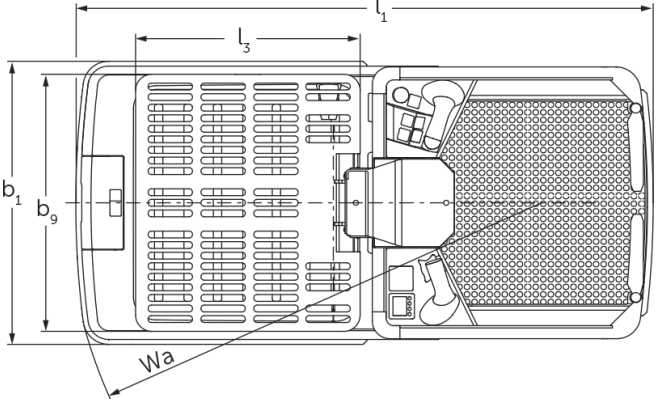
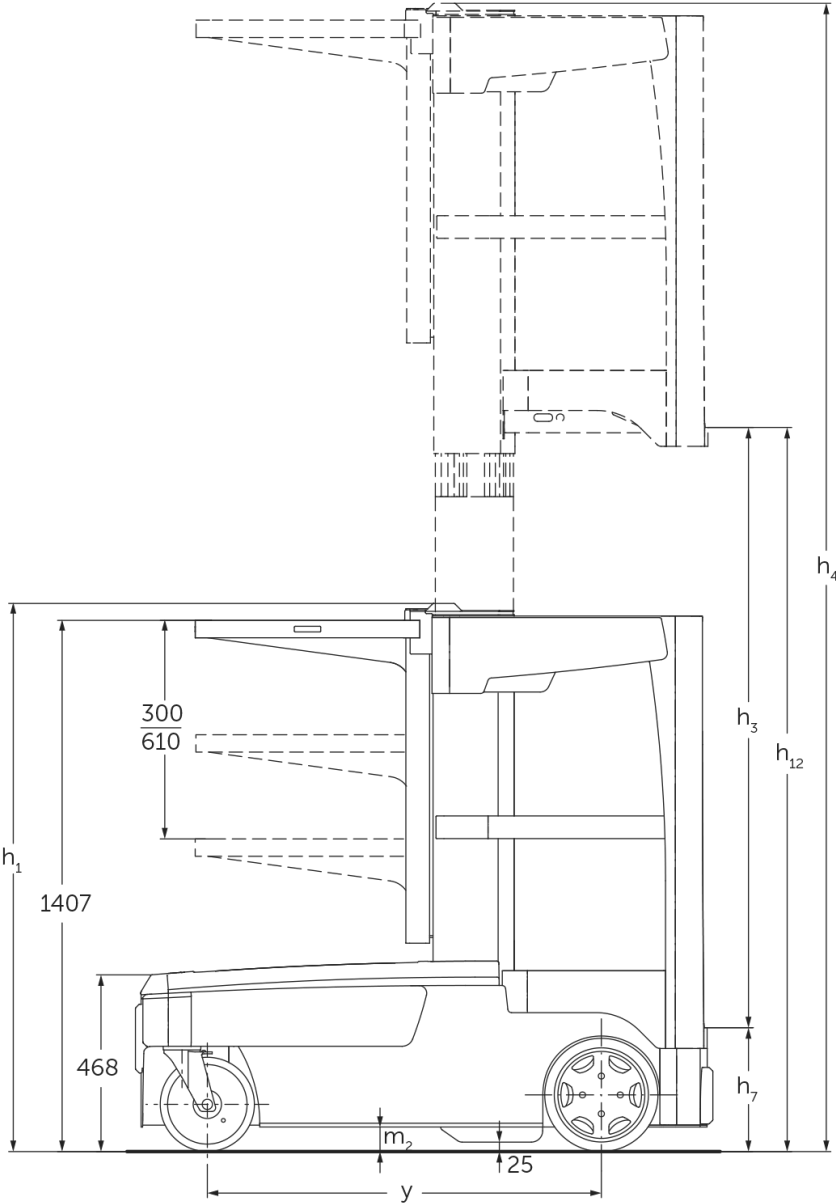




Kompletacja drobnych elementów **EKM 202**

Wysokość podnoszenia: 3000 mm / Udźwig: 215 kg

EKM 202



Dane techniczne według VDI

Stan: 04/2024

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich
	1.2	Typ		EKM 202
	1.3	Napęd		akumulatorowy
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		kompletacja
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	215
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1045
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	645
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	520 / 340
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	233 / 412
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Poliuretan (PU)
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 200x50
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 300x65
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2/2x
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	568
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	652
	Wymiary	4.2	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	h1 mm
4.4		Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	3000
4.5		Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	h4 mm	4452
4.8		Wysokość fotela	h7 mm	324
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	1046 / 1046
4.14		Maks. wysokość podłogi operatora	h12 mm	3324
4.16		Długość powierzchni ładunkowej	l3 mm	595
4.18		Szerokość powierzchni ładunkowej	b9 mm	681
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1528
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	750
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	65
4.35		Promień skrętu	Wa mm	1250
4.38.1		Greifhöhe	mm	5324
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	8 / 8
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,14 / 0,19
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	15 / 15
	5.10	Hamulec roboczy		elektryczny
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	1
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	2,2
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 190
	6.5	Masa akumulatora	kg	120
	Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą	
10.7		Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	60

- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.

- Nr VDI 4.4: wysokość po złożeniu wynosi 1452 mm
- Nr VDI 4.4: wysokość po rozłożeniu wynosi 4452 mm

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy
05-850 Ożarów Mazowiecki
PL1130082801
telefon +48 22 332 88 00
fax +48 22 332 88 01
infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl
www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu
oraz nasze Centrum Części Zamennych
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO 9001
ISO 14001
ISO.

**JUNGHEINRICH**