

Elektryczny wózek paletowy EHH 1216 oraz 1030

- elektryczne podnoszenie, ręczna jazda -

Wózek wysoko-unoszący EHH 1216 oraz 1030 o różnych wysokościach podnoszenia i udźwigach, wyspecjalizowany jest w różnych zadaniach, np. załadunkach czy rozładunkach ciężarówek. Do wyboru udźwigi 1,2 t i podnoszeniu 1600 mm lub 3000 mm przy udźwigu 1,0 t. Zwarta konstrukcja, specjalnie wzmocnione osie, łożyska nie wymagające konserwacji, chromowany łożek oraz stabilny dyszel - to gwarancja długiej żywotności wózka EHH.



Typ		EHH 1209 034545010	EHH 1216 034545011	EHH 1030 034545013
Numer katalogowy				
Udźwig do 2,5 m w t		1,2	1,2	1,0
Udźwig powyżej 2,5 m w t		1,2	1,2	0,9
Koła, rolki*		PUR/PA	PUR/PA	PUR/PA
Wymiary kół (przód) w mm		150x50	150x50	150x50
Wymiary rolek (tył) w mm		80x61	80x61	80x61
Ilość kół / rolek		2/2	2/2	2/2
Wys.całk.wózka widły opuszczone w mm	h1	1300	1970	1930
Środek ciężkości w mm	c	600	600	600
Wolny skok w mm	h2	810	1510	-
Skok w mm	h3	810	1510	2910
Wys.całk.wózka widły max podniesione w mm	h4	1300	1970	3385
Rozstaw kół w mm	y	1193	1193	1193
Max podniesione widły w mm	H3+h13	900	1600	3000
Wysokość wideł min. w mm	h 13	90	92	92
Długość całkowita w mm	L1	1632	1632	1632
Długość bez wideł w mm	L2	560	560	560
Szerokość całkowita w mm	B	780	780	780
Długość wideł w mm	l	1120	1120	1120
Szer. pojedynczej widły x wysokość w mm	e x s	170x60	170x60	170x60
Szerokość wideł w mm	b1	570	570	570
Odstęp od powierzchni w mm	m1	32	32	32
Szer. korytarza roboczego z europaletą w mm	Ast	2367	2367	2367
Kąt skrętu w mm	Wa	1775	1775	1775
Prędkość podnoszenia z / bez ładunku w m/s		0,08/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12
Prędkość opuszczania z / bez ładunku w m/s		0,09/0,07	0,09/0,07	0,09/0,07
Moc silnika podnoszenia w kW		1,5	1,5	1,5
Akumulator zgodny z normą DIN 43531		Starter	Starter	Starter
Napięcie akumulatora w V/Ah		12/88	12/88	12/88
Napięcie prostownika w V/A		12/8	12/8	12/8
Masa własna z akumulatorem w kg		364	386	465

Elektryczny wózek paletowy EHH 1216 oraz 1030

- elektryczne podnoszenie, ręczna jazda -



Wyposażenie seryjne:

- akumulator 12 V / 88 Ah, prostownik wbudowany
- wskaźnik naładowania akumulatora
- przestrzeń na akumulator zamykana, otwierana do góry
- elektrycznie uruchamiany zawór spustowy na agregacie hydraulicznym
- koła skrętne z poliuretanu, rolki z nylonu
- optymalne manewrowanie poprzez oba koła niezależnie skrętne
- zawsze taki sam, optymalny rozstaw kół
- bardzo czuły wentyl zwrotny

Pakiet bezpieczeństwa:

- wózek wykonany zgodnie z normami 86/663/EWG, przepisami bezpieczeństwa pracy VBG 12 b oraz z przepisami stateczności 89/240 EWG
- wyłącznik bezpieczeństwa
- elektryczna blokada podczas ładowania
- osłona na łańcuch
- wentyl przeciążeniowy
- hamulec postojowy