

TRANSPALLET ELETTRICO – HWE1500-2

CARATTERISTICHE

- Il transpallet è facile da usare, ha un raggio di sterzata ridotto ed è leggero. È perfetto per l'uso in corridoi stretti.
- Il design compatto dello stoccatore pedonale garantisce una facile manutenzione in un design sottile.
- Interruttore di arresto di emergenza per lavorare in sicurezza.
- Il robusto alloggiamento in acciaio protegge l'unità di azionamento, garantendo così la longevità del prodotto.

GENERALE

Tipo	Unità	Valore
Marchio		SolidHub
Modello		HWE1500-2
Capacità nominale	kg	1500
Peso operativo (batteria inclusa)	kg	138
Altezza di sollevamento [h3]	mm	85 - 200
Centro di gravità del carico [c]	mm	600
Centro dell'asse rispetto alle forche [x]	mm	944
Interasse [y]	mm	1190

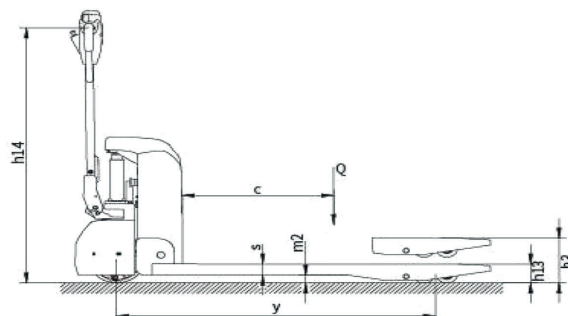


DIMENSIONI

Tipo	Unità	Valore
Altezza del timone in posizione di guida, min. / max. [h14]	mm	725 / 1145
Altezza della forca, abbassata [h13]	mm	85
Lunghezza complessiva [l1]	mm	1550
Lunghezza fino all'inizio della forca [l2]	mm	400
Larghezza complessiva [b5]	mm	550
Dimensioni della forca [s/e/l]	mm	50 x 150 x 1150
Altezza minima da terra [m2]	mm	35
Larghezza corridoio con pallet 1000 x 1200 di traverso sulle forche	mm	1750
Larghezza corridoio con pallet 800 x 1200 lungo le forche	mm	1800
Raggio di sterzata minimo [Wa]	mm	1345

GUIDA

Tipo	Unità	Valore
Motore di azionamento, uscita S2 60 min.	kw	0,75
Potenza del motore di sollevamento su S3 15	kw	0,8
Tensione della batteria	V	24
Capacità nominale	Ah	30
Peso della batteria (+ / - 5 %)	kg	7



RUOTE

Tipo	Unità	Valore
Tipo di ruota		PU
Dimensione della ruota motrice	mm	Ø 210 x 70
Dimensione della ruota di supporto	mm	Ø 80 x 60
Larghezza della guida, lato di carico [b11]	mm	400
Ruote, numero anteriore / posteriore (x = motrice)		1x / 4

PRESTAZIONI

Tipo	Unità	Valore
Velocità di traslazione, con / senza carico	km/h	4,2 / 4,5
Max. Capacità di salita con / senza carico	%	5 / 10
Interruzione del funzionamento		Freno elettromagnetico

ALTRO

Tipo	Unità	Valore
Tipo di controllo dell'azionamento		DC
Esposizione al rumore dell'operatore	dB(A)	≤ 70
Tipo di sterzo		Sterzo meccanico

