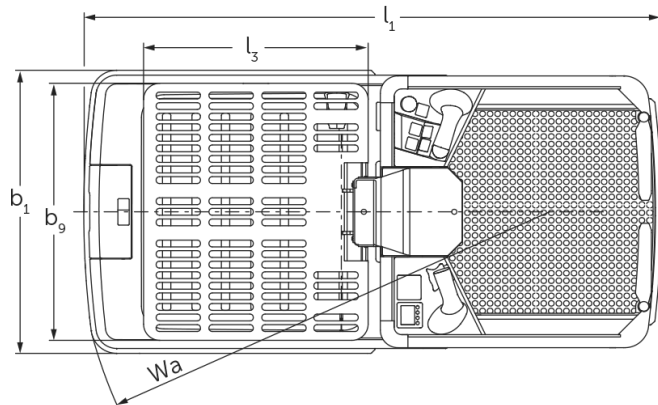




Kompletacja drobnych elementów **EKM 202**

Wysokość podnoszenia: 3000 mm / Udźwig: 215 kg

EKM 202



Dane techniczne według VDI

Stan: 12/2024

Właściwości	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
Kota / 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
Osiegi		5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku		km/h
	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			AC
	10.7	Schalldruckpegel nach 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 Zamiennej
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO 9001
ISO 14001
ISO.

**JUNGHEINRICH**