



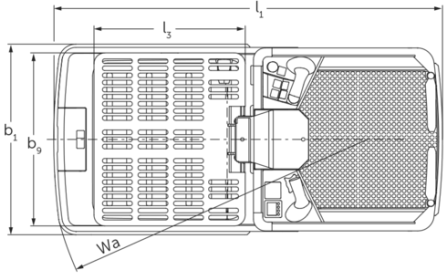
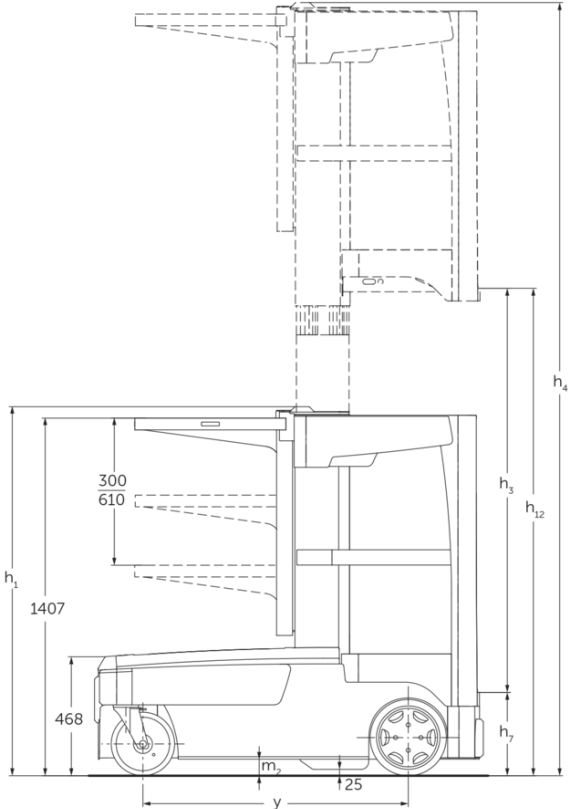
## Küçük parça sipariş toplayıcı

**EKM 202**

Kaldırma yüksekliği: 3000 mm / Yük kapasitesi: 215 kg



# EKM 202



## VDI tablosu

İşaret	1.2	Üreticinin tip tanımlaması		EKM 202
	1.3	Tahrik		Elektrikli
	1.4	Kullanım		Sipariş toplayıcı
	1.5	Kapasite / yük	Q kg	215
	1.9	Dingil mesafesi	y mm	1045
Ağırlıklar	2.1	Net Ağırlık	kg	645
	2.2	Yük ileride/geride aks yükü	kg	520 / 340
	2.3	İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz	kg	233 / 412
Tekertekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler		Poliüretan (PU)
	3.2	Lastik ölçüsü, ön		Ø 200x50
	3.3	Lastik ölçüsü, arka		Ø 300x65
	3.5	Ön/arka teker adeti (x = tahrikli)		2/2x
	3.6	Dingil mesafesi, ön	b10 mm	568
	3.7	Dingil mesafesi, arka	b11 mm	652
	Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği	4.2	Asansörün kapalı yüksekliği (h1)	h1 mm
4.4		Kaldırma yüksekliği (h3)	h3 mm	3000
4.5		Asansörün açık yüksekliği (h4)	h4 mm	4452
4.8		Oturma yüksekliği/durma yüksekliği	h7 mm	324
4.9		Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks.	h14 mm	1046 / 1046
4.14		Yükseltilmiş durma yüksekliği	h12 mm	3324
4.16		Platform uzunluğu	l3 mm	595
4.18		Platform genişliği	b9 mm	681
4.19		Toplam uzunluk	l1 mm	1528
4.21.1		Toplam genişlik	b1 mm	750
4.32		Merkezi dingilin yerden yüksekliği	m2 mm	65
4.35		Dönüş yarıçapı	Wa mm	1250
4.38.1		Sipariş toplama yüksekliği	mm	5324
Performans verileri		5.1	Yüklü / yüksüz sürüş hızı	km/h
	5.2	Yüklü/yüksüz kaldırma hızı	m/s	0,14 / 0,19
	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı	m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Yüklü / yüksüz maksimum tırmanma kabiliyeti	%	15 / 15
	5.10	İşletme freni		elektrikli

Elektrik motoru / Elektronik	6.1	Sürüş motoru, performans S2 60 dk	kW	1
	6.2	Kaldırma motoru performansı, S3	kW	2,2
	6.4	Akü gerilimi / Nominal kapasite	V / Ah	24 / 190
	6.5	Akü ağırlığı	kg	120
Diğer	8.1	Sürüş kontrol tipi		AC
	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.				

- VDI no. 4.4: kapalı yükseklik 1.452 mm'dir
- VDI no. 4.4: açık yükseklik 4.452 mm'dir

**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**