



Elektrikli yaya kumandalı transpalet

PTL 1.5

Kaldırma yüksekliği: 105 mm / Yük kapasitesi: 1500 kg



PTL 1.5

Tek bakışta tüm avantajlar

Çok yönlü

Her görev için uygun bir makine.

- Farklı çatal açıklıkları sayesinde çok sayıda göreve uyum sağlar.
- Özel gereksinimler için ekipman opsiyonları: bozuk zeminlerde ekstra güvenlik için denge tekerlekleri. Daha uzun çalışma süresi için yedek akü kompartımanı.
- Ağır yük vasıtalarında ve dar alanlarda çalışmak için ideal kompakt tasarım.

Basit kullanım

İşlevsellik ve kolay kullanım için tasarlandı.

- Tüm operatörler için kolay kullanım.
- Hızlı ara şarj için harici şarj cihazı.
- Kolay akü değişimi.
- Kılavuz videolar sayesinde kolay servis müdahaleleri.

Ekonomik

İyi fiyat, yüksek performans.

- Düşük fiyatları sayesinde ekonomik çözümler.
- 2 x 24-V ve 20 Ah kapasiteye kadar değiştirilebilir lityum-iyon aküler.
- Ergonomik çalışma alanı sayesinde operatörün daha verimli olmasını sağlar.
- Sağlam ve dayanıklı yapısı sayesinde sorunsuz operasyonlar.
- Her işe uygun makine.

VDI tablosu

		Jungheinrich						
		PTL 1.5 (560x1.150 mm)	PTL 1.5 (685x1.150 mm)	PTL 1.5 (560x1.150 mm, destek tekerleđi)	PTL 1.5 (685x1.150 mm, destek tekerleđi)			
İşaret	1.1	Üretici (kısa ad)						
	1.2	Üreticinin tip tanımlaması						
	1.3	Tahrik	Elektrikli					
	1.4	Kullanım	Yaya					
	1.5	Kapasite / yük	Q	kg	1500			
	1.6	Yük merkezi	c	mm	600			
	1.8	Yük mesafesi	x	mm	950			
	1.9	Dingil mesafesi	y	mm	1180			
	Ağırlıklar	2.1.1	Ölü ağırlık (pil dahil)	kg	112	115	117	120
2.2		Yük ileride/geride aks yükü	kg	477 / 1135	478 / 1137	477 / 1135	478 / 1137	
2.3		İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz	kg	84 / 28	86 / 29	84 / 28	86 / 29	
Tekerlekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler	Poliüretan (PU)					
	3.2	Lastik ölçüsü, ön	Ø210 x 70					
	3.3	Lastik ölçüsü, arka	Ø80 x 61					
	3.4	İlave tekerlekler	-		Ø74 x 30			
	3.5	Ön/arka teker adeti (x = tahrikli)	1x + - / 4		1x + 2 / 4			
	3.7	Dingil mesafesi, arka	b11	mm	410	535	410	535
Sürüş tahrikli/kaldırma düzeneği	4.4	Kaldırma yüksekliği (h3)	h3	mm	105			
	4.9	Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks.	h14	mm	645 / 1145			
	4.15	İndirilmiş yükseklik	h13	mm	82			
	4.19	Toplam uzunluk	l1	mm	1550			
	4.20	Çatal sırtı dahil uzunluk	l2	mm	400			
	4.21.1	Toplam genişlik	b1	mm	590	695	590	695
	4.22	Çatal ölçüleri	s/ e/l	mm	55 x 150 x 1150			
	4.25	Çatalların dıştan dışa genişliği	b5	mm	560	685	560	685
	4.32	Merkezi dingilin yerden yüksekliği	m2	mm	27			
	4.34.1	Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet)	Ast	mm	2160			
	4.34.2	Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Ast	mm	2025			
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa	mm	1360				
Performans verileri	5.1	Yüklü / yüksüz sürüş hızı	km/h	4 / 4,5				
	5.2	Yüklü/yüksüz kaldırma hızı	m/s	0,02 / 0,02				
	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı	m/s	0,06 / 0,04				
	5.8	Yüklü / yüksüz maksimum tırmanma kabiliyeti	%	6 / 16				
	5.10	İşletme freni	elektromanyetik					

Elektrik motoru / Elektronik	6.1	Sürüş motoru, performans S2 60 dk	kW	0,75
	6.2	Kaldırma motoru performansı, S3	kW	0,5
	6.4	Akü gerilimi / Nominal kapasite	V / Ah	24 / 20
	6.5	Akü ağırlığı	kg	5
	6.6.1	EN döngüsüne göre enerji tüketimi	kWh/h	0,18
	6.6.2	EN ISO 23308'e göre CO2 eşdeğeri	kg/h0	0,1
	6.7	Verimlilik	t/h	60
	6.8	VDI 2198 uyarınca verimlilik	t/kWh	333,33
Diğer	8.1	Sürüş kontrol tipi		Pals/DC
	10.7	EN12053 uyarınca ses seviyesi	dB (A)	74

- VDI 2198 uyarınca bu teknik doküman sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, asansörler, ek donanımlar vs. başka değerler oluşturabilir.

Ekler

