

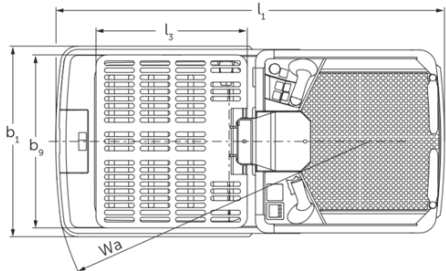
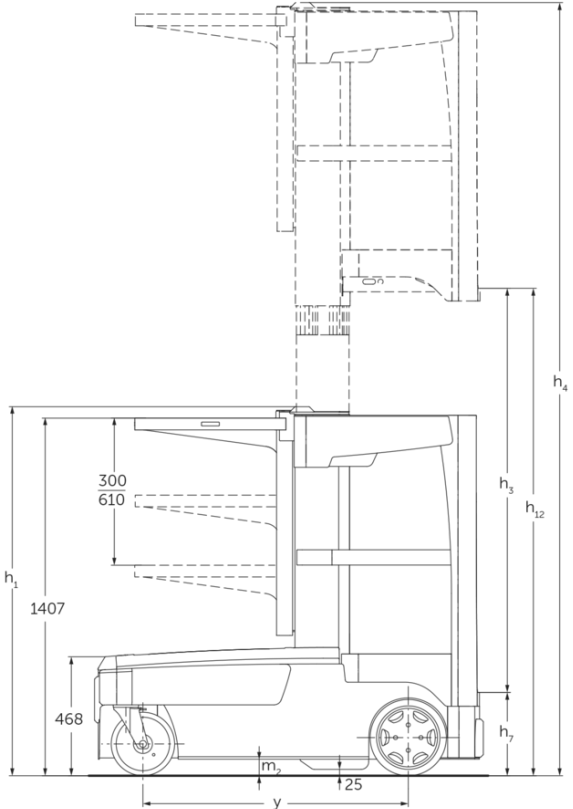


Orderverzameltruck kleingood **EKM 202**

Hefhoogte: 3000 mm / Draagvermogen: 215 kg



EKM 202



VDI-tabel

Kenmerken	1.2	Typeaanduiding fabrikant			EKM 202
	1.3	Aandrijving			Elektrisch
	1.4	Bediening			Orderverzameltruck
	1.5	Draagvermogen/last	Q	kg	215
	1.9	Wielbasis	y	mm	1045
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	645
	2.2	Aslast met last voor/achter		kg	520 / 340
	2.3	Aslast onbelast voor/achter		kg	233 / 412
Wielen/chassis	3.1	Banden			Polyurethaan (PU)
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 200x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 300x65
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)			2/2x
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	568
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	652
Afmetingen	4.2	Hoogte hefmast ingeschoven (h1)	h1	mm	1452
	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	3000
	4.5	Hoogte hefmast uitgeschoven (h4)	h4	mm	4452
	4.8	Zithoogte / stahoogte	h7	mm	324
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	1046 / 1046
	4.14	Stahoogte geheven	h12	mm	3324
	4.16	Lengte laadruimte	l3	mm	595
	4.18	Breedte laadruimte	b9	mm	681
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1528
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	750
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	65
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1250
	4.38.1	grijphoogte		mm	5324
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting		km/u	8 / 8
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting		m/s	0,14 / 0,19
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting		m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting		%	15 / 15
	5.10	Rem			elektrisch

E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	1
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	2,2
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 190
	6.5	Accugewicht	kg	120
Overig	8.1	Type rijregeling		AC
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurhuis	dB (A)	60
<p>- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.</p>				

- VDI-nr. 4.4: de ingeschoven hoogte is 1.452 mm
- VDI-nr. 4.4: de uitgeschoven hoogte is 4.452 mm

Jungheinrich SA

Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tél. 016 398711
info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.