



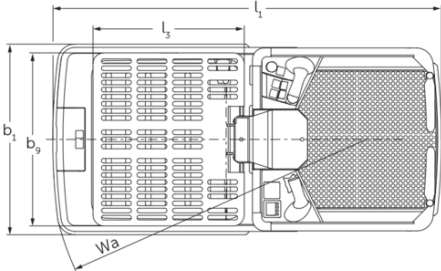
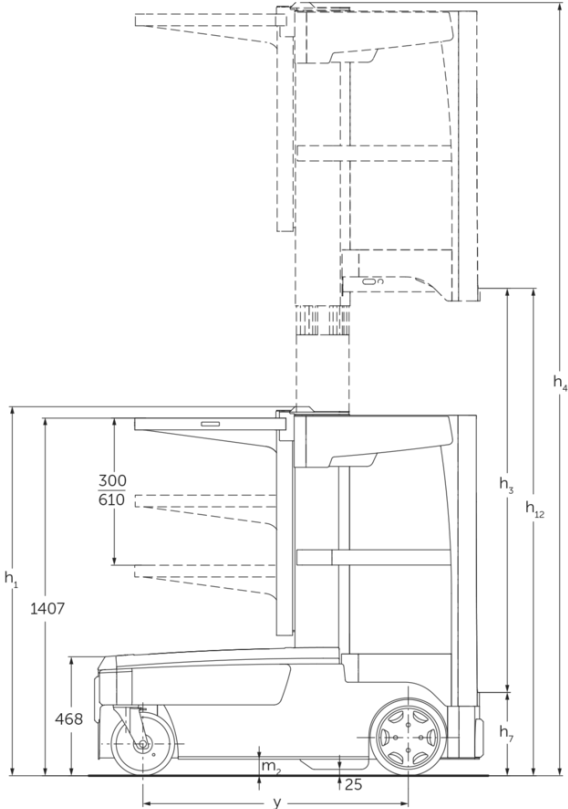
Darabáru komissiózó

EKM 202

Emelési magasság: 3000 mm / Teherbírás: 215 kg



EKM 202



VDI táblázat

Jellemzők	1.2	A gyártó típusjelölése		EKM 202
	1.3	Meghajtás		Elektromos
	1.4	Kezelés		kommissiózó
	1.5	Teherbírás/teher	Q kg	215
	1.9	Tengelytáv	y mm	1045
Tömegek	2.1	Saját tömeg	kg	645
	2.2	Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg	520 / 340
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg	233 / 412
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		Polyuretán (PU)
	3.2	Kerékméret, elől		Ø 200x50
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 300x65
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		2/2x
	3.6	Nyomtáv elől	b10 mm	568
	3.7	Nyomtáv hátul	b11 mm	652
Alapmérétek	4.2	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	h1 mm	1452
	4.4	Emelési magasság (h3)	h3 mm	3000
	4.5	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	h4 mm	4452
	4.8	Ülés/platform magasság	h7 mm	324
	4.9	Kezelőkar magassága haladáskor min./max.	h14 mm	1046 / 1046
	4.14	Platform magasság felemelt helyzetben	h12 mm	3324
	4.16	Rakodófelület hossza	l3 mm	595
	4.18	Rakodófelület szélessége	b9 mm	681
	4.19	Teljes hossz	l1 mm	1528
	4.21.1	Teljes szélesség	b1 mm	750
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2 mm	65
	4.35	Fordulási sugár	Wa mm	1250
	4.38.1	Elérési magasság	mm	5324
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h	8 / 8
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,14 / 0,19
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül	%	15 / 15
	5.10	Üzemi fék		elektromos

Elektromotor/Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	1
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	2,2
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	24 / 190
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	120
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		AC
	10.7	Kezelő fülénél mért zajszint az EN12053 szerint	dB (A)	60
<p>- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.</p>				

- VDI-no. 4.4: Magasság behúzott pozícióban 1452 mm
- VDI-no. 4.4: Magasság kitolt pozícióban 4452 mm

Jungheinrich Hungária Kft.

2051 Biatorbágy
Vendel Park, Tormásrét u. 14
Telefon: +36 23/531 500
Telefax: +36 23/531 501
info@jungheinrich.hu
www.jungheinrich.hu

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak
Norderstedtben, Moosburgban,
Landsbergben és az alkatrészellátó-
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek
az európai biztonsági
követelményeknek.



JUNGHEINRICH