

## WÓZEK WIDŁOWY PODNOŚNIKOWY ELEKTRYCZNY - HE1200/3

### 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 ołowiowo-żelowy o długiej żywotności

### OGÓLNE

Typ	Jednostka	Wartość
Marka		SolidHub
Model		HE1200/3
Ciężar Trakcyjny (Q)	kg	1200
Wysokość Podnoszenia (h3)	mm	3000
Udźwig Przy maks. Wysokości	kg	750
Ciężar Roboczy (z Akumulatorem)	kg	465
Środek Ciężkości (c)	mm	600
Środek Osi do Końca Widelca (x)	mm	710
Rozstaw Osi (y)	mm	1154
System Sterowania		CURTIS

### WYMIARY

Typ	Jednostka	Wartość
Wysokość Masztu, opuszczony (h1)	mm	2000
Wysokość Masztu, wysunięty (h4)	mm	3424
Wysokość Widelca, opuszczony (h13)	mm	86
Długość Całkowita (l1)	mm	1755
Długość do Czoła Widelca (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	24
Szerokość korytarza z paletą 1000 x 1200 w poprzek widel (Ast)	mm	2068
Szerokość korytarza z paletą 800 x 1200 w poprzek widel (Ast)	mm	2034
Min. Promień Skrętu (Wa)	mm	1366

### KOŁA

Typ	Jednostka	Wartość
Materiał Koła		Poliuretan
Rozmiar Kół Napędowych (ø x w)	mm	ø 210 x 70
Rozmiar Kół Łożyskowych (ø x w)	mm	ø 80 x 70
Dodatkowe Kół (Wymiary) (ø x w)	mm	ø 150 x 58
Koła, Liczba przód / tył (x = napędzane)		1 x + 1 / 4



### DRIVE

Typ	Jednostka	Wartość
Prędkość Jazdy, z / bez ładunku	km / h	4,0 / 4,2
Prędkość Podnoszenia, z / bez ładunku	mm / s	92 / 136
Prędkość Opuszczania, z / bez ładunku	mm / s	112 / 98
Max. Gradabilność z / bez ładunku	%	6 / 8
Hamulec roboczy		Hamulec El. magn.

### PARAMETRY

Typ	Jednostka	Wartość
Silnik Napędowy, Wyjście S2 60 min.	kw	0,75
Moc Silnika Wciągnika przy S3 15%	kw	2,2
Bateria zgodnie z DIN 43531 / 35736 A, B, C, no		No
Napięcie Akumulatora	V	2 x 12
Pojemność Znamionowa	Ah	100
Waga Akumulatora (+ / - 5%)	kg	2 x 27

### INNE

Typ	Jednostka	Wartość
Poziom Hałasu dla Pperatora	dB (A)	69
Typ Układu Kierowniczego		Mechaniczny Układ Kierowniczy

