



SICUREZZA ED EFFICIENZA

- Trasportare due pallet contemporaneamente.
- La testa del timone è dotata di un interruttore di direzione inversa di emergenza, che garantisce un funzionamento più sicuro.
- La valvola limitatrice di pressione integrata protegge il carrello dal sovraccarico e ne aumenta la sicurezza.
- Controllo continuo della velocità e interruttore della velocità della tartaruga.

STRUTTURA

- La ruota motrice verticale offre un raggio di sterzata ridotto.
- Montante divisibile e intercambiabile.
- Il bilanciere flottante regolabile è resistente all'usura e stabile.
- Il binario scorrevole collega la parte mobile della parte anteriore e posteriore, rendendo stabile il sollevamento e l'abbassamento.

MANUTENZIONE FACILE

- Il controllo dell'acceleratore ad effetto Hall elimina i componenti degli articoli e ne prolunga il tempo di utilizzo.
- Il bilanciere è staccabile, comodo da mantenere.
- L'impianto elettrico integrale e modularizzato rende conveniente la manutenzione delle parti elettriche.



Batteria laterale



Sistema verticale

SPECIFICHE

Produttore		ITALIFT
Modello		CBS205-III
Portata basamento	Kg	2000
Portata colonna	Kg	1000
Baricentro	mm	600
Alimentazione		Elettrico
Operatore		In accompagnamento
Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella	x	802
Interasse	y	1255

DIMENSIONI

Altezza (montante abbassato)	h1	mm	/
Altezza (montante esteso)	h4	mm	/
Max. altezza di sollevamento	h3	mm	800
Altezza timone in posizione guida (min/max)	h14	mm	780/1230
Altezza forca abbassata	h13	mm	90
Sollevamento iniziale	h5	mm	120
Lunghezza complessiva	l1	mm	1760
Lunghezza senza forche	l2	mm	608
Larghezza complessiva	b1/b2	mm	682
Dimensione forche ISO 2331	s/e/l	mm	60/180/1150
Scartamento forche	b5	mm	550
Altezza da terra (centro del passo)	m2	mm	28
Raggio di sterzata	Wa	mm	1422
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	1972
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	2022

PESO

Peso di servizio		Kg	600
Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	800/1800
Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	460/140

RUOTA E PNEUMATICO

Tipo di gomme (ant/post)			Poliuretano
Battistrada anteriore	b10	mm	476
Battistrada posteriore	b11	mm	370
Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)			1x+2 / 4
Dimensioni pneumatici (ant/post)	∅		250x70 / 80x70
Dimensioni ruote aggiuntive	∅		114x60

PRESTAZIONI

Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%		8/20
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h		5.5/5.6
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	m/s		0.06/0.11
Velocità di abbassamento (carico/scarico)	m/s		0.12/0.13
Freno di servizio			Elettromagnetico

MOTORE e BATTERIA

Alimentazione motore di azionamento (S2-60min)	kW		1.2
Alimentazione motore di sollevamento (S3-15%)	kW		1.2
Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah		24/160
Controllo della guida			AC control
Peso batteria	Kg		160
Livello di rumorosità	dB(A)		70

