Yükseklik (mm)	Cihaz Ağırlığı (kg)
CLAD-BOARD	1010322	400	600 x 1200	60	ca. 1480	ca. 85
CLAD-BOARD Taşıma Arabası	1010323					ca. 40

- > AERO-LIFT vakumlu kaldırma cihazları EN 13155 ve ASME B30 güncel güvenlik standartlarına uygun olacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir. Kaza önleme yürütmeliği BGR 500 ve makine emniyet yönetmeliği 2006/42/EG, Ek II A'ya göre test edilmiş ve belgelendirilmiştir.
- > Cihazlarımızdaki son kabul testleri VDE 0113 ve EN 60204'e göre yerine getirilmektedir.
- > Cihaz üzerindeki tüm kaynak işlemleri geçerli standartlarda profesyonel bir şekilde gerçekleştirilmektedir.
- > Tüm doğrulanabilir cihaz istatistikleri mevcuttur.

Tüm veriler, bilgiler (özellikle taşıma kapasitesi hakkındaki bilgiler), çizimler, tanımlar ve ölçüler bağlayıcı değil sadece açıklama amaçlıdır. Bu detaylar son derece dikkatli bir şekilde incelenmiştir. Yanlış baskıdan meydana gelebilecek hatalar ve eksik bilgilerde hiç bir sorumluluk kabul edilmez. Haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır. İmalat ve malzeme ile ilgili sapmalar saklıdır.

MAAN İnş. San. Sağ. Hiz. Tic. A. Ş.

Tatlısu Mah. Arif Ay Sokak
No: 40/4 MTK Plaza
Ümraniye / İstanbul Türkiye

Tel: +90 216 441 62 26
Fax: +90 216 441 62 27

maan@maan.com.tr
www.maan.com.tr

AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH

Turmstr. 1
D-72351 Geislingen-Binsdorf

Fon: +49 (0) 74 28/94 514-0
Fax: +49 (0) 74 28/94 514-38

info@aero-lift.de
www.aero-lift.de

**KALDIRIN
SABİTLEYİN HAREKETE GEÇİN
VAKUMLU KALDIRMA SİSTEMLERİ**