

CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO HEF1200/4

CARATTERISTICHE

- L'efficienza di lavoro è molto elevata grazie alla pompa di sollevamento ad alte prestazioni.
- Guida sicura grazie alla piattaforma dell'operatore e alle barre di sicurezza.
- Il servosterzo elettronico consente di sterzare facilmente e con una bassa rumorosità.
- Sistema di frenata rigenerativa elettromagnetica per lavori a basso consumo energetico.
- Decelerazione automatica in curva per una maggiore sicurezza.
- Il sistema di controllo della velocità a variazione continua consente una guida controllata e fluida.
- Un contatore a LED a quattro colori facilita la lettura del livello di carica.
- Le altezze di sollevamento di 4 e 5 m sono ideali per l'utilizzo in capannoni alti.
- Tutti gli elementi di comando sono disposti in modo ergonomico sul timone. Ciò consente di raggiungere comodamente e rapidamente il comando di sollevamento, l'interruttore di accensione e l'indicatore di potenza senza perdere di vista il carico.



CARATTERISTICHE

Tipo	Unità	Valore
Marchio		SolidHub
Modello		HEF1200/4
Peso di trazione	kg	1200
Altezza di sollevamento	mm	4000
Capacità di sollevamento all'altezza massima	kg	600
Peso operativo (batteria inclusa)	kg	1076
Centro di carico	mm	600
Dal centro dell'asse alla superficie della forca	mm	600
Interasse	mm	1270
Comando di guida		CURTIS

DIMENSIONI

Tipo	Unità	Valore
Altezza del montante, abbassato	mm	2500
Altezza del montante, esteso	mm	4500
Altezza forca, abbassata	mm	90
Lunghezza complessiva	mm	1993 / 2413
Larghezza complessiva	mm	812
Dimensioni della forca	mm	1150 / 185 / 55
Altezza minima dal suolo	mm	30
Larghezza del corridoio con pallet 1000 x 1200 tra le forche	mm	2160 / 2540
Larghezza corridoio con pallet 800 x 1200 lungo le forche	mm	2130 / 2520
Raggio di sterzata minimo	mm	1525 / 1935

RUOTE

Tipo	Unità	Valore
Materiale delle ruote		Poliuretano
Ruote, numero anteriore/posteriore (x = guidate)		1 x + 2 / 4

POTENZA

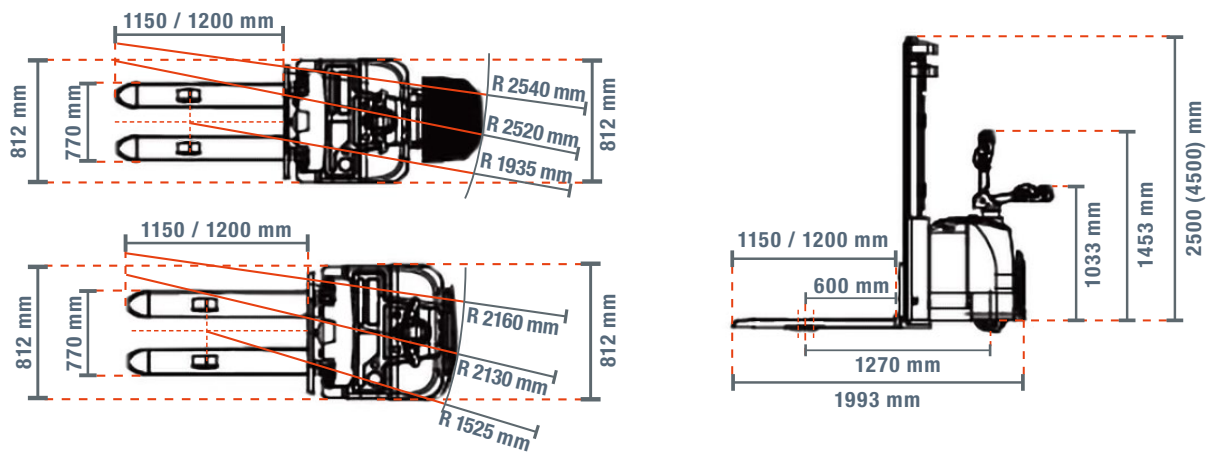
Tipo	Unità	Valore
Velocità di guida, con/senza carico	km / h	6 / 6
Velocità di sollevamento, con / senza carico	mm / s	130 / 180
Velocità di abbassamento, con / senza carico	mm / s	100 / 200
Max. Capacità di salita a carico / scarico	%	6 / 8
Freno di servizio		Freno elettromagnetico

GUIDA

Tipo	Unità	Valore
Motore di azionamento	kw	AC 1,5
Potenza del motore di sollevamento	kw	DC 3
Tensione della batteria / capacità nominale	V / Ah	24 / 210
Peso della batteria (± 5 %)	kg	192

ALTRO

Tipo	Unità	Valore
Tipo di sterzo		servosterzo elettrico



ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO FINO ALL'ALTEZZA DEL MONTANTE HEF1200/4

