

TRANSPALLET ELETTRICO – HWE15 / HWE15-L / HWE18 / HWE20

CARATTERISTICHE

- Il transpallet è facile da usare, ha un raggio di sterzata ridotto e un peso netto basso. Perfetto per l'utilizzo in corsie strette.
- Il design compatto del transpallet promette una facile manutenzione in un design elegante.
- I tubi dell'olio e le linee elettriche sono installati nell'alloggiamento, in modo sicuro e facilmente accessibile.
- Il carrello è dotato di un pannello di controllo ergonomico: la tastiera numerica, l'indicatore di carica della batteria e i comandi sono comodamente posizionati a portata di mano.
- Per lavorare in sicurezza, l'interruttore di arresto di emergenza e il dispositivo di retromarcia di emergenza fanno parte della dotazione standard.
- Il carrello è inoltre dotato di un dispositivo di frenata: non appena la maniglia viene rilasciata o premuta, il carrello frena.
- Freni elettromagnetici e freni a motore completano il pacchetto di sicurezza del transpallet elettrico.
- Il robusto alloggiamento in acciaio protegge l'unità di azionamento, garantendo così la longevità del prodotto.



GENERALE

Tipo	Unità	HWE15	HWE15-L	HWE18	HWE20
Marchio		SolidHub			
Modello		HWE15	HWE15-L	HWE18	HWE20
Peso di trazione	kg	1500		1800	2000
Peso operativo (batteria inclusa)	kg	155	168	166	166
Altezza di sollevamento (h3)	mm	190			
Centro di gravità del carico (c)	mm	600			
Centro dell'asse all'estremità della forcella (x)	mm	950	1600	950	950
Passo (y)	mm	1220	1845	1220	1220

RUOTE

Tipo	Unità	HWE15	HWE15-L	HWE18	HWE20
Materiale delle ruote		Poliuretano			
Dimensione delle ruote motrici	mm	ø 210 x 70			
Dimensione delle ruote portanti	mm	ø 80 x 70			
Carreggiata dei rulli di carico (b11)	mm	400			
Ruote, numero anteriore / posteriore (x = motrice)		1 x + 2 / 4			

DIMENSIONI

Tipo	Unità	HWE15	HWE15-L	HWE18	HWE20
Altezza del timone in posizione di marcia, min. / max. (h14)	mm	600 / 1245			
Altezza della forca, abbassata (h13)	mm	85			
Lunghezza totale (l1)	mm	1540	2190	1540	1540
Lunghezza fino alla superficie della forcella (l2)	mm	390			
Larghezza complessiva (b1)	mm	560			
Dimensioni delle forche (s x l x e)	mm	50 / 160 / 1150	50 / 160 / 1800	50 / 160 / 1150	50 / 160 / 1150
Larghezza delle forche (b5)	mm	560			
Altezza minima da terra (m2)	mm	27			
Larghezza del corridoio con pallet 1000 x 1200 trasversale alle forche (Ast)	mm	1790			
Larghezza corridoio con pallet 800 x 1200 lungo le forche (Ast)	mm	1740			
Raggio di sterzata minimo (Wa)	mm	1350	2000	1350	1350

GUIDA

Tipo	Unità	HWE15	HWE15-L	HWE18	HWE20
Motore di azionamento, uscita S2 60 min.	kw	0,75			
Potenza del motore di sollevamento a S3 15	kw	0,5			
Tensione della batteria / capacità nominale	V/Ah	24 / 25			
Peso della batteria (+ / - 5 %)	kg	7,8 / 13,2			
Specifiche del caricabatterie	V/A	24 / 10			

POTENZA

Tipo	Unità	HWE15	HWE15-L	HWE18	HWE20
Velocità di guida, con / senza carico	km/h	4,5			
Max. pendenza a carico / scarico	%	3 / 5			
Freno di servizio		Elettromagnetico			

ALTRO

Tipo	Unità	HWE15	HWE15-L	HWE18	HWE20
Tipo di comando		Curtis			
Rumorosità percepita	dB(A)	≤ 74			
Tipo di sterzo		Sterzo meccanico			

