

WÓZEK WIDŁOWY ELEKTRYCZNY – HE1200/4

CECHY

- Wysoka wydajność pracy dzięki wysokowydajnej pompie podnoszącej
- Optymalny promień skrętu i duże pole widzenia dzięki bocznemu dyszlowi skrętnemu
- Mocny silnik z magnesami trwałymi
- Czterokolorowy miernik mocy LED ułatwia odczyt poziomu energii
- Wewnętrzna ładowarka umożliwia łatwe ładowanie z dowolnego gniazdka 230 V
- Stalowy pręt ochronny zmniejsza liczbę uszkodzeń i obrażeń
- Bezobsługowy akumulator ołowiu-żelowy o długiej żywotności

OGÓLNE

Typ	Jednostka	Wartość
Marka		SolidHub
Model		HE1200/4
Maks. Obciążenie (Q)	kg	1200
Wysokość podnoszenia (h3)	mm	4000
Udźwig przy maks. wysokości	kg	300
Ciężar roboczy (z akumulatorem)	kg	532
Środek ciężkości ładunku (c)	mm	600
Środek osi do końca widel (x)	mm	780
Rozstaw osi (y)	mm	1230
System sterowania		CURTIS

WYMIARY

Typ	Jednostka	Wartość
Wysokość masztu, opuszczony (h1)	mm	2495
Wysokość masztu, wysunięty (h4)	mm	4456
Wysokość widel, opuszczone (h13)	mm	86
Długość całkowita (l1)	mm	1755
Długość do powierzchni widel (l2)	mm	605
Szerokość całkowita (b1 / b2)	mm	795
Wymiary widel (s / e / l)	mm	60 / 160 / 1150
Szerokość widel (b5)	mm	570
Min. prześwit (m2)	mm	26
Szerokość korytarza z paletą 1000 x 1200 poprzecznie do widel (gałąź)	mm	2245
Szerokość korytarza z paletą 800 x 1200 wzdłuż widel (gałąź)	mm	2185
Min. promień skrętu (Wa)	mm	1405

INNE

Typ	Jednostka	Wartość
Poziom hałasu dla operatora	dB (A)	70
Tryb sterowania		Mechaniczny układ kierowniczy



KOŁA

Typ	Jednostka	Wartość
Materiał kół		Poliuretan
Rozmiar kół napędowych (ø x szer.)	mm	ø 210 x 70
Rozmiar kół łożyskowych (ø x szer.)	mm	ø 80 x 70
Dodatkowe koła (wymiary) (ø x w)	mm	ø 150 x 58
Koła, liczba przód / tył (x = napędzane)		1 x + 1 / 4

WYDAJNOŚĆ

Typ	Jednostka	Wartość
Prędkość jazdy z obciążeniem / bez obciążenia	km / h	4,0 / 4,2
Prędkość podnoszenia z / bez obciążenia	mm / s	92 / 136
Prędkość opuszczania z / bez obciążenia	mm / s	112 / 98
Maks. Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	3 / 10
Hamulec roboczy		Hamulec el.magn.

NAPĘD

Typ	Jednostka	Wartość
Silnik napędowy, wyjście S2 60 min.	kw	0,75
Wyjście silnika podnoszenia przy S3 15%	kw	2,2
Akumulator zgodny z DIN 43531 / 35736 A, B, C, nie		No
Napięcie akumulatora	V	2 x 12
Pojemność nominalna	Ah	100
Masa akumulatora (+ / - 5 %)	kg	2 x 27

