

## CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO – HE1200/4

### 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 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		HE1200/4
Carico massimo (Q) Carico (Q)	kg	1200
Altezza di sollevamento (h3)	mm	4000
Capacità di carico all'altezza massima	kg	300
Peso operativo (batteria inclusa)	kg	532
Centro di gravità del carico (c)	mm	600
Centro dell'asse all'estremità della forca (x)	mm	780
Interasse (y)	mm	1230
Sistema di controllo		CURTIS

### DIMENSIONI

Tipo	Unità	Valore
Altezza del montante, abbassato (h1)	mm	2495
Altezza del montante, esteso (h4)	mm	4456
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 da dal suolo (m2)	mm	26
Larghezza del corridoio con pallet 1000 x 1200 attraverso le forche (ramo)	mm	2245
Larghezza corridoio con pallet 800 x 1200 attraverso le forche (Ast)	mm	2185
Raggio di sterzata minimo (Wa)	mm	1405

### ALTRO

Tipo	Unità	Valore
Rumorosità percepita	dB (A)	70
Tipo di sterzo		Sterzo meccanico



### RUOTE

Tipo	Unità	Valore
Materiale delle ruote		Poliuretano
Dimensioni delle ruote motrici (ø x l)	mm	ø 210 x 70
Dimensioni delle ruote portanti (ø x l)	mm	ø 80 x 70
Ruote supplementari (dimensioni) (ø x l)	mm	ø 150 x 58
Ruote, numero anteriore / posteriore (x = motrice)		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 a con / senza carico	%	6 / 8
Freno di servizio		Freno elettromagnetico

### GUIDA

Tipo	Unità	Valore
Potenza di azionamento, uscita S2 60 min.	kw	0,75
Uscita 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

