Elevatore elettrico a timone 1.2 t

BT STAXIO

serie P SPE120XRD















Elevatore elettrico a timone per doppio impilamento

	e elevatori elettrici			SPE120XRD
1.1	Costruttore			Toyota
1.2	Modello			SPE120XRD
1.3 و	Alimentazione			Elettrico
1.3 1.4 1.5	Guida			A timone/uomo a bordo
1.5	Portata nominale	Q	kg	1200/750
	Portata doppio impilamento	Q	kg	600+600
1.6	Baricentro	C	mm	600
1.8	Distanza schiena forche/asse ant.	x	mm	663
1.9	Interasse	V	mm	1515
2.1	Peso del carrello, compresa la batteria	, j	kg	1900
	Carico assale, montante retratto senza carico, ruota motrice/della forca.		_	1240/660
2.3	Carico assale, montante retratto seriza carico, ruota motrice/della forca.		kg	325/2775
2.5	·		kg	
	Carico assale, montante retratto con carico, ruota motrice/della forca.		kg	1320/1780
3.1	Ruota trazione/pivottante/della forca			Vulkollan®/ — /Vulkollan®
3.2	Dimensione ruota anteriore		mm	250
	Dimensione ruota posteriore		mm	140
3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	810/995
4.2	Ingombro minimo	h ₁	mm	1797
4.3	Alzata libera	h ₂	mm	132
4.4	Corsa di sollevamento	h ₃	mm	2400
	Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	2450
4.5	Ingombro massimo	h ₄	mm	2948
4.6	Sollevamento iniziale	h ₅	mm	300
4.8	Altezza in piedi	h,	mm	190
4.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	-		
	posizione alta	h ₁₄	mm	1201/1413
	posizione bassa	h ₁₄	mm	1101/1313
4.10	Altezza bracci di supporto		mm	160
	Altezza, forche abbassate	h ₈		50
4.19	,	h ₁₃	mm	2280/2730
4.19	Lunghezza totale		mm	
4.15 4.19 4.20	Lunghezza carrello forche escluse		mm	1080/1505
4.21	Larghezza telaio	b ₁ /b ₂	mm	1085
4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	35/75/1200
4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	Interne: 250 - 340,
				Esterne: 510* - 750
4.26	Scartamento interno bracci di supporto	b ₄	mm	665850
4.28	Corsa del montante	I ₄	mm	810
4.31	Luce da terra, con carico, sotto al montante	m ₁	mm	30
4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m ₂	mm	40
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm	2648/3098
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2630/3080
4.35	Raggio di sterzata	W	mm	1760/2210
4.37	Lunghezza del basamento	I ₇	mm	1830
5.1	Velocità di trazione, con/senza carico			
	Versione 6 km/h		km/h	6,0/6,0
5	Versione 8 km/h		km/h	7,0/8,0
5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,20/0,36
5.2 5.3 5.4 5.8	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0,45/0,45
5.4	Velocità estensione, con/senza carico		m/s	0,15/0,15
5.8	Pendenza superabile, con/senza carico ¹)		%	8/10
5.0				
5.9	Tempo di accelerazione (oltre 10 m)		S	5,8
5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico
6.1	Potenza motore di trazione (S2 60 min)		,	
3	Versione 6 km/h		kW	1,8
	Versione 8 km/h		kW	1,8
6.2 6.4 6.5	Potenza motore di sollevamento (S3 15%)		kW	3
6.4	Tensione batteria, capacità nominale K5		V/Ah	24/300
6.5	Peso batteria		kg	195 - 270
6.6	VDI Consumo energetico secondo il ciclo VDI		kWh/h	1,1
	<u>-</u>		-	·
8.1	Tipo di controllo motore			Variabile AC

¹⁾ Misurato in base allo standard aziendale.

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

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.

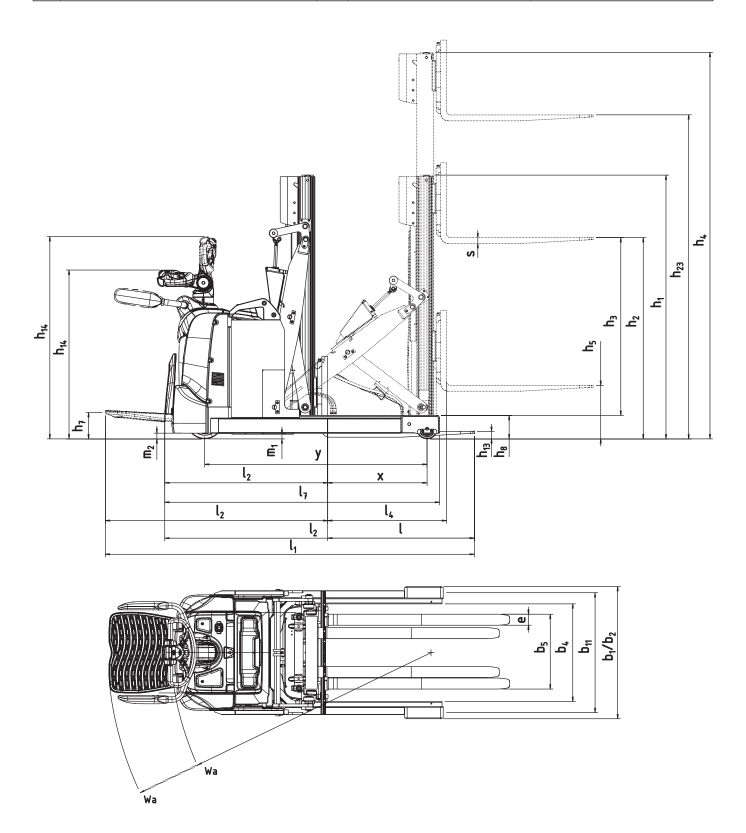
I prodotti e le specifiche tecniche Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB possono subire

modifiche senza preavviso.

^{* =} Relativo alla posizione delle forche interne

Montanti

SPE120XRD			Duplex Tele Panoramico		
h ₂₃	Altezza di sollevamento (h ₁₃ +h ₃)	mm	2450	2750	
h ₃	Corsa di sollevamento	mm	2400	2700	
h ₁	Ingombro minimo	mm	1797	1947	
h ₂	Alzata libera	mm	132	132	
h ₄	Ingombro massimo	mm	2948	3248	
h ₅	Sollevamento iniziale	mm	300	300	



Caratteristiche del carrello:

- 180°+ servosterzo elettronico
- Optimised Truck Performance
- Montante retrattile con meccanismo a pantografo
- Versione per doppio impilamento
- · Larghezza forche regolabile
- Comandi Sensilift
- Altezza del timone di guida regolabile
- Protezioni richiudibili con un solo movimento
- Click-2-Creep
- Comandi idraulici Fingertip
- Accesso tramite codice PIN
- Prestazioni programmabili individuali
- Facile accesso per la manutenzione
- Toyota I_site: Sistema per gestione della flotta (opzione)
- Batteria agli ioni di litio (opzione)
- Versione celle frigo (opzione)



