



Akumulatorowy unoszący wózek widłowy

AME 15

Wysokość podnoszenia: 115 mm / Udźwig: 1500 kg

AME 15



Dane techniczne według VDI

Stan: 12/2024

Właściwości	1.2	Typ		AME 15				
	1.3	Napęd		akumulatorowy				
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator idący				
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	1500				
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	600				
	1.8	Odległość czoła widet od osi kół	x mm	597	797	947	797	947
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	833	1033	1183	1033	1183
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	120	122	123	125	126
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	620 / 1000	622 / 1000	623 / 1000	625 / 1000	626 / 1000
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	91 / 29	93 / 29	94 / 29	96 / 29	97 / 29
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Poliuretan (PU)				
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø210 x 70				
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø80 x 70				
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		1x / 4				
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	380			525	
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	115				
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	700 / 1160				
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	80				
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	1180	1380	1530	1380	1530
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	380				
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	540			685	
	4.22	Wymiary widet	s/ e/l mm	47 x 160 x 800	47 x 160 x 1000	47 x 160 x 1150	47 x 160 x 1000	47 x 160 x 1150
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	540			685	
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	33				
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	1783			-	
4.34.8	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 quer)	Ast mm	1583		1733	1583	1733	
4.35	Promień skrętu	Wa mm	980	1180	1330	1180	1330	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	4,6 / 4,8				
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,02 / 0,02				
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,05 / 0,04				
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	4 / 16				
	5.10	Hamulec roboczy		elektromagnetyczny				
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	0,65				
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	0,5				
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 36				
	6.5	Masa akumulatora	kg	7				
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI	kWh/h	0,18				
	Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		Impuls / DC			
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.

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**