



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

AMC 12

Wysokość podnoszenia: 2514-3514 mm / Udźwig: 1200 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

AMC 12



Dane techniczne według VDI

			Inne (OEM)				
			AMC 12 (250ZT)	AMC 12 (280ZT)	AMC 12 (310ZT)	AMC 12 (350ZT)	
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)					
	1.2	Typ					
	1.3	Napęd			akumulatorowy		
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora			operator idący		
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg		1200		
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widel	c mm		600		
	1.8	Odległość czoła widel od osi kół	x mm		760		
1.9	Rozstaw osi kół	y mm		1097			
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	555	565	575	595
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	560 / 1225			
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	440 / 145			
Koła / układ jezdny	3.4	Koła dodatkowe		100x50			
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	550			
Wymiary	4.2	Wysokość masztu w stanie złożonym (h1)	h1 mm	1780	1930	2080	2280
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	2514	2814	3114	3514
	4.5	Wysokość masztu w stanie wysuniętym (h4)	h4 mm	3037	3337	3637	4037
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	710 / 1150			
	4.15	Wysokość opuszczonych widel	h13 mm	86			
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	1710			
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	560			
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	800			
	4.22	Wymiary widel	s/ e/l mm	60 x 180 x 1150			
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widel	b5 mm	570			
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	24			
4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	2197				
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	2145				
4.35	Promień skrętu	Wa mm	1350				
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	4,2 / 4,5			
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,11 / 0,16			
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,13 / 0,11			
	5.7	Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	5 / 10			
	5.10	Hamulec roboczy		elektromagnetyczny			

Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	0,65
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	2,2
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		brak
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 60
	6.5	Masa akumulatora	kg	17
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI	kWh/h	0,8
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		Impuls / DC
	10.7	Poziom ciśnienia akustycznego wg 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.

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**