



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

EMC 105 / 110 / B10

Wysokość podnoszenia: 1540-2000 mm / Udźwig: 1000 kg

JUNGHEINRICH

EMC 105 / 110 / B10



EMC 105 / 110 / B10



EMC 105 / 110 / B10



EMC 105 / 110 / B10

EMC 105, EMC 110 , EMC B10	Wysokość podnoszenia (h3)	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	Wolny skok (h2)	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)
	1540 mm	1970 mm	1540 mm	1970 mm
	2000 mm	2430 mm	2000 mm	2430 mm

Dane techniczne według VDI

Stan: 05/2024

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich		
	1.2	Typ		EMC 105	EMC 110	EMC B10
	1.3	Napęd		akumulatorowy		
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		obsługa przez operatora idącego/ dyszel		
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	500	1000	
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet	c mm	600		
	1.8	Odległość czopa widet od osi kół	x mm	764	784	
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1149	1168	
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	460	490
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	465 / 485	500 / 990	530 / 1005
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	330 / 130	350 / 140	390 / 145
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Poliuretan (PU)		
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 230 x 70		
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 38 x 60	Ø 77 x 70 / Ø 77 x 50	Ø 77 x 75 / Ø 77 x 50
	3.4	Koła dodatkowe		Ø 150 x 54		Ø 140x 54
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		1x +1 / 4	1x +1/2	
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	510		
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	365	415	1000
	3.7.1	2. Rozstaw kół, tył	mm	-		1170
	3.7.2	3. Rozstaw kół, tył	mm	-		1370
Wymiary	4.2	Wysokość wózka z masztem złożonym (h1)	h1 mm	1970		
	4.3	Wolny skok (h2)	h2 mm	1588	1540	
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	1588	1540	
	4.5	Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4)	h4 mm	1970		
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	821 / 1305		
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	40	88	
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	1685		
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	535		
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	800		
	4.21.2	Szerokość całkowita	b2 mm	-		1100
	4.22	Wymiary widet	s/ e/l mm	34 x 185 x 1150	56 x 185 x 1150	
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	550	570	
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	8	30	40
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	2247	1945	
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	2125	1995		
4.35	Promień skrętu	Wa mm	1334	1378		
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	4,2 / 5		
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,09 / 0,16		
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,12 / 0,13		
	5.7	Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	3,5 / 15		
	5.10	Hamulec roboczy		przeciwprądowy		
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	0,5		
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	1,5		
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		brak		
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	12 / 70		
	6.5	Masa akumulatora	kg	63		

	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,4
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,2
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	70
- 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.				

Wartości dla masztu MM1540

- Nr VDI 4.21: w EMC B10: rozstaw ramion podporowych dostępny w 3 wariantach: 1100/1270/1470 mm
- Nr VDI 4.34.1: metodą diagonalną według wytycznych VDI: szerokość korytarza roboczego + 272 mm
- Nr VDI 4.34.2: metodą diagonalną według wytycznych VDI: szerokość korytarza roboczego + 160 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**