



Kompletacja drobnych elementów

EKM 202

Wysokość podnoszenia: 3000 mm / Udźwig: 215 kg



EKM 202



Dane techniczne według VDI

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 masztu w stanie złożonym (h1)	h1	mm	1452
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3	mm	3000
	4.5	Wysokość masztu w stanie 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	Wysokość chwytu		mm	5324	
Osięgi	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		AC
	10.7	Poziom ciśnienia akustycznego wg EN12053	dB (A)	60
<p>- 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.</p>				

- 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 Zamiennych w
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**