

CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO - HE1200/3

CARATTERISTICHE

- Elevata efficienza di lavoro grazie alla pompa di sollevamento ad alte prestazioni
- Raggio di sterzata ottimale e ampio campo visivo grazie al timone di guida laterale
- Potente motore a magneti permanenti
- Il misuratore di potenza a LED a quattro colori facilita la lettura del livello di energia
- Il caricabatterie interno consente di ricaricare facilmente la macchina con una normale presa di corrente da 230 V
- La barra di protezione in acciaio riduce i danni e le lesioni
- Batteria al piombo-gel di lunga durata e senza manutenzione

GENERALE

Tipo	Unità	Valore
Marchio		SolidHub
Modello		HE1200/3
Peso di Trazione (Q)	kg	1200
Altezza di Sollevamento (h3)	mm	3000
Capacità di Sollevamento Fino all'altezza Massima	kg	750
Peso Operativo (Batteria inclusa)	kg	465
Centro di Carico (c)	mm	600
Dal Centro dell'asse alla Superficie della Forca (x)	mm	710
Interasse (y)	mm	1154
Comando di Guida		CURTIS

DIMENSIONI

Tipo	Unità	Valore
Altezza del Montante, abbassato (h1)	mm	2000
Altezza del Montante, esteso (h4)	mm	3424
Altezza Forca, abbassata (h13)	mm	86
Lunghezza totale (l1)	mm	1755
Lunghezza Fino al Lato della Forca (l2)	mm	605
Larghezza complessiva (b1 / b2)	mm	795
Dimensioni della Forca (s / e / l)	mm	60 / 160 / 1150
Larghezza della Forca (b5)	mm	570
Altezza minima dal Suolo (m2)	mm	24
Larghezza del Corridoio con Pallet 1000 x 1200 attraverso le Forche (Ast)	mm	2068
Larghezza del Corridoio con Pallet 800 x 1200 attraverso le Forche (Ast)	mm	2034
Raggio di Sterzata minimo (Wa)	mm	1366

RUOTE

Tipo	Unità	Valore
Materiale delle Ruote		Poliuretano
Dimensioni delle Ruote Motrici (ø x w)	mm	ø 210 x 70
Dimensioni delle Ruote Portanti (ø x w)	mm	ø 80 x 70
Ruote Supplementari (Dimensioni) (ø x w)	mm	ø 150 x 58
Ruote, Numero anteriore / posteriore (x = guidato)		1 x + 1 / 4



POTENZA

Tipo	Unità	Valore
Velocità di Guida, con / senza Carico	km / h	4,0 / 4,2
Velocità di Sollevamento, con / senza Carico	mm / s	92 / 136
Velocità di Abbassamento, con / senza Carico	mm / s	112 / 98
Max. Capacità di Salita, con / senza Carico	%	6 / 8
Freno di Servizio		Freno elettromagnetico

GUIDA

Tipo	Unità	Valore
Motore di Azionamento, Uscita S2 60 min.	kw	0,75
Potenza del Motore di Sollevamento a S3 15	kw	2,2
Batteria secondo DIN 43531 / 35736 A, B, C, no		No
Tensione della Batteria	V	2 x 12
Capacità nominale	Ah	100
Peso della Batteria (+ / - 5 %)	kg	2 x 27

ALTRO

Tipo	Unità	Valore
Rumorosità Percepita	dB (A)	69
Tipo di Sterzo		Sterzo meccanico

