



QDD10T/15T

Elektrikli (Terminal) Çekici1.0/1.5T

- Lityum bataryalarla donatılmıştır; şarjı pratiktir ve kolayca değiştirilebilir.
- Daha hafif, daha dar ve daha kompakt yapısı sayesinde farklı çalışma koşullarına uygundur.
- Dört yönlü kontrol kolu, operasyonda daha konforlu bir kullanım sağlar.

Litef Forklift San. Ve Tic. Ltd. Şti.
www.litef.com.tr



Özellikler

Yeni Tasarım

Lityum bataryalarla donatılmıştır; şarj etmesi pratiktir ve kolayca değiştirilebilir. Yüksek torklu elektromanyetik fren sistemi kullanır, bu da güvenli ve etkili bir çalışma sağlar.



Daha Pratik Kullanım

Daha hafif, daha dar ve daha kompakt yapısı sayesinde farklı çalışma koşullarına uyum sağlar. Küçük ve şık tasarımı ile yüksek fiyat-performans sunarak kullanıcı ihtiyaçlarını karşılar. Esnek ve kullanımı kolaydır; ayrıca daha uzun pil ömrüne sahiptir.



Konforlu ve Kullanışlı Operasyon

Dört yönlü kontrol kolu, operatöre daha konforlu bir kullanım sunar. Sırt dayanağı yukarı ve aşağı ayarlanabilir; farklı vücut yapısındaki sürücüler için uygundur. Ayakta kullanımda binip inmek ile yükleme ve boşaltma işlemleri kolaydır. Kademesiz hız kontrolüne sahip transpalet kumanda kolu ile birlikte kullanımı son derece pratiktir.

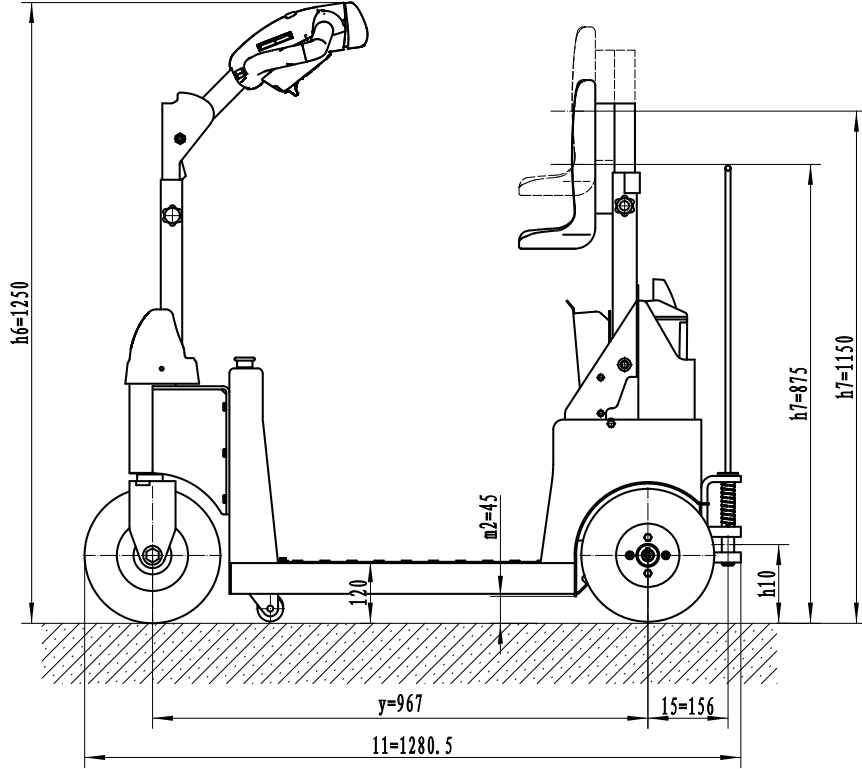


Elektrikli (Terminal)Çekici

QDD10T/15T

Ayrıt Edici Özellikler					
1.1	Üretici			EP	EP
1.2	Model Tanımı			QDD10T	QDD15T
1.3	Tahrik Ünitesi			Elektrikli	Elektrikli
1.4	Operatör Tipi			Ayakta	Ayakta
1.5	Nominal Kapasite	Q	t	1.0	1.5
1.6	Nominal çekme kuvveti	F	N	150	150
1.7	Dingil açıklığı	y (mm)	mm	967	967
Ağırlık					
2.1	Servis ağırlığı (pil dahil)		kg	125	150
2.2	Dingil yükü, yüklü tahtık tarafı/yükleme tarafı			/	/
2.3	Dingil yükü, yüksüz sürüş tarafı/yükleme tarafı		kg	75/50	90/60
Tipler, Şasi					
3.1	Lastik tipi: Tahrik tekerlekleri/yükleme tekerlekleri			Lastik	Lastik
3.2	Lastik ebatı, tahrik tekerlekleri (çap×genişlik)		mm	2x Ø250x85	2x Ø250x85
3.3	Lastik ebatı, yük tekerlekleri (çap×genişlik)		mm	1x Ø250x85	1x Ø250x85
3.4	Tekerlekler, sürücü/yük sayısı (x=tahrik tekerlekleri)		mm	1/2x	1/2x
3.5	İz genişliği, arka, yükleme tarafı	b11 (mm)	mm	532	532
Ölçüler					
4.1	ayakta yükseklik	h7 (mm)	mm	120	120
4.2	Sürüş pozisyonunda çekiş demiri yüksekliği (min./maks.)	h14 (mm)	mm	1130~1340	1130~1340
4.3	Çekme bağlantısı yükseklik aralığı	h10(mm)	mm	123/146/169	123/146/169
4.4	Toplam uzunluk	l1 (mm)	mm	1280.5	1280.5
4.5	Genel genişlik	b1/ b2	mm	620	620
4.6	Yerden yükseklik, dingil mesafesinin orta noktası	m2 (mm)	mm	45	45
4.7	Dönüş yarıçapı	Wa (mm)	mm	1270	1270
Performans verileri					
5.1	Seyahat hızı, yüklü/yüksüz		km/ h	4.5/5	4.5/5
5.2	Çeki demiri çekme kuvveti, yüklü/yüksüz		N	200	300
5.3	Maksimum çekme kuvveti, yüklü/yüksüz		N	312	466
5.4	Eğim tırmanma kabiliyeti, yüklü/yüksüz		%	3/16	3/16
5.5	Servis freni tipi			Elektromanyetik	Elektronmanyetik
Eelektrik motoru					
6.1	Tahrik motoru nominal değeri S2 60 dk		kW	0.8	0.8
6.2	İzin verilen maksimum pil boyutu		mm	/	/
6.3	Pil voltajı/nominal kapasite K20		V/ Ah	24/20	24/20
6.4	Pil ağırlığı		kg	10	10
Ek veriler					
7.1	Tahrik ünitesi tipi			DC	DC
7.2	Direksiyon tipi			Mekanik	Mekanik
7.3	Sürücünün kulağındaki ses basıncı seviyesi		dB (A)	70	70
7.4	DIN 15170 tipi çekme kaplini			Fiş tipi	Fiş tipi

Teknik parametrelerde veya konfigürasyonlarda iyileştirmeler olması durumunda ayrıca bildirim yapılmayacaktır. Gösterilen şema standart dışı konfigürasyonlar içerebilir.



Opsiyoneller

Donanım	QDD10/15T
Sürüş tekerleği	•
Batarya kapasitesi	○
Yan akü değiştirme	—
Ön ışık	○
Uyarı ışığı	○
Direksiyon ışığı	—
Kokpit	—
Not: • standart ○ opsiyonel — Uyumsuz	