



asimato®

QDD

Akülü Çekici



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

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/Hidrolik	Mekanik/Hidrolik	
5	Teker Tipi	Dolgu	Dolgu	
6	Dingiller Arasındaki Mesafe	mm.	1170	1280
7	Ön Teker Ölçüsü	mm.	15x4,5-8	15x4,5-8
8	Arka Teker Ölçüsü	mm.	15x4,5-8	4.00-8
9	Toplam Uzunluk	mm.	1720	1940
10	Toplam Genişlik	mm.	970	1100
11	Dönüş Yarı Çapı	mm.	1390	1650
12	Kapasite	kg.	3000	6000
13	Akü Dahil Ürünün Ağırlığı	kg.	1380	1280
14	Akü Ağırlığı	kg.	400	610
15	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat	7.0	8.0
16	Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat	13.0	14.0
17	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah.	48/270	48/400
18	Tırmanma Eğimi	%	6/15	6/15

FREN SİSTEMİ

Aküli çekici hidrolik fren sistemine sahiptir. Hidrolik frenlerde aracın frenleme organlarını çalıştırmak için hidrolik yağ basıncından yararlanır.

TEKER

Aküli çekicide dolgu tekerler kullanılmıştır.

AKÜ

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