



Akülü istif makinesi **EJD 120/222**

Kaldırma yüksekliği: 1500-2905 mm / Yük kapasitesi: 2000-2200 kg

EJD 120/222



EJD 120/222

EJD 120, EJD 222	İnme (h3)	Yükseklik direk geri çekildi (h1)	Serbest kaldırma (h2)	Yükseklik direği uzatıldı (h4)
Tek direk E	1500 mm	1921 mm	1468 mm	1953 mm
	1660 mm	2081 mm	1628 mm	2113 mm
	2100 mm	2521 mm	2068 mm	2553 mm
Çift direk ZT	1660 mm	1306 mm	100 mm	2115 mm
	2010 mm	1481 mm	100 mm	2465 mm
	2100 mm	1526 mm	100 mm	2555 mm
EJD 222	İnme (h3)	Yükseklik direk geri çekildi (h1)	Serbest kaldırma (h2)	Yükseklik direği uzatıldı (h4)
Çift direk ZT	2560 mm	1756 mm	100 mm	3015 mm
	2900 mm	1926 mm	100 mm	3355 mm
Üçlü direk DT	2050 mm	1213 mm	100 mm	2513 mm
	2350 mm	1313 mm	100 mm	2813 mm
	2500 mm	1363 mm	100 mm	2963 mm
	2905 mm	1498 mm	100 mm	3368 mm

				Jungheinrich		
				EJD 120	EJD 222	
İşaret	1.1	Üretici (kısa ad)				
	1.2	Üreticinin tip sembolünü				
	1.3	Sürücü		Elektrikli		
	1.4	Operasyon		Yaya		
	1.5	Kapasite / yük	Q	kg	2000	2200
	1.5.1	Nominal yük kapasitesi / Masthub'ta yük	Q	kg	1000	
	1.5.2	Nominal yük kapasitesi / Radarmhub'ta yük	Q	kg	2000	2200
	1.6	Yük merkezi	c	mm	600	
	1.8	Yük mesafesi	x	mm	940	953
	1.9	Dingil açıklığı	y	mm	1495	1664
Ağırlıklar	2.1	Net ağırlık		kg	662	725
	2.1.1	Ölü ağırlık (pil dahil)		kg	812	935
	2.2	Ön / arka yüke sahip aks yükü		kg	1081 / 1738	1116 / 2024
	2.3	Ön / arka yüksüz aks yükü		kg	585 / 227	664 / 271
Tekerlekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler		PU		
	3.2	Lastik ebadı, ön		Ø 230 x 65		
	3.3	Lastik ebadı, arka		Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75		
	3.4	Ek tekerlekler		Ø 100 x 40		
	3.5	Tekerlekler, ön / arka numara (x = tahrikli)		1x +2/2 oder 4		
	3.6	Ölçer, önünde	b ₁₀	mm	520	522
	3.7	Ölçer, arka	b ₁₁	mm	350	385
Sürüş tahrikli/kaldırma düzeneği	4.2	Yükseklik direk geri çekildi (h1)	h ₁	mm	1265	1306
	4.3	Serbest kaldırma (h2)	h ₂	mm	90	100
	4.4	İnme (h3)	h ₃	mm	1660	
	4.5	Yükseklik direği uzatıldı (h4)	h ₄	mm	2116	2115
	4.6	İlk	h ₅	mm	120	
	4.9	Çekme kolu tutamağının yüksekliği sürüş konumunda minimum / maks.		mm	820 / 1237	750 / 1237
	4.15	Yükseklik düşürüldü	h ₁₃	mm	93	90
	4.19	Toplam uzunluk	l ₁	mm	1916	2046
	4.19.4	Çatal uzunluğu dahil uzunluk	l ₁	mm	1874	-
	4.20	Çatal sırt kısmı dahil uzunluk	l ₂	mm	684	783
	4.21.1	Toplam genişlik	b ₁	mm	726	
	4.22	Çatal ölçüleri	s/e/l	mm	56 x 185 x 1190	
	4.25	Çatal boşluğu	b ₅	mm	535	570
	4.32	Zemin temizleme merkezi dingil mesafesi	m ₂	mm	23	20
	4.34	Çalışma genişliği (palet 1000 x 1200 çapraz)	Ast	mm	2469	2578
4.34.1	Çalışma genişliği (palet 800x1200 boyuna)	Ast	mm	2343	2447	
4.35	Dönüş yarıçapı	W _a	mm	1666	1776	
Performans verileri	5.1	Yüklü / yüksüz sürüş hızı		km/h	6 / 6	
	5.2	Yüklü / yüksüz kaldırma hızı		m/s	0,14 / 0,25	
	5.3	Yüklü / yüksüz indirme hızı		m/s	0,31 / 0,25	
	5.8	Yüklü / yüksüz maksimum tırmanma kabiliyeti		%	8 / 15	10 / 15
	5.10	Servis freni			rejeneratif	
Elektrik motoru / Elektronik	6.1	Çekiş motoru, güç S2 60 dk		kW	1,3	1,7
	6.2	Kaldırma motoru, S3'te güç		kW	2,2	
	6.3	DIN 43531/35 / 36'ya göre pil			DIN 43535 B	
	6.4	Akü gerilimi / Nominal kapasite		V / Ah	24 / 150	24 / 250
	6.5	Pil ağırlığı		kg	150	210

	6.6.1	EN döngüsüne göre enerji tüketimi	kWh/h	0,54	0,61
	6.6.2	EN16796'ya göre CO2 eşdeğeri	kg/h	0,3	
	6.7	çıkıtı	t/h	41	37
	6.8	VDI 2198 uyarınca işleme verimliliği	t/kWh	49	39
	6.8.1	Maksimum enerji tüketimi çıkıtı	kWh/h	0,84	-
Diğer	8.1	Sürüş kontrol tipi		AC	
	10.7	EN12053'e göre ses basıncı seviyesi, sürücü borusu	dB (A)	67	

- VDI 2198 uyarınca bu bilgi formu sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, farklı asansörler, ek donanımlarda vs. başka değerler oluşabilir.

Jungheinrich İstif Makinaları San. ve Tic. Ltd. Şti.

Ekşiođlu Mahallesi
Yeni Şile Otoban Yolu Üzeri
Şehitler Caddesi No:47
34794 Alemdađ – İstanbul
Tel. 0216 430 0 800 pbx
Faks 0216 312 47 08
Santral 444 JUNG(5864)

info@jungheinrich.com.tr
www.jungheinrich.com.tr

Norderstedt, Moosburg ve Landsberg da
bulunan üretim tesislerimiz sertifikalıdır.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich koridor araçları, Avrupa
güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



JUNGHEINRICH