

Elektrikli Transpalet 1.5T

EPL154T

Teknik özellikler				
1.1	Üretici Firma			EP
1.2	Model			EPL185
1.3	Akü Tipi			Lityum-İon
1.4	Operatör Tipi			Yürüyerek kumandalı
1.5	Taşıma Kapasitesi	Q	kg	1800
1.6	Yük Merkezi	c	mm	600
1.8	Yük Mesafesi	x	mm	940(875)
1.9	Dingil Açıklığı	y	mm	1200(1135)
Ağırlık				
2.1	Servis Ağırlığı (batarya dahil)		kg	170
2.2	Yüklü ön/arka		kg	640/1330
2.3	Yüksüz ön/arka		kg	130/40
Tekerlek&Şasi				
3.1	Lastik tipi ön/arka			Poliüretan/Poliüretan
3.2	Lastik ölçüleri, ön		mm	Φ210x70
3.3	Lastik ölçüleri, arka		mm	Φ80x60(Φ74x88)
3.4	Lastik ebatları		mm	Φ74x30
3.5	Lastik sayısı		mm	1x, 2/4(1x, 2/2)
3.6	Lastik iz genişliği, ön	b10	mm	450
3.7	Lastik iz genişliği, arka	b11	mm	390/(535)
Boyutlar				
4.4	Kaldırma yüksekliği	h3	mm	115
4.9	Kumanda kolu sürüş konumunda min./maks.	h14	mm	650/1170
4.15	Alçaltılmış yükseklik	h13	mm	80
4.19	Toplam uzunluk	l1	mm	1550
4.20	Çatal ön yüzüne kadar olan uzunluk	l2	mm	400
4.21	Toplam genişlik	b1/ b2	mm	610(695)
4.22	Çatal boyutları	s/ e/ l	mm	50x150x1150
4.25	Çatallar arasındaki mesafe	b5	mm	540(685)
4.32	Şasenin minimum yerden yüksekliği	m2	mm	30
4.34.1	Çalışma koridor aralığı: 1000x1200mm palet ile	Ast	mm	2094
4.34.2	Çalışma koridor aralığı: 800x1200mm palet ile	Ast	mm	2146
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa	mm	1330
Performans				
5.1	Maksimum yürüyüş hızı	km/ h	km/h	5/5.5
5.2	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz		m/ s	0.020/0.025
5.3	İndirme hızı yüklü/yüksüz		m/ s	0.065/0.030
5.8	Maksimum tırmanma eğimi yüklü/yüksüz		%	6/16
5.10	Servis freni			elektrikli
Elektrik-motor				
6.1	Yürüyüş motor gücü		kW	0.9
6.2	Hidrolik motor gücü		kW	0.8
6.3	Maksimum tırmanma eğimi, yüklü/yüksüz		mm	270*110*440
6.4	Batarya voltaj kapasitesi		V/ Ah	48/20
6.5	Batarya ağırlığı		kg	14
Ek veriler				
8.1	Motor tipi			DC
10.5	Direksiyon tipi			mekanik
10.7	Maksimum gürültü seviyesi		dB (A)	<74

Teknik parametrelerde veya konfigürasyonlarda iyileştirmeler varsa, başka bir bildirim yapılmayacaktır.

Gösterilen diyagram standart olmayan konfigürasyonlar içerebilir.