Carrelli commissionatori 1.2 t



BT optio Serie L

OSE120P













Carrelli commissionatori

Caratteristiche				OSE120	OSE120P
1.1	Costruttore			BT	BT
1.2	Modello			OSE120	OSE120P
1.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico
1.4	Guida			Uomo a bordo	Uomo a bordo
1.4 1.5 1.6	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	y	mm	2157/2243	2157/2243
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
Peso	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
3.1	Ruota motrice/pivottante/forche			Vulkollan	Vulkollan
3.2	Dimensione rullo, anteriore		mm	Ø250x100	Ø250x100
3.3	Dimensione ruota, posteriore		mm	Ø150x75	Ø150x75
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	I ₁	mm	2556/2642	2556/2642
- 4.20	Lunghezza carrello forche escluse, telaio corto/lungo	l ₂	mm	1406/1492	1406/1492
4.20 4.21 4.22	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	st		2010	2010
4.55	bracci di supporto corto, telaio corto/lungo	W _a	mm	2271/2357	2271/2357
	bracci di supporto corto, telalo corto/lungo	W _a	mm	2386/2472	2386/2472
4.44	Larghezza utile per l'accesso in cabina	l _a	mm	450	450
5.1	Velocità di trazione, con/senza carico	74	km/h		8/12
	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,13/0,15	0,13/0,15
Dati sulle 5.2 5.3 5.8	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
5.10	Freno di servizio		,,,	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 _s		V/Ah	24/620	24/620
6.2 6.4 6.5	Peso batteria, min./max.			239-501	239-501
6.6			kWh/h		203-30 I
0.4	Consumo energetico secondo ciclo VDI 2)		KVVII/N		DT Downstries
8.1 8.4	Tipo di controllo motore		IB (4)	BT Powerdrive	BT Powerdrive
8.4	Livello acustico al conducente in base a EN 12 053		dB(A)	60	60

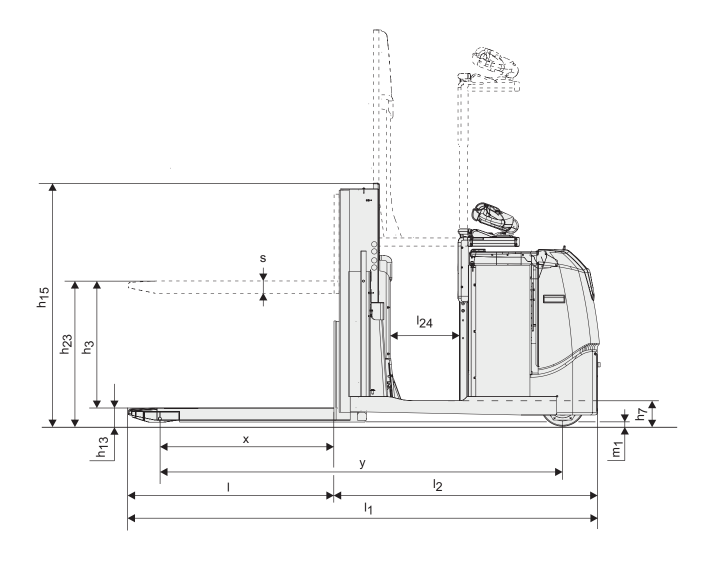
¹⁾ Misurata sulla base degli standard della casa madre.

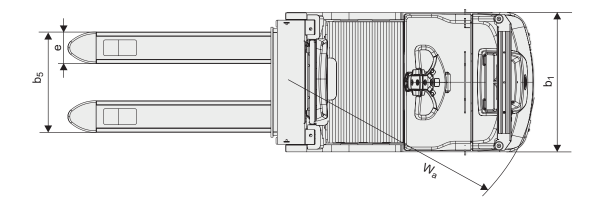
Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono dare altri valori. Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze.

I prodotti e le specifiche tecniche BT Products AB possono subire modifiche senza preavviso.

²⁾ Contattare il fornitore per informazioni.

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)



