

Elektrikli İstif Makinası 1.2T

EPL154T

Teknik Özellikler				
1.1	Üretici Firma			EP
1.2	Model			ESL122
1.3	Akü tipi			Lityum-İon
1.4	Operatör Tipi			Yürüyerek kumandalı
1.5	Taşıma Kapasitesi	Q	t	1.2
1.6	Yük Merkezi	c	mm	600
1.8	Yük Mesafesi	x	mm	798
1.9	Dingil Açıklığı	y	mm	1212
Ağırlık				
2.1	Servis Ağırlığı (batarya dahil)		kg	570
2.2	Yüklü ön/arka		kg	650/1120
2.3	Yüksüz ön/arka		kg	430/140
Tekerlek&Şasi				
3.1	Lastik tipi ön/arka			Poliüretan/Poliüretan
3.2	Lastik ölçüleri, ön		mm	Ø210×70
3.3	Lastik ölçüleri, arka		mm	Ø74×72
3.4	Lastik ebatları		mm	Ø130×55
3.5	Lastik sayısı		mm	1x +1/4
3.6	Lastik iz genişliği, ön	b10	mm	531
3.7	Lastik iz genişliği, arka	b11	mm	405
Boyutlar				
4.2	Kaldırma yüksekliği	h1	mm	1956
4.4	Yükseklik çeki demiri sürüş konumunda min./maks.	h3	mm	2630
4.5	Alçaltılmış yükseklik	h4	mm	3271
4.9	Toplam uzunluk	h14	mm	750/ 1340
4.15	Çatal ön yüzüne kadar olan uzunluk	h13	mm	85
4.19	Toplam uzunluk	l1	mm	1713
4.20	Çatalların yüzüne kadar uzunluk	l2	mm	563
4.21	Toplam genişlik	b1	mm	792
4.22	Çatal boyutları	s/ e/ l	mm	60/ 170/ 1150
4.24	Çatal taşıyıcı genişliği	b3	mm	680/770
4.25	Çatallar arasındaki mesafe	b5	mm	570/685
4.32	Şasenin minimum yerden yüksekliği	m2	mm	25
4.34.1	Çalışma koridor aralığı 1000x1200mm palet ile	Ast	mm	2224
4.34.2	Çalışma koridor aralığı 800x1200mm palet ile	Ast	mm	2158
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa	mm	1390
Performans				
5.1	Maksimum yürüyüş hızı		km/ h	4.2/4.5
5.2	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz		m/ s	0.10/0.14
5.3	İndirme hızı yüklü/yüksüz		m/ s	0.10/0.10
5.8	Maksimum tırmanma eğimi yüklü/yüksüz		%	4/10
5.10	Servis freni			Elektromanyetik
Elektrik - Motor				
6.1	Yürüyüş motor gücü		kW	0.75
6.2	Hidrolik motor gücü		kW	2.2
6.3	Maksimum tırmanma eğimi, yüklü/yüksüz		mm	275x190x365
6.4	Batarya voltaj kapasitesi		V/ Ah	1x24/80
6.5	Batarya ağırlığı		kg	27.5
Ek veriler				
8.1	Motor tipi			DC
10.5	Direksiyon tipi			Mekanik
10.7	Sürücünün kulağındaki maksimum gürültü seviyesi		dB (A)	74

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

Gösterilen diyagram standart olmayan konfigürasyonlar içerebilir.