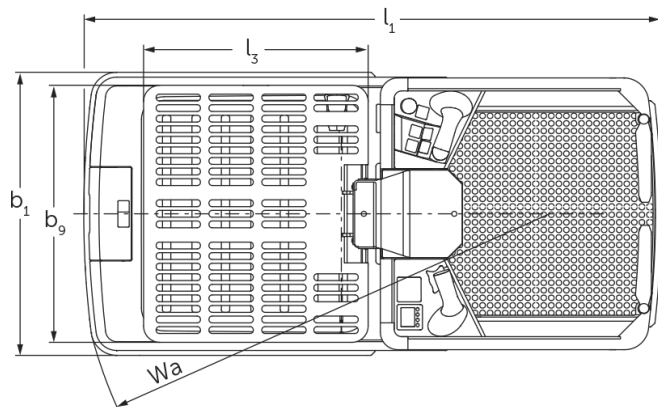
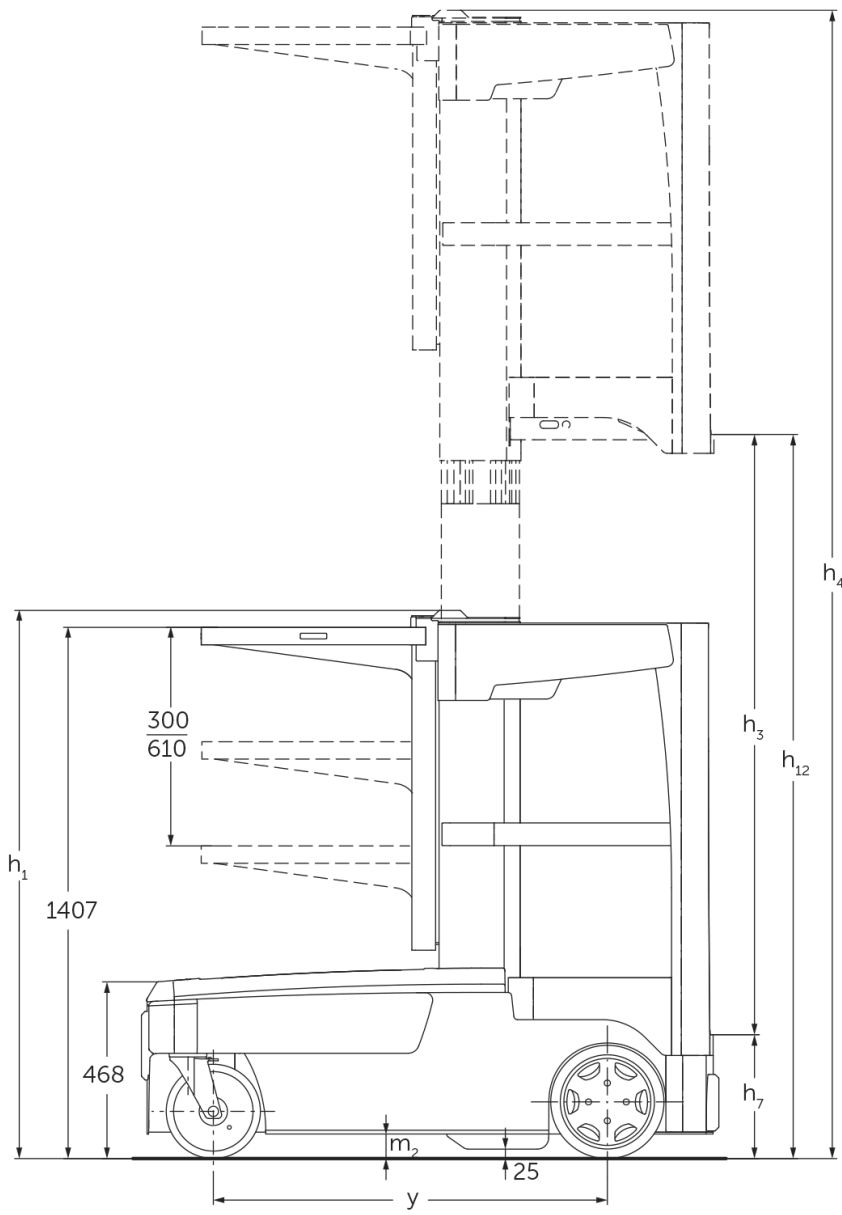




Darabáru komissiózó **EKM 202**

Emelési magasság: 3000 mm / Teherbírás: 215 kg

EKM 202



Jellemzők	1.2	A gyártó típusjelölése			EKM 202
	1.3	Meghajtás			Elektromos
	1.4	Kezelés			kommisszió
	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	Schalldruckpegel nach EN12053		dB (A)	60

- 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.

- 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, ISO 9001
Landsbergben és az alkatrészellátó-
központ Kaltenkirchenben. ISO 14001

**JUNGHEINRICH**