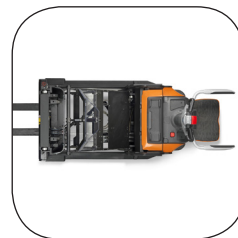


Carrello accatastatore 1,2 t

BT staxio

P-series

SPE120XR



Accatastatore con operatore a terra

Caratteristiche tecniche				SPE120XR
Identificazione	1.1	Produttore		BT
	1.2	Modello		SPE120XR
	1.3	Trazione		Elettrica
	1.4	Tipo di operatore		Operatore in piedi/operatore a terra
	1.5	Capacità di carico/carico nominale	Q	kg 1200
	1.6	Centro del carico	c	mm 600
	1.8	Distanza di carico, centro della ruota del braccio di carico alla parte anteriore delle forche	x	mm DXT/DXH=677, TX=660
	1.9	Interasse	y	mm 1515
	Peso	2.1	Peso di servizio batteria inclusa	
2.3		Carico assale, montante retrato senza carico, ruota motrice/della forca.		kg 1255620
2.4		Carico assale, montante esteso con carico, ruota motrice/della forca.		kg 2802795
2.5		Carico assale, montante retrato con carico, ruota motrice/della forca.		kg 12351840
Ruote	3.1	Ruota principale/orientabile/forche		Vulkollan®/ — /Vulkollan®
	3.2	Dimensione ruota anteriore		mm 140
	3.3	Dimensione ruota posteriore		mm 250
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm 810995
Dimensioni	4.2	Altezza, montante abbassato	h ₁	mm 2224
	4.3	Alzata libera	h ₂	mm 1734
	4.4	Sollevarre	h ₃	mm 4750
		Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm 4800
	4.5	Altezza, montante esteso	h ₄	mm 5320
	4.8	Altezza in piedi	h ₇	mm 190
	4.9	Altezza braccio di inclinazione in posizione di guida, min./max. impostazione superiore	h ₁₄	mm 12011413
		impostazione inferiore	h ₁₄	mm 11011313
	4.10	Altezza bracci di supporto	h ₈	mm 160
	4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm 50
	4.19	Lunghezza totale, pedana sollevata/abbassata	l	mm 20052455
	4.20	Lunghezza alla parte anteriore forche, pedana sollevata/abbassata	l ₂	mm 10951520
	4.21	Larghezza totale	b ₁ /b ₂	mm 9001085
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm 40/100/1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm Largo=250-750, Stretto=250
	4.26	Distanza tra i bracci di supporto	b ₄	mm 665850
	4.28	Distanza di estensione	l ₄	mm 790
	4.31	Altezza minima da terra, centro dell'interasse	m ₁	mm 30
	4.32	Altezza minima da terra, centro dell'interasse	m ₂	mm 40
	4.33	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 trasversale, pedana sollevata/abbassata	A _{st}	mm 26413091
4.34	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 nel senso della lunghezza, pedana sollevata/abbassata	A _{st}	mm 26183068	
4.35	Raggio di sterzata, pedana sollevata/abbassata	W _a	mm 17602210	
4.37	Lunghezza su bracci di supporto, pedana sollevata	l ₇	mm 1830	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di marcia, con/senza carico Versione 6 km/h Versione 8 km/h		km/h 6,06,0 km/h 7,08,0
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s 0,200,36
	5.3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s 0,450,45
	5.4	Velocità estensione/retrazione, con/senza carico		m/s 0,150,15
	5.8	Capacità di superamento pendenze, con/senza carico ¹⁾		% 810
	5.9	Tempo di accelerazione (oltre 10 m)		s 5.7
5.10	Freno di servizio		Elettromagnetico	
Motore elettrico	6.1	Potenza motore di trazione (S2 60 min) Versione 6 km/h Versione 8 km/h		kW 1.8 kW 1.8
	6.2	Potenza motore di sollevamento (S3 15%)		kW 3.0
	6.4	Tensione batteria, capacità nominale K5		V/Ah 24300
	6.5	Peso batteria		kg 195-270
	6.6	Consumo energetico acc. al ciclo VDI		kWh/h 1.22
	Altri	8.1	Tipo di controllo motore	
8.4		Livello sonoro da orecchio conducente in base a EN 12 053		dB (A) 59

1) Misurato in base allo standard aziendale.

Dati basati su un carrello standard e batteria di piccole dimensioni.

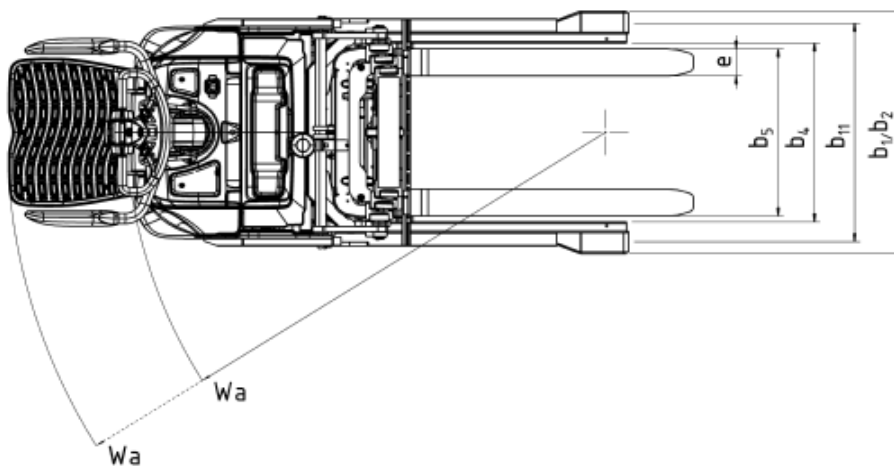
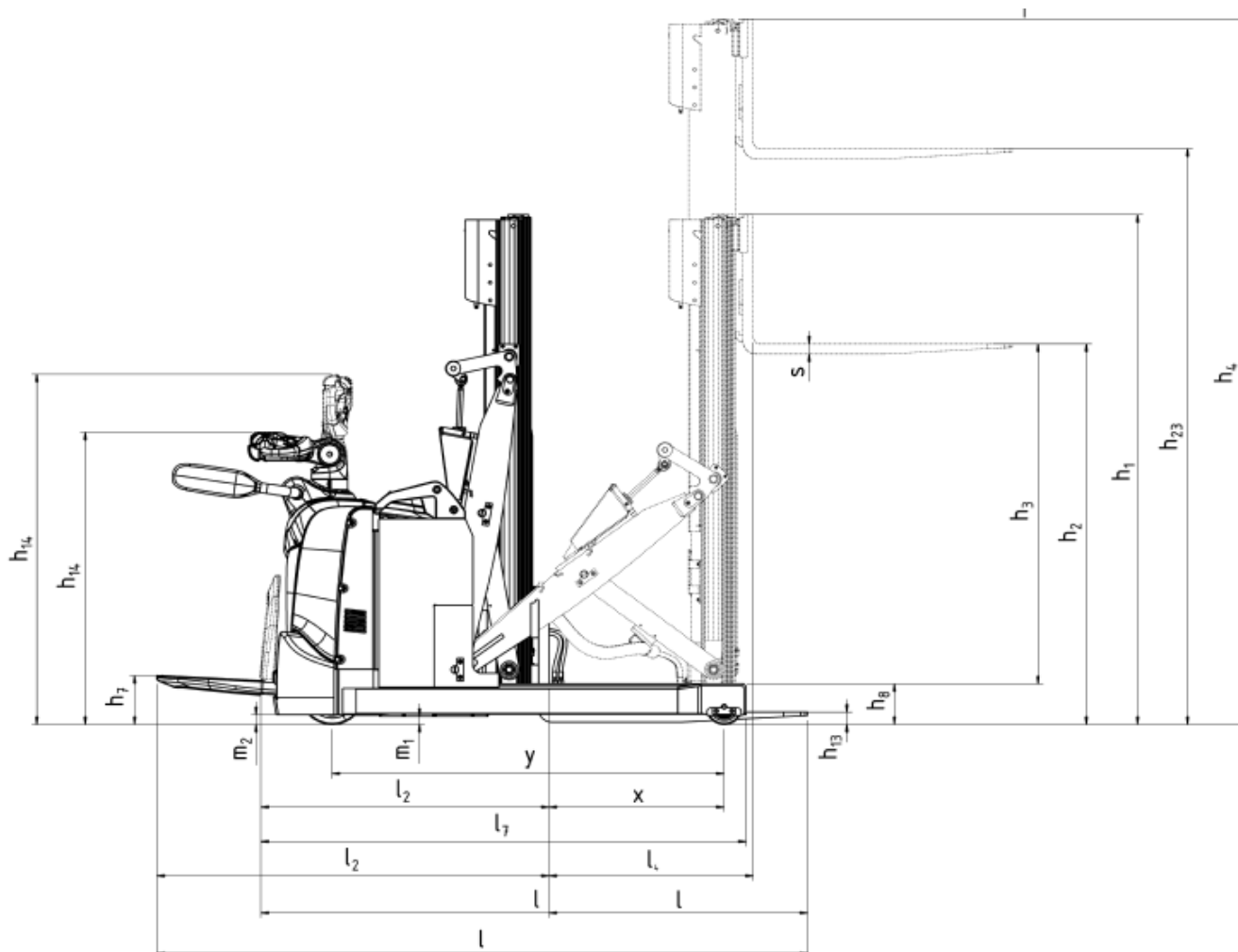
Tutti i dati hanno configurazione a tabella. Configurazioni differenti possono produrre risultati differenti.

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

Toyota Material Handling Manufacturing Svezia e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Dimensioni montante

SPE120XR			Duplex Tele							Duplex HiLo							Triplex Hi-Lo				
h_{23}	Altezza di sollevamento ($h_{13}+h_3$)	mm	2300	2450	2750	3250	3650	4100	2350	2500	2800	3300	3700	4150	3300	3700	3950	4150	4500	4800	
h_3	Sollevamento	mm	2250	2400	2700	3200	3600	4050	2300	2450	2750	3250	3650	4100	3250	3650	3900	4100	4450	4750	
h_1	Altezza, montante abbassato	mm	1722	1797	1947	2197	2397	2622	1722	1797	1947	2197	2397	2622	1724	1857	1940	2007	2124	2224	
h_2	Alzata libera	mm	132	132	132	132	132	132	1242	1316	1466	1716	1916	2142	1234	1366	1450	1516	1634	1734	
h_4	Altezza, montante esteso	mm	2798	2948	3248	3748	4148	4598	2880	3030	3330	3830	4230	4680	3820	4219	4468	4669	5020	5320	



Caratteristiche del carrello:

- 180°+ servosterzo elettronico
- Optimised Truck Performance (prestazioni carrello ottimizzate)
- Montante retrattile con meccanismo pantografo a forbice
- Inclinazione montante
- Larghezza forche regolabile
- Sensi-lift
- Timone regolabile in altezza
- Cancellotti ripiegabili One-touch
- Click-2-Creep
- Comandi elettronici comandabili con la punta delle dita per tutte le funzioni
- Controllo dell'accesso
- Prestazioni programmabili ad adattabili all'operatore
- Facile accesso per la manutenzione
- Attrezzatura di traslazione laterale e spreader (opzione)
- I_Site (opzione)
- Batteria agli ioni di litio (opzione)
- Versione celle frigo (opzione)

