

Stapelaar 1.2 ton

BT staxio

P-serie

SPE120XRD



Meeloopstapelaar dubbel stapelen

Specificaties					SPE120XRD		
Identificatie	1.1	Producent				Toyota	
	1.2	Model				SPE120XRD	
	1.3	Aandrijving				Elektrisch	
	1.4	Operatortype				Stamodel/meeloop	
	1.5	Lastcapaciteit/nominale last		Q	kg	1200/750	
		Dubbele stapelcapaciteit		Q	kg	600+600	
	1.6	Lastmiddelpunt		c	mm	600	
	1.8	Lastafstand, midden van steunpootwiel tot voorkant van vorken		x	mm	663	
	1.9	Wielbasis		y	mm	1515	
Gewicht	2.1	Servicegewicht incl. batterij			kg	1900	
	2.3	Asbelasting, mast ingetrokken onbelast, aandrijf-/vorkwiel			kg	1240/660	
	2.4	Asbelasting, mast uitgeschoven belast, aandrijf-/vorkwiel			kg	325/2775	
	2.5	Asbelasting, mast ingetrokken belast, aandrijf-/vorkwiel			kg	1320/1780	
Wielen	3.1	Aandrijf-/zwenk-/vorkwiel				Vulkollan®/ — /Vulkollan®	
	3.2	Wielgrootte, vooraan		mm		250	
	3.3	Wielgrootte, achteraan		mm		140	
	3.7	Spoorbreedte, achteraan		b ₁₁	mm	810/995	
Afmetingen	4.2	Hoogte, mast omlaag		h ₁	mm	1797	
	4.3	Vrijhefmechanisme		h ₂	mm	132	
	4.4	Hef	Hefhoogte		h ₃	mm	2400
							h ₂₃
	4.5	Hoogte, mast uitgestoken		h ₄	mm	2948	
	4.6	Initieelhefsysteem		h ₅	mm	300	
	4.8	Stahoogte		h ₇	mm	190	
	4.9	Hoogte van stuurarm in rijpositie, min./max.	hoogste instelling		h ₁₄	mm	1201/1413
							laagste instelling
	4.10	Hoogte van steunpoten		h ₈	mm	160	
	4.15	Hoogte, vork omlaag		h ₁₃	mm	50	
	4.19	Totale lengte, platform omhoog/omlaag		l ₁	mm	2280/2730	
	4.20	Lengte tot voorkant van vorken, platform omhoog/omlaag		l ₂	mm	1080/1505	
	4.21	Totale breedte		b ₁ /b ₂	mm	1085	
	4.22	Afmetingen van de vork		s/e/l	mm	35/75/1200	
	4.25	Breedte over vorken		b ₅	mm	Binnenste vorken: 250-340, Buitenste vorken: 510*-750	
	4.26	Afstand tussen steunpoten		b ₄	mm	665/850	
	4.28	Reikwijdte		l ₄	mm	810	
	4.31	Bodemvrijheid, onder mast		m ₁	mm	30	
4.32	Tussenruimte met de grond, midden van wielbasis		m ₂	mm	40		
4.33	Gangpadbreedte voor pallets 1000x1200 overlangs, platform omhoog/omlaag		A _{st}	mm	2648/3098		
4.34	Gangpadbreedte voor pallets 800x1200 in de lengte, platform omhoog/omlaag		A _{st}	mm	2630/3080		
4.35	Draairadius, platform omhoog/omlaag		W _a	mm	1760/2210		
4.37	Lengte over steunpoten, platform omhoog/omlaag		l ₇	mm	1830		
Prestatiegegevens	5.1	Rijsnelheid, met/zonder last			km/u	6,0/6,0	
		Uitvoering van 6 km/u			km/u	7,0/8,0	
		Uitvoering van 8 km/u			km/u	7,0/8,0	
	5.2	Hefsnelheid, met/zonder last			m/s	0,20/0,36	
	5.3	Daalsnelheid, met/zonder last			m/s	0,45/0,45	
	5.4	Reiksnelheid, met/zonder last			m/s	0,15/0,15	
5.8	Max. hellingshoek, met/zonder last ¹⁾			%	8/10		
5.9	Acceleratietijd (over 10 m)			s	5.8		
5.10	Rijrem					Elektromagnetisch	
Elektrische motor	6.1	Maximaal vermogen aandrijfmotor (S2 60 min)			kW	1,8	
		Uitvoering van 6 km/u			kW	1,8	
		Uitvoering van 8 km/u			kW	1,8	
	6.2	Maximaal vermogen hefmotor (S3 15%)			kW	3	
	6.4	Batterijspanning, nominale capaciteit K _s			V/Ah	24/300	
	6.5	Batterijgewicht			kg	195-270	
6.6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus			kWh	1,1		
Overig	8.1	Type aandrijfbesturing				Variabele wisselstroom	
	8.4	Geluidsniveau aan oor van bestuurder volgens EN 12 053			dB (A)	59	

1) Gemeten volgens de norm van het bedrijf.

Gegevens zijn gebaseerd op standaardtruck en kleine batterij.

* = afhankelijk van de positie van de binnenste vorken

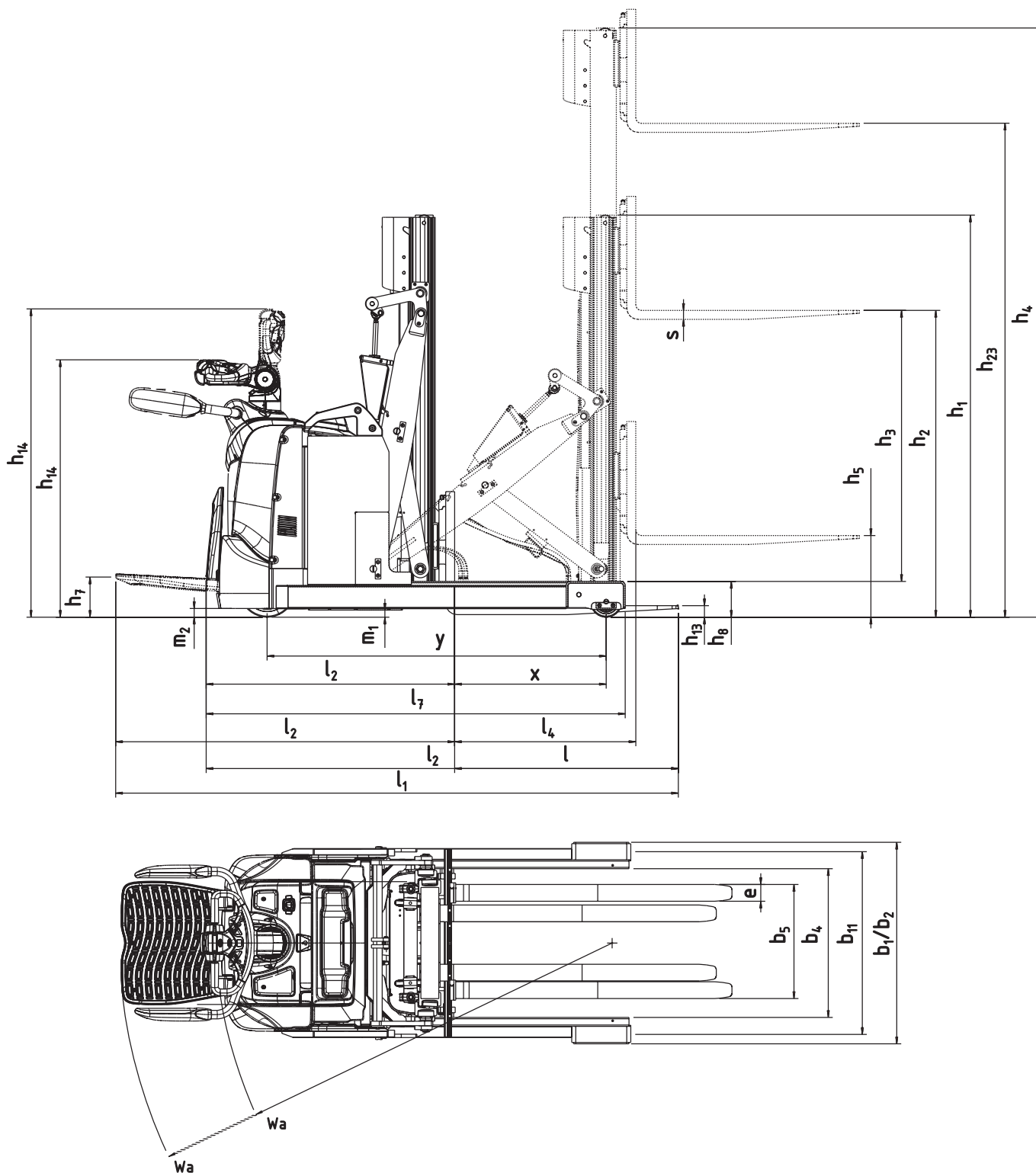
Alle gegevens zijn gebaseerd op de opstelling in de tabel. Andere opstellingen kunnen andere waarden opleveren.

De prestaties en afmetingen van de truck zijn nominaal en zijn onderworpen aan toleranties.

Toyota Material Handling Manufacturing Sweden en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Mastafmetingen

SPE120XRD			Duplex Tele Panoramic View	
h_{23}	Hefhoogte ($h_{13}+h_3$)	mm	2450	2750
h_3	Hef	mm	2400	2700
h_1	Hoogte, mast omlaag	mm	1797	1947
h_2	Vrijhefmechanisme	mm	132	132
h_4	Hoogte, mast uitgestoken	mm	2948	3248
h_5	Initieelhefsysteem	mm	300	300



Truckeigenschappen:

- 180°+ stuurbevestiging/elektronische besturing
- Geoptimaliseerde truckprestaties
- Uitschuivende mast met pantograaf-vorkmechanisme
- Dubbele pallethandling
- Verstelbare vorkbreedte
- Sensi-lift
- In hoogte verstelbare stuurhandgreep
- One-touch inklapbare zijbeschermingen
- Click-2-Creep
- Elektronische vingertipbediening voor alle functies
- Toegangscontrole
- Bestuurder-afhankelijke programmeerbare prestaties
- Goed toegankelijk voor onderhoud
- I_Site (optie)
- Li-ionbatterij (optie)
- Versie voor koelruimtes (optie)

