



asimato®

WCR-35-GR

Cam Taşıma Arabası



**175
KG**

Camların montajında ve taşınmasında kullanılır. Cam taşıma arabasının ileri geri hareket etmesi akü ile sağlanır.

Vakum emme sisteminin arızalanmasını önlemek için basınç kontrolü yapılabilir.

Acil durdurma tuşu ile makine hemen durdurulabilir.
Ergonomik tasarımı operatöre sürüş kolaylığı sağlar.



asimato®

WCR-35-GR

Cam Taşıma Arabası

FREN SİSTEMİ

İstifleme makinesi elektromanyetik fren sistemine sahiptir. Elektromanyetik fren sistemleri hareket hızlarını en kısa sürede ve güç kaybetmeden aktarmak veya boşa çıkarmak, boşa çıkan kontrolsüz hareketi kontrol altına almak için tasarlanmış sistemlerdir.

TEKER

İstifleme makinesinde poliüretan kaplamalı tekerler kullanılmıştır. Poliüretan tekerlerin avantajları şunlardır: Darbelere karşı daha mukavemetli olurlar. Aşınma süreleri diğer tekerlere göre daha uzundur. Leke ve iz bırakmazlar. Sessiz ve sarsıntısız çalışma imkanı sağlarlar.

GÜVENLİK

Acil durdurma düğmesi, güvenliğin azaldığı durumlarda kullanılmalıdır. Acil durdurma düğmesine basıldığı zaman enerji derhal kesilir, istifleme makinesi çalışmaz. Hız kontrol sistemi operatöre daha güvenli bir sürüş imkanı sağlar. Katlanır yan dayama kolları operatörün sürüş güvenliğini artırır.

MOTOR

Cam taşıma arabasında 600W DC yürüyüş motoru, 1300W DC kaldırma motoru kullanılmıştır.

AKÜ

İstifleme makinesinde 4x12V/55 Ah. akü kullanılmıştır.



FORKLİFT

İSTİF MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK PLATFORMU

YÜK TAŞIMA ARACI

AKÜLÜ ÇEKİCİ

PERSONEL YÜKSELTİCİ

VİNC

OTOMOTİV

KAZICI / YÜKLEYİCİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu	WCR-35-GR
1 Güç Sağlayıcı	Akü
2 Kullanım Şekli	Tam Akülü
3 Yürüyüş Kontrol Tipi	DC
4 Fren	Elektromanyetik
5 Teker Tipi	Poliüretan
6 Kaldırma Yüksekliği	mm. 3000
7 Yüklü İleriye Doğru Uzatma Mesafesi	mm. 610
8 Toplam Uzunluk	mm. 1830
9 Toplam Genişlik	mm. 1220
10 800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 1950
11 Dönüş Yarı Çapı	mm. 1445
12 Yük Taşıma Kapasite	kg. 175
13 Akü Dahil Ürünün Ağırlığı	kg. 390
14 Akü Ağırlığı	kg. 48
15 Yürüyüş Motoru	V/W. 24/600
16 Kaldırma Motoru	V/W. 24/1300
17 Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 4 x 12V/55Ah
18 Yüklü Çalışma Eğimi	% 4
19 Yüksüz Çalışma Eğimi	% 10