

Elektrikli Forklift 1.8T

EFL181

Ayrıt Edici Özellik	1.1	Üretici firma			EP
	1.2	Model tanımı			EFL181
	1.3	Sürüş			Elektrikli
	1.4	Operatör tipi			Oturarak Kumandalı
	1.5	Yükleme kapasitesi	Q	kg	1800
	1.6	Yük merkezi mesafesi	c	mm	500
	1.8	Yük mesafesi, tahrik aksının ortasından çatala	x	mm	405
	1.9	Dingil açıklığı	y	mm	1260
	Servis Ağırlığı	2.1	Servis ağırlığı		kg
2.2		Aks yükleme, yüklü ön/arka		kg	4395/435
2.3		Aks yükleme, yüksüz ön/arka		kg	1300/1730
Lastikler/Şasi	3.1	Lastik tipi			Havali
	3.2	Lastik boyutu, ön			6.5-10
	3.3	Lastik boyutu, arka			5.00-8
	3.5	Lastik adedi ön/arka		mm	2x2
	3.6	Sırt genişliği, ön	b10	mm	905
	3.7	Sırt genişliği, arka	b11	mm	920
Boyutlar	4.1	Direk/çatal taşıyıcının ileri/geri eğimi	α/β	°	6/10
	4.2	Asansör kapalı yüksekliği	h1	mm	2150
	4.3	Serbest kaldırma	h2	mm	1122
	4.4	Asansör yüksekliği	h3	mm	4800
	4.5	Yükseklik, asansör uzatılmış	h4	mm	4028
	4.7	Kabin yüksekliği	h6	mm	2080
	4.8	Koltuk yüksekliği/ayakta durma yüksekliği	h7	mm	1060
	4.12	Çeki demiri yüksekliği	h10	mm	370
	4.19	Toplam uzunluk	l1	mm	3215
	4.20	Çatalların önüne kadar olan uzunluk	l2	mm	2015
	4.21	Toplam genişlik	b1/b2	mm	1080
	4.22	Çatal ölçüleri	s/e/l	mm	40×100×1200
	4.23	A,B Ayna sınıfı/tip A,B			2A
	4.24	Ayna genişliği	b3	mm	1040
	4.31	Yerden yükseklik, yüklü, asansör altından	m1	mm	115
	4.32	Yerden yükseklik, şasenin altından	m2	mm	120
	4.34.1	Çalışma koridor aralığı 1000x1200 palet ile	Ast	mm	3525
	4.34.2	Çalışma koridor aralığı 800x1200 palet ile	Ast	mm	3725
	4.35	Dönüş yarıçapı	Wa	mm	1920
Performans Verisi	5.1	Yürüyüş hızı, yüklü/yüksüz		km/h	8.5/9
	5.2	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz		m/s	0.25/0.3
	5.3	İndirme hızı, yüklü/yüksüz		m/s	0.43/0.45
	5.8	Maks. tırmanma kabiliyeti, yüklü/yüksüz		%	10.5/15
	5.10	Servis freni			Hidrolik
	5.11	El freni			Mekanik
Elektrik Motoru	6.1	Yürüyüş motoru		kW	6
	6.2	Hidrolik motor		kW	7.5
	6.4	Batarya kapasitesi		V/Ah	48/205
	6.5	Batarya ağırlığı		kg	145
	Ek Veriler	8.1	Motor tipi		
10.5		Direksiyon tipi			Hidrolik
10.7		Maks. gürültü seviyesi		dB(A)	70

Teknik parametrelerde veya konfigürasyonlarda iyileştirmeler varsa, başka bir bildirim yapılmayacaktır. Gösterilen diyagram standart olmayan konfigürasyonlar içerebilir.