

CBD18KD(19)

Transpallet elettrico a basso solevamento



Ultraleggero e portatile, con raggio di sterzata ridotto e telaio sottile, è ampiamente utilizzato in spazi ristretti come supermercati e officine, ed è adatto ai trasporti a media e breve distanza.

















CBD18KD(19)

SPECIFICHE			
Produttore			TALIFT
Modello			CBD18KD(19)
Portata		Kg	1800
Baricentro		c (mm)	600
Alimentazione			Elettrico
Operatore			Operatore a accompagnamento
Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella		x (mm)	987/1057
Interasse		y (mm)	1330/1400
DIMENSIONI			
Max. altezza di sollevamento	h3	mm	120
Altezza del timone in posizione di guida (min/max)	h14	mm	750/1250
Altezza forca abbassata	h13	mm	78/82
Lunghezza complessiva	- 11	mm	1666/1736
Lunghezza senza forche	12	mm	516
Larghezza complessiva	b1	mm	710
Dimensione forche	s/e/l	mm	74x170x1150(1220)
Estensione forche	b5	mm	550/685
Altezza da terra al centro del passo (forche abbassate)	m2	mm	375/515
Raggio di sterzata	Wa	mm	1504/1574
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	2302/2374
arghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	2156/2198
PESO			
Peso di servizio (con batteria)		Kg	420
Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	992/1228
Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	324/96
RUOTA E PNEUMATICO			
lipo di gomme (ant/post)			Poliuretano
Dimensioni del bilanciere		mm	478
Numero ruote, lato trazione/lato carico (x=ruote motrici)			1x+2/4
Dimensioni pneumatici lato guida		Ø	230×100
Dimensioni pneumatici lato carico, singoli (doppi)		Ø	82x106(78)
Carreggiata (centro degli pneumatici), lato guida		mm	478
Carreggiata (centro degli pneumatici), lato carico		mm	375/515
PRESTAZIONI			575,515
Pendenza massima superabile (carico/scarico)		%	8/20
(elocità di transito (carico/scarico)		Km/h	5.8/6
Velocità di sollevamento (carico/scarico)		m/s	0.03/0.038
/elocità di abbassamento (carico/scarico)		m/s	0.04/0.036
reno di servizio		111/3	Elettromagnetico
MOTORE e BATTERIA			Elemonagnetico
Notore di avviameneto		kW	1.2
Motore di sollevamento		kW	0.8
Voltaggio batteria/Capacità nominale		V/Ah	24/160 (ACIDO) - 24/100 (LITIO)
Peso batteria		Kg	170 ACIDO - 65 LITIO
ivello di rumorosità (DIN12053)			70
veilo ai rumorosita (DIN 12053)		dB(A)	/0





