



La cover posteriore ha un design di tipo integrato, facile da montare e mantenere.

- Per la manutenzione utilizzare batterie GEL gratuite.
- Caricabatterie integrato di facile accesso all'alimentazione.
- Il design a bassa gravità e il design a 4 punti migliorano la stabilità del camion.
- L'unità di azionamento ha un raggio di sterzata ridotto, il motore e il freno sono molto facili da sostituire.
- Design compatto e dimensioni ridotte, offrono un'eccellente visibilità.
- Il raggio di sterzata e la larghezza del corridoio sono molto piccoli e simili a quelli dell'impilatore manuale.

HC CARRELLI ELEVATORI
by EDOCAR



Frazione S. Vito, 82/B, 14042 CALAMANDRANA (ASTI) ITALY

Tel. +39 0141 382020 noleggio@hc-noleggio.it

www.hc-noleggio.it



Testa del timone RUYI



Design a 4 punti, migliora la stabilità del carrello



Ruota motrice a pavimento

SPECIFICHE

Produttore		ITALIFT
Modello		CTD12R-E
Portata	Kg	1200
Baricentro	mm	600
Alimentazione		Elettrico
Operatore		In accompagnamento
Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella	x	800
Passo	y	1350

DIMENSIONI

Altezza (montante abbassato)	h1	mm	2145/1895/2145/2395
Altezza (montante esteso)	h4	mm	2145/3145/3645/4145
Max. altezza di sollevamento	h3	mm	1600/2500/3000/3500
Altezza timone in posizione guida (min/max)	h14	mm	670/1300
Altezza forca abbassata	h13	mm	70
Lunghezza complessiva	l1	mm	1748/1866
Lunghezza senza forche	l2	mm	717
Larghezza complessiva	b1/b2	mm	1182-1582
Dimensione forche ISO 2331	s/e/l	mm	35/100/1150
Scartamento forche	b5	mm	200-800
Altezza da terra (centro del passo)	m2	mm	65
Raggio di sterzata	Wa	mm	1530
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	2366
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	2300

PESO

Peso di servizio		Kg	490/555/575
Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	550/1350
Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	500/200

RUOTA E PNEUMATICO

Tipo di gomme (ant/post)			Poliuretano
Battistrada anteriore	b10	mm	523
Battistrada posteriore	b11	mm	1066-1466
Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)			1x+1/2
Dimensioni pneumatici (ant/post)	Ø		195x70 / 98x82
Dimensioni ruote aggiuntive	Ø		150x60

PRESTAZIONI

Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%		6 / 15
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h		4.5/5.0
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	m/s		0.09/0.14
Velocità di abbassamento (carico/scarico)	m/s		0.12/0.10
Freno di servizio			Elettromagnetico

MOTORE e BATTERIA

Alimentazione motore di azionamento (S2-60min)	kW		0.65
Alimentazione motore di sollevamento (S3-15%)	kW		2.2
Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah		2X12/105 (GEL)
Peso batteria	Kg		52(70)
Livello di rumorosità	dB(A)		70

