


**asimato®**

**QDD**
**Akülü Çekici**
**3 / 6**
**TON**


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

#### FREN SİSTEMİ

Akülü çekici hidrolik fren sistemine sahiptir. Hidrolik frenlerde aracın frenleme organlarını çalıştırmak için

#### TEKER

Akülü çekicide dolgu tekerler kullanılmıştır.

#### AKÜ

Akülü çekicide 48V/270Ah. / 48V/400Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		QDD30	QDD60
1	Güç Sağlayıcı	Akü	Akü
2	Kullanım Şekli	Oturarak	Oturarak
3	Yürüyüş Kontrol Tipi	Mosfet	Mosfet
4	Fren	Mekanik	Mekanik
5	Teker Tipi	Dolgu	Dolgu
6	Dingiller Arasındaki Mesafe	mm.	1170
7	Ön Teker Ölçüsü	mm.	15x4,5-8
8	Arka Teker Ölçüsü	mm.	15x4,5-8
9	Toplam Uzunluk	mm.	1720
10	Toplam Genişlik	mm.	970
11	Dönüş Yanı Çapı	mm.	1390
12	Kapasite	kg.	3000
13	Akü Dahil Ürünün Ağırlığı	kg.	1380
14	Akü Ağırlığı	kg.	400
15	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat	7.0
16	Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat	13.0
17	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah.	48/270
18	Tırmanma Eğimi	%	6/15