Carrelli commissionatori 1.2 t



BT optio Serie L

OSE120 OSE120P













Carrelli commissionatori

Caratter	ristiche				OSE120	OSE120P
	1.1	Costruttore			Toyota	Toyota
Identificazione	1.2	Modello			OSE120	OSE120P
	1.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico
	1.4	Guida			Uomo a bordo	Uomo a bordo
				l.e.		
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1200	1200
	1.6	Baricentro	С	mm	1200	1200
	1.8	Distanza schiena forche - asse ant., bracci di supporto corto/lungo	Х	mm	858/973	858/973
	1.9	Interasse				
		bracci di supporto corto, telaio corto/lungo	у	mm	2042/2128	2042/2128
		bracci di supporto lungo, telaio corto/lungo	у	mm	2157/2243	2157/2243
Peso	2.1	Peso del carrello, senza la batteria, telaio corto/lungo		kg	1184/1263	1184/1263
	2.2	Pressione, con carico, su ruota motrice/pivottante/forche				
		telaio corto		kg	798/302/913	798/302/913
		telaio lungo		kg	725/110/1138	725/110/1138
	2.3	Pressione, a vuoto, su ruota motrice/pivottante/forche				
		telaio corto		kg	545/407/246	545/407/246
		telaio lungo		kg	562/395/300	562/395/300
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
	4.2.1	Altezza totale	h ₁₅	mm	1370	1370
	4.4	Corsa di sollevamento	h ₃	mm	715	715
		Altezza sollevamento	h ₂₃	mm	800	800
	4.8	Altezza piede uomo, min./max.	h ₇	mm	138	138/980
	4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	85	85
	4.19	Lunghezza totale, telaio corto/lungo	l ₁	mm	2556/2642	2556/2642
Ë	4.20	Lunghezza carrello forche escluse, telaio corto/lungo	l ₂	mm	1406/1492	1406/1492
Dimensioni	4.21	Larghezza telaio	b ₁	mm	790	790
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	70/180/1150	70/180/1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	520-570	520-570
	4.31	Luce da terra	m ₁	mm	23	23
	4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2813	2813
	4.35	Raggio di sterzata	l			
		bracci di supporto corto, telaio corto/lungo	W _a	mm	2271/2357	2271/2357
	4.4.	bracci di supporto lungo, telaio corto/lungo	W _a	mm	2386/2472	2386/2472
	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		km/h	8/12	8/12
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,13/0,15	0,13/0,15
	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0,22/0,18	0,22/0,18
	5.8	Pendenza superabile, con/senza carico 1)		%	5/5	5/5
Motore elettrico	5.10	Freno di servizio		₁ \\\\	Elettromeccanico	Elettromeccanico
	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	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 ₅		V/Ah	24/620	24/620
	6.5	Peso batteria, min./max.		kg	239-501	239-501
	6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI 2) Tipo di controllo motoro		kWh/h	PT Dowordring	PT Dowordrive
Altri	8.1	Tipo di controllo motore		4D(A)	BT Powerdrive	BT Powerdrive
	8.4	Livello acustico al conducente in base a EN 12 053		dB(A)	00	60

¹⁾ Misurata sulla base degli standard della casa madre.

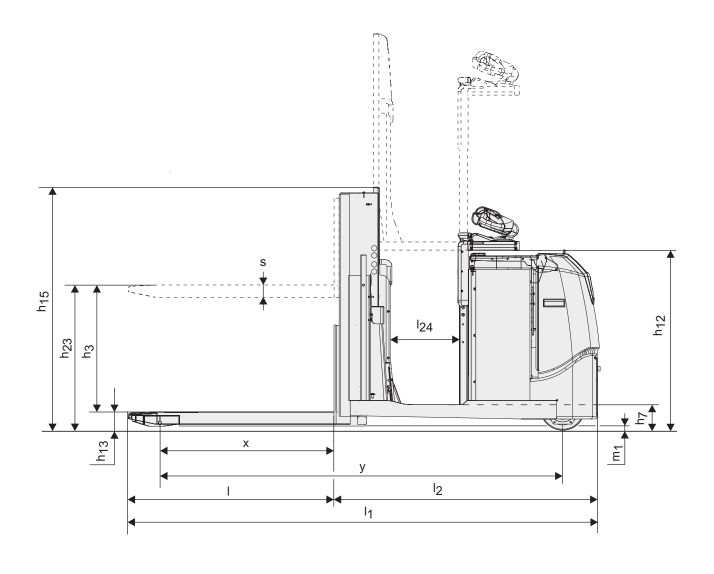
Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono dare altri valori.

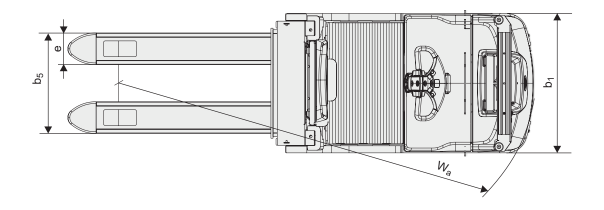
²⁾ Contattare il fornitore per informazioni.

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

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)

