


asimato®
T10
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 | | T 10 |
|-----------|-----------------------------|-----------------|
| 1 | Güç Sağlayıcı | Akü |
| 2 | Kullanım Şekli | Tam Akülü |
| 3 | Yürüyüş Kontrol Tipi | Mosfet AC |
| 4 | Fren | Elektromanyetik |
| 5 | Teker Tipi | Poliüretan |
| 6 | Dingiller Arasındaki Mesafe | mm. |
| 7 | Ön Teker Ölçüsü | 440 |
| 8 | Arka Teker Ölçüsü | 100x40 |
| 9 | Toplam Uzunluk | 252x88 |
| 10 | Toplam Genişlik | 736 |
| 11 | Dönüş Yarı Çapı | 496 |
| 12 | Kapasite | 598 |
| 13 | Akü Dahil Ürünün Ağırlığı | kg. |
| 14 | Akü Ağırlığı | 1000 |
| 15 | Yüklü Yürüyüş Hızı | kg. |
| 16 | Yüksüz Yürüyüş Hızı | 230 |
| 17 | Sürüş Motoru | kg. |
| 18 | Akü Voltaj Kapasitesi | 50 |
| | | km/saat |
| | | 4.7 |
| | | km/saat |
| | | 4.9 |
| | | kW |
| | | 0.9 |
| | | V/Ah. |
| | | 24/85 |

T10 TEKER

Akülü çekicide poliüretan kaplamalı tekerler

T10 MOTOR

Akülü çekici de 0.9kW DC yürüyüş motoru

T10 MOTOR

Akülü çekicide 24V/85Ah. akü kullanılmıştır.