

## CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO HE1500/4

### CARATTERISTICHE

- L'efficienza di lavoro è molto elevata grazie alla pompa di sollevamento ad alte prestazioni.
- La barra di sterzo posizionata lateralmente consente un raggio di sterzata ottimale e un ampio campo visivo.
- Il potente motore a magneti permanenti richiede poco spazio nell'alloggiamento ed è di conseguenza leggero, con un consumo energetico molto ridotto.
- L'interruttore impermeabile è perfetto per condizioni di lavoro estreme come freddo, umidità e polvere.
- Un contatore elettrico a LED a quattro colori facilita la lettura del livello di energia.
- Grazie al caricabatterie interno, il carrello elevatore elettrico può essere facilmente ricaricato da qualsiasi normale presa di corrente a 230 V.
- Tutti i comandi sono posizionati in modo ergonomico sulla barra dello sterzo.
- In questo modo, il comando del sollevatore, l'interruttore a chiave e l'indicatore di potenza possono essere raggiunti comodamente e rapidamente senza perdere di vista il carico. La velocità può essere facilmente regolata con l'interruttore di trascinamento; qui vengono utilizzate molle ad aria di alta qualità.
- Una protezione in acciaio estremamente resistente riduce i danni e le lesioni.
- La batteria a lunga durata non richiede manutenzione.



### GENERALE

Tipo	Unità	Valore
Marchio		Solu
Modello		HE1500/4
Peso di trazione	Q (kg)	1500
Altezza di sollevamento	h3 (mm)	4000
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)	4424
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 lungo 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 a carico/scarico	%	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 / capacità nominale	V / Ah	2 x 12 / 100
Peso della batteria (+ / - 5 %)	kg	2 x 27

### ALTRO

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