Carrello commissionatore 1.2 t



BT optio

L-series

OSE120CB













Commissionatore

Specific	Specifiche del carrello								
Identificazione	1.1	Produttore			Toyota				
	1.2	Modello			OSE120CB				
	1.3	Di trazione			Elettrico				
	1.4	Tipo di operatore			Operatore in piedi				
	1.5	Capacità di carico/carico nominale	Q	kg	1200				
	1.6	Centro del carico	С	mm	500				
	1.8	Distanza dal carico, dal dorso delle forche al centro della ruota	X	mm	73				
	1.9	Interasse	у	mm	1448				
	2.1	Peso di servizio senza batteria		kg	1599 ¹)				
Peso	2.2	Carico assale, con carico, ruota motrice/rulli bracci di supporto		kg	615/2725				
<u> </u>	2.3	Carico assale, senza carico, ruota motrice/rulli bracci di supporto		kg	1100/1038				
	3.1	Ruote motrici/pivottante/delle forche			Vulkollan				
Ruote	3.2	Dimensione ruota anteriore	Ø x larghezza	mm	250x92				
2	3.3	Dimensione ruota posteriore	Ø x larghezza	mm	140x80				
	4.2	Altezza, montante abbassato	h ₁	mm	1841				
	4.4	Movimento di sollevamento	h ₃	mm	2650				
		Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	2700				
	4.5	Altezza, montante esteso	h ₄	mm	3280				
	4.7	Altezza del tettuccio di protezione	h ₆	mm	2226				
	4.8	Altezza in piedi	h ₇	mm	135				
Dimensioni	4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	50				
	4.19	Lunghezza totale	I ₄	mm	2853				
	4.20	Lunghezza parte anteriore forche		mm	1703				
	4.21	Larghezza totale	b ₁ /b ₂	mm	790861				
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	40/100/1150				
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	250-570				
	4.31	Luce da terra, sotto il montante	m ₁	mm	49				
	4.32	Altezza minima da terra, centro dell'interasse	m ₂	mm	72				
	4.34	Larghezza corsia per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	3170				
	4.35	Raggio di sterzata	Wa	mm	1636				
	4.44	Larghezza utile per l'accesso in cabina	I ₂₄	mm	450				
Dati sulle presta- zioni	5.1	Velocità di marcia, con/senza carico *	'24	km/h	7,0/12,0				
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,12/0,27				
	5.3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s	0,33/0,36				
	5.8	Capacità massima di superamento pendenze, con/senza carico ²⁾		%	9/13				
	5.10	Freno di servizio		,,,	Elettromagnetico				
	6.1	Potenza motore principale S2 60 min		kW	2,8				
trico	6.2	Potenza motore di sollevamento S3 6%		kW	2,0				
Motore elettrico	6.4	Tensione batteria, capacità nominale K _s		V/Ah	24/465, 620				
ore		Peso batteria, min./max.			·				
Mot	6.5			kg kWh/h	338/501				
Altro		Consumo energetico secondo il ciclo VDI 2198 3)		kWh/h	Dowordrive DT				
	8.1	Tipo di controllo motore		AD/A\	Powerdrive BT				
	8.4	Livello sonoro da orecchio conducente in base a EN 12 053		dB(A)	62				

¹⁾ Con batteria di piccole dimensioni, aggiungere contrappeso da 125 kg.

Tutti i dati hanno configurazione a tabella. Configurazioni differenti possono dare valori differenti.

²⁾ Misurato in base allo standard aziendale.

³⁾ Contattare il fornitore per maggiori informazioni.

^{*} Velocità di marcia in direzione delle forche: 6,0/10,5 km/h per tutti i modelli

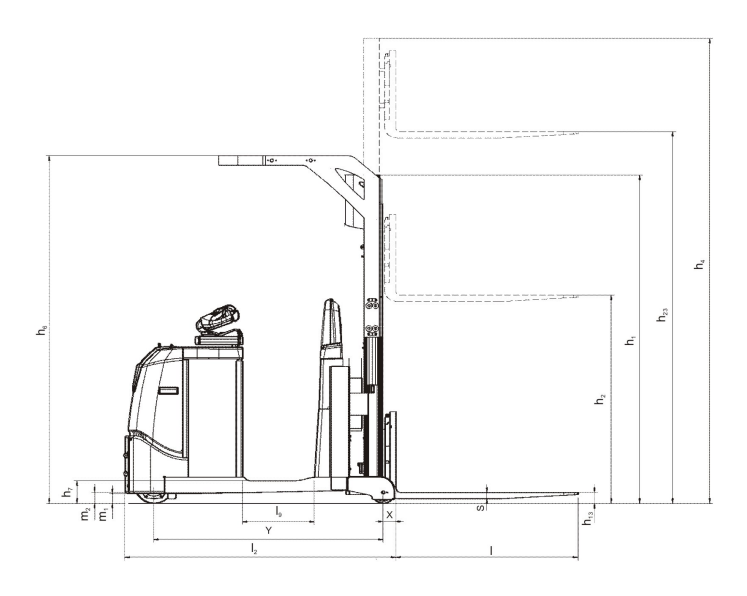
Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranza.

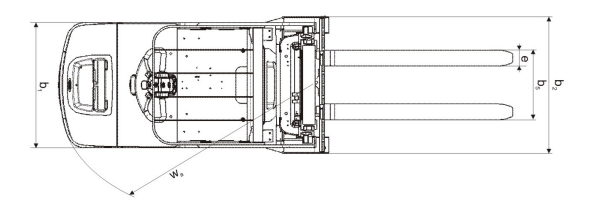
Toyota Material Handling Manufacturing Svezia AB e le specifiche del prodotto sono soggette a modiche senza preavviso.

Dimensioni montante

вт optio

OSE120CB	Simplex		Duplex Tele				Duplex HiLo								
Altezza totale di sollevamento (h ₁₃ +h ₃)		mm	1400	1700	1800	2700	2900	3300	3700	4150	2700	2900	3300	3700	4150
Altezza, montante abbassato		mm	1820	2120	2220	1841	1941	2141	2341	2475	1836	1936	2136	2336	2561
Alzata libera	h ₂	mm	1400	1700	1800	110	110	110	110	110	1396	1496	1696	1896	2121
Movimento di sollevamento	h ₃	mm	1350	1650	1750	2650	2850	3250	3650	4100	2650	2850	3250	3650	4100
Altezza del carrello, max.		mm	1980	2280	2380	3280	3480	3880	4280	4720	3280	3480	3880	4280	4720





Caratteristiche del carrello:

- · Commissionatore con funzioni di accatastamento, due carrelli in uno
- Lo stesso carrello può essere utilizzato per il commissionamento così come per il rifornimento e l'accatastamento a blocchi
- Altezza ridotta del gradino di accesso.
- Supporto per pellicola in plastica integrato nella parte anteriore del carrello
- Optimised Truck Performance OTP (prestazioni carrello ottimizzate),
 regolazione di velocità in curva, ecc.
- Sterzo E-man per una manovrabilità ergonomica e semplice
- Disponibilità di tre montanti, Simplex, Duplex & Triplex
- Forche forgiate regolabili per una flessibilità massima
- Disponibilità di versioni con o senza tettuccio di protezione
- Ammortizzazione pedana supplementare per superfici in cattive condizioni (opzione)
- Disponibilità di batteria agli ioni di litio o piombo/acido



