


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 boşça çıkarmak, boşça 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	Havali
6	Dingiller Arasındaki Mesafe	mm.
7	Ön Teker Ölçüsü	278
8	Arka Teker Ölçüsü	250x80
9	Toplam Uzunluk	mm.
10	Toplam Genişlik	75x32
11	Dönüş Yarı Çapı	mm.
12	Kapasite	460
13	Akü Dahil Ürünün Ağırlığı	mm.
14	Akü Ağırlığı	475
15	Yüklü Yürüyüş Hızı	kg.
16	Yüksüz Yürüyüş Hızı	1000
17	Sürüş Motoru	kg.
18	Akü Voltaj Kapasitesi	76
		14
		km/saat
		4.2
		km/saat
		4.5
		kW
		0.3
		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.