



Dikey sipariş toplayıcı

EKS 210

Kaldırma yüksekliği: 2800-4750 mm / Y¼k kapasitesi: 1000 kg



EKS 210

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Kaldırma yüksekliği (h3)	Asansörün kapalı yüksekliği (h1)	Asansörün açık yüksekliği (h4)
Tek kademeli asansör ZT	2800 mm	2325 mm	5170 mm
	3500 mm	2550 mm	5870 mm
	4250 mm	2950 mm	6620 mm
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

VDI tablosu

İşaret	1.2	Üreticinin tip tanımlaması		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	1.3	Tahrik		Elektrikli		
	1.4	Kullanım		Sipariş toplayıcı		
	1.5	Kapasite / yük	Q kg	1000		
	1.6	Yük merkezi	c mm	600		
	1.8	Yük mesafesi	x mm	155		
	1.9	Dingil mesafesi	y mm	1425		
Ağırlıklar	2.1.1	Ötü ağırlık (pil dahil)	kg	2400		2350
	2.2	Yük ileride/geride aks yükü	kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
	2.3	İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz	kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
Tekerlekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler		Poliüretan (PU)		
	3.2	Lastik ölçüsü, ön		Ø 150 x 100		
	3.3	Lastik ölçüsü, arka		Ø 230 x 83		
	3.5	Ön/arka teker adeti (x = tahrikli)		4 / 1 x		
Sürüş tahrikli/kaldırma düzeneği	4.2	Asansörün kapalı yüksekliği (h1)	h1 mm	2325		
	4.4	Kaldırma yüksekliği (h3)	h3 mm	2800		
	4.5	Asansörün açık yüksekliği (h4)	h4 mm	5125		
	4.7	Koruyucu tavan yüksekliği (kabin)	h6 mm	2325		
	4.8.1	Durma yüksekliği	h7 mm	200		
	4.14	Yükseltilmiş durma yüksekliği	h12 mm	3000		
	4.15	İndirilmiş yükseklik	h13 mm	60		
	4.19	Toplam uzunluk	l1 mm	2995	3040	2985
	4.20	Çatal sırtı dahil uzunluk	l2 mm	1795	1785	
	4.21.1	Toplam genişlik	b1 mm	900		
	4.22	Çatal ölçüleri	s/ e/l mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Çatalların dıştan dışa genişliği	b5 mm	560		
4.31	Yükün yerden yüksekliği	m1 mm	50			
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa mm	1565			
Performans verileri	5.1	Yüklü / yüksüz sürüş hızı	km/h	10 / 10		
	5.2	Yüklü/yüksüz kaldırma hızı	m/s	0,25 / 0,3		
	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı	m/s	0,3 / 0,25		
	5.10	İşletme freni		rejeneratif		
	5.11	El freni		elektrikli yay mekanizması		

Elektrik motoru / Elektronik	6.1	Sürüş motoru, performans S2 60 dk	kW	3,2
	6.2	Kaldırma motoru performansı, S3	kW	8
	6.3	DIN 43531/35/36 uyarınca akü		5 PzS 775
	6.4	Akü gerilimi / Nominal kapasite	V / Ah	24 / 775
	6.5	Akü ağırlığı	kg	600
	6.6.1	EN döngüsüne göre enerji tüketimi	kWh/h	0,51
Diğer	8.1	Sürüş kontrol tipi		AC tahrik elektroniği
	10.5	Sürüm direksiyon		elektrikli
	10.7	EN12053'e göre ses basıncı seviyesi, sürücü borusu	dB (A)	60

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

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'deki Alman üretim tesislerimiz
ve Kaltenkirchen'deki yedek parça
merkezimiz sertifikalıdır. ISO 9001
ISO 14001

JUNGHEINRICH