

## TRANSPALET ELETTRICO - CDT15 / CDT15L / CDT18 / CDT20

### 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	CDT15	CDT15L	CDT18	CDT20
Marchio		SolidHub			
Modello		CDT15	CDT15L	CDT18	CDT20
Peso di trazione	kg	1500		1800	2000
Peso operativo (batteria inclusa)	kg	155	168	166	166
Altezza di sollevamento	mm	190			
Centro di carico	mm	600			
Dal centro dell'asse all'estremità della forca	mm	950			
Interasse	mm	1220	1875	1220	1220

### RUOTE

Tipo	Unità	CDT15	CDT15L	CDT18	CDT20
Materiale delle ruote		Poliuretano			
Dimensioni delle ruote motrici	mm	ø 210 x 70			
Dimensioni delle ruote di supporto	mm	ø 80 x 70			
Larghezza della guida, rulli di carico	mm	400			
Ruote, numero anteriore / posteriore (x = guidate)		1 x + 2 / 4			

### DIMENSIONI

Tipo	Unità	CDT15	CDT15L	CDT18	CDT20
Altezza del timone in posizione di guida, min. / max.	mm	600 / 1220			
Altezza forca, abbassata	mm	85			
Lunghezza totale	mm	1540	2190	1540	1540
Lunghezza fino alla superficie della forca	mm	390			
Larghezza totale	mm	560			
Dimensioni della forca	mm	50 / 160 / 1150	50 / 160 / 1800	50 / 160 / 1150	50 / 160 / 1150
Larghezza della forca	mm	560			
Altezza minima dal suolo	mm	27			
Larghezza del corridoio con pallet 1000 x 1200 attraverso le forche	mm	1790			
Larghezza corridoio con pallet 800 x 1200 lungo le forche	mm	1740			
Raggio di sterzata minimo	mm	1350	2000	1350	1350

### GUIDA

Tipo	Unità	CDT15	CDT15L	CDT18	CDT20
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	CDT15	CDT15L	CDT18	CDT20
Velocità di guida, con / senza carico	km/h	4,5			
Max. pendenza a carico / scarico	%	3 / 5			
Freno di servizio		Elettromagnetico			

## ALTRO

Tipo	Unità	CDT15	CDT15L	CDT18	CDT20
Tipo di comando		Curtis			
Rumorosità percepita	dB(A)	≤ 74			
Tipo di sterzo		Sterzo meccanico			

