Carrelli commissionatori 2.5 t

BT optio Serie L

OSE250 OSE250P















Carrelli commissionatori

Caratter	ristiche				OSE250	OSE250P
	1.1	Costruttore			Toyots	Toyota
Identificazione	1.2	Modello			OSE250	OSE250P
	1.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico
	1.4	Guida			Uomo a bordo	Uomo a bordo
	1.5	Portata nominale	Q	kg	2500	2500
	1.6	Baricentro	С	mm	1200	1200
	1.8	Distanza schiena forche - asse ant., bracci di supporto sollevate/abbassate	х	mm	886/957	886/957
	1.9	Interasse, bracci di supporto sollevate/abbassate	у	mm	2088/2159	2088/2159
Peso	2.1	Peso del carrello, senza la batteria, telaio corto/lungo	1	kg	765/897	765/897
	2.2	Pressione, con carico, su ruota motrice/pivottante/forche				
		telaio corto		kg	833/670/2223	833/670/2223
		telaio lungo		-	894/800/2243	894/800/2243
	0.0	9		kg	094/000/2243	094/000/2243
	2.3	Pressione, a vuoto, su ruota motrice/pivottante/forche			400/070/070	400/070/070
		telaio corto		kg	480/270/250	480/270/250
		telaio lungo		kg	500/300/270	500/300/270
Ruote	3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Vulkollan	Vulkollan
	3.2	Dimensione rullo, anteriore		mm	Ø 250 x 75	Ø 250 x 75
	3.3	Dimensione ruota, posteriore		mm	Ø 85 x 74	Ø 85 x 74
	3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)		mm	Ø 150 x 78	Ø 150 x 78
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x = ruote comandate)			1x+1/4	1x+1/4
Dimensioni	4.2.1	Altezza totale	h ₁₅	mm	1277	1277
	4.4	Corsa di sollevamento	h ₃	mm	150	150
		Altezza sollevamento	h ₂₃	mm	235	235
	4.8	Altezza piede uomo, min./max.	h ₇	mm	138	138/980
	4.15	Altezza, forche abbassate				85
		,	h ₁₃	mm	85	
	4.19	Lunghezza totale, telaio corto/lungo		mm	2488/2574	2488/2574
	4.20	Lunghezza carrello forche escluse, telaio corto/lungo		mm	1338/1424	1338/1424
	4.21	Larghezza telaio	b ₁	mm	790	790
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	50/180/1150	50/180/1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	450-685	450-685
	4.31	Luce da terra	m ₁	mm	55	55
	4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2739	2739
	4.35	Raggio di sterzata, telaio corto/lungo	Wa	mm	2301/2387	2301/2387
	4.44	Larghezza utile per l'accesso in cabina	l ₂₄	mm	450	450
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico	24		8,0/12,0	8,0/12,0
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico			0,067/0,094	0,067/0,094
	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0,06/0,06	0,06/0,06
	5.8	Pendenza superabile, con/senza carico 1)		%	8/13	8/13
	5.10	Freno di servizio		/0	Elettromeccanico	Elettromeccanico
				1.347		
Motore elettrico	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min			2,8	2,8
	6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 7%		kW	2,0	2,0
	6.4	Tensione batteria, capacità nominale K _s		V/Ah	24/310, 620	24/310, 620
	6.5	Peso batteria, min./max.		kg	239/501	239/501
	6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI ²⁾		kWh/h		
Altri	8.1	Tipo di controllo motore			BT Powerdrive	BT Powerdrive
	8.4	Livello acustico al conducente in base a EN 12 053		dB(A)	63	63

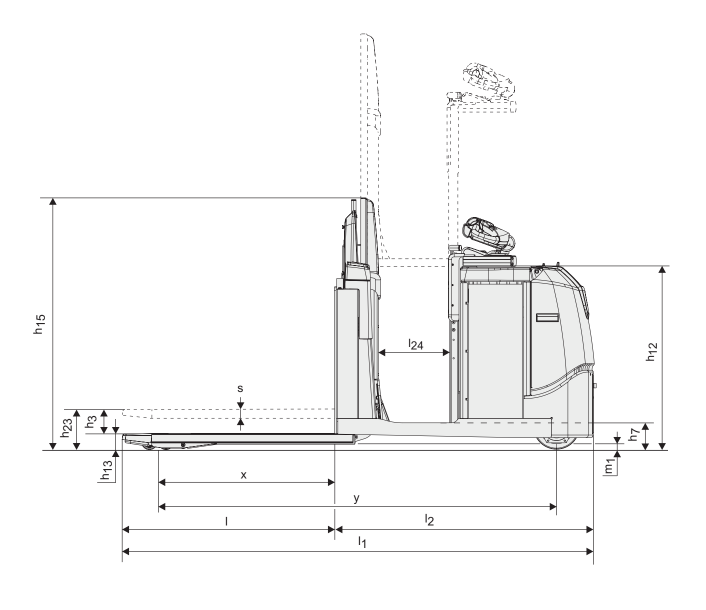
¹⁾ Misurata sulla base degli standard della casa madre.

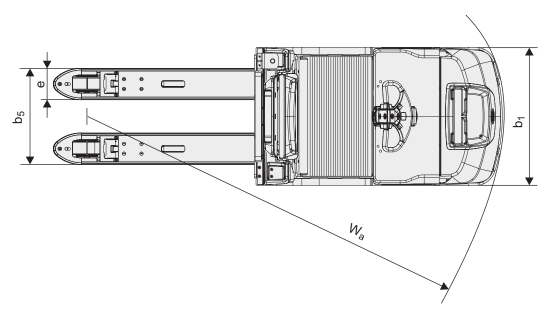
Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono dare altri valori. Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze.

²⁾ Contattare il fornitore per informazioni.

I prodotti e le specifiche tecniche Toyota Material Handling Manufacturing Svezia AB possono subire modifiche senza preavviso.

вт optio





Caratteristiche carrello:

- Carrelli con alte prestazioni
- Sistema di sterzo BT E-Man
- Basso gradino di accesso
- Sistema BT Powerdrive
- Pedana operatore con controlli per il sollevamento
- Supporto per film plastico di serie
- Sistema E-bar per fissaggio di terminali e accessori (opzione)
- Pedana a basse vibrazioni (opzione)



