

ELEKTRYCZNY WÓZEK PALETOWY – HWE1500-2

CECHY

- Wózek paletowy jest łatwy w obsłudze, ma mały promień skrętu i jest lekki. Idealny do użytku w wąskich korytarzach.
- Kompaktowa konstrukcja wózka paletowego zapewnia łatwą konserwację i smukłą konstrukcję.
- Wyłącznik awaryjny zapewniający bezpieczną pracę.
- Solidna stalowa obudowa chroni jednostkę napędową i zapewnia długą żywotność produktu.

OGÓLNE

Typ	Jednostka	Wartość
Marka		SolidHub
Model		HWE1500-2
Pojemność nominalna	kg	1500
Ciężar roboczy (łącznie z akumulatorem)	kg	138
Wysokość podnoszenia [h3]	mm	85 - 200
Środek ciężkości ładunku [c]	mm	600
Środek osi względem wideł [x]	mm	944
Rozstaw osi [y]	mm	1190

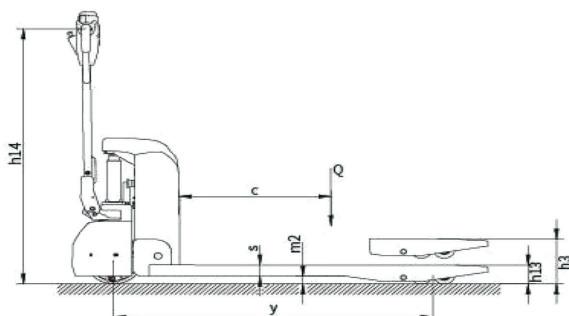


WYMIARY

Typ	Jednostka	Wartość
Wysokość dyszla w pozycji do jazdy, min. / maks. [h14]	mm	725 / 1145
Wysokość wideł po opuszczeniu [h13]	mm	85
Długość całkowita [l1]	mm	1550
Długość do ostrza wideł [l2]	mm	400
Szerokość całkowita [b5]	mm	550
Wymiary wideł [s/e/l]	mm	50 x 150 x 1150
Min. prześwit [m2]	mm	35
Szerokość korytarza z paletą 1000 x 1200 nad widłami	mm	1750
Szerokość korytarza z paletą 800 x 1200 wzdłuż wideł	mm	1800
Min. promień skrętu [Wa]	mm	1345

NAPĘD

Typ	Jednostka	Wartość
Silnik napędowy, wyjście S2 60 min.	kw	0,75
Wyjście silnika podnośnika przy S3 15%	kw	0,8
Napięcie akumulatora	V	24
Pojemność nominalna	Ah	30
Waga akumulatora (+ / - 5 %)	kg	7



KOŁA

Typ	Jednostka	Wartość
Typ koła		PU
Rozmiar koła napędowego	mm	Ø 210 x 70
Rozmiar koła nośnego	mm	Ø 80 x 60
Rozstaw kół, tył, strona ładunkowa [b11]	mm	400
Liczba kół przód/tył (x = napędzane)		1x / 4

WYDAJNOŚĆ

Typ	Jednostka	Wartość
Prędkość jazdy z obciążeniem / bez obciążenia	km/h	4,2 / 4,5
Maks. Zdolność pokonywania wzniesień z obciążeniem / bez obciążenia	%	5 / 10
Przerwa w działaniu		Hamulec elektromagnetyczny

INNE

Typ	Jednostka	Wartość
Rodzaj sterowania napędem		DC
Narażenie operatora na hałas	dB(A)	≤ 70
Typ układu kierowniczego		Mechaniczny układ kierowniczy

