


asimato®
TE10
Akülü Çekici

450
KG

Uzun mesafelerde yüklerin bir yerden başka bir yere taşınması için kullanılır. Düz zemine sahip her alanda kullanımı uygundur. Fabrikalarda, depolarda kullanımı yaygındır.



FREN SİSTEMİ

Akülü çekici 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.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu	TE 10	
1 Güç Sağlayıcı		Akü
2 Kullanım Şekli		Tam Akülü
3 Yürüyüş Kontrol Tipi		Mosfet
4 Fren		Elektromanyetik
5 Teker Tipi		Havalı
6 Dingiller Arasındaki Mesafe	mm.	278
7 Ön Teker Ölçüsü	mm.	250x80
8 Arka Teker Ölçüsü	mm.	75x32
9 Toplam Uzunluk	mm.	770
10 Toplam Genişlik	mm.	460
11 Dönüş Yarı Çapı	mm.	475
12 Kapasite	kg.	1000
13 Akü Dahil Ürünün Ağırlığı	kg.	76
14 Akü Ağırlığı	kg.	14
15 Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat	4.2
16 Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat	4.5
17 Sürüş Motoru	kW	0.3
18 Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah.	24/85

TE10 TEKER

Akülü çekicide havalı tekerler kullanılmıştır.

TE10 MOTOR

Akülü çekici de 0.3kW DC yürüyüş motoru

TE10 MOTOR

Akülü çekicide 24V/85Ah. akü kullanılmıştır.