

Elektro-Hochhubwagen 2,0 t



BT staxio

P-serie

SPE200D

SPE200DN



Elektro-Hochhubwagen Doppelstock

Technische Daten				SPE200D	SPE200DN	
Kennzeichen	1.1	Hersteller		Toyota	Toyota	
	1.2	Typ		SPE200D	SPE200DN	
	1.3	Antrieb		Batterie	Batterie	
	1.4	Bedienung		Geh-/Mitfahrgerät	Geh-/Mitfahrgerät	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1000	1000
		Stützarmhub - Gabel- und Stützarmhub	Q	kg	1000 + 1000	800 + 1200
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	600	600
	1.8	Stützarme oben	x	mm	961	849
		Stützarme unten	x	mm	992	880
1.9	Radstand					
	Stützarme oben Stützarme unten	y y	mm mm	1708 1739	1608 1639	
Gewicht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	1243	
	2.2	Achslast mit Last (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)		kg	880/495/1868	
	2.3	Achslast ohne Last (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)		kg	440/461/342	
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)			Polyurethan	
	3.2	Reifengröße vorn		mm	Ø 230	
	3.3	Reifengröße hinten		mm	Ø 85	
	3.4	Räder optional		mm	Ø 125	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			1x+2/2 oder 4	
	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	mm	560	
	3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	mm	390	
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	1793	
	4.3	Freihub	h ₂	mm	1356	
	4.4	Hub	h ₃	mm	2410	
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	2500	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	3018	
	4.6	Initialhub	h ₅	mm	120	
	4.8	Standhöhe (Plattform Sonderausstattung)	h ₇	mm	190	
	4.9	Deichselhöhe in Betrieb, min./max. höchste Einstellung niedrigste Einstellung	h ₁₄	mm	1201/1413	
			h ₁₄	mm	1101/1313	
	4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	mm	90	
	4.19	Gesamtlänge mit Plattform oben mit Plattform unten	l ₁	mm	2165	
			l ₁	mm	2615	
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken mit Plattform oben mit Plattform unten	l ₂	mm	1015	
			l ₂	mm	1465	
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ /b ₂	mm	790/—	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	70/180/1200	
	4.25	Maß über Gabel	b ₅	mm	570	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	19,5	
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer *) mit Plattform oben mit Plattform unten	A _{st}	mm	2783	
A _{st}			mm	3252		
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs*) ohne Plattform/Plattform oben mit Plattform unten	A _{st}	mm	2620		
		A _{st}	mm	3089		
4.35	Wenderadius mit Plattform oben mit Plattform unten	W _a	mm	1954		
		W _a	mm	2423		
Leistung	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	9,0/10,0	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,18/0,33	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,45/0,45	
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ¹⁾		%	8/12	
	5.9	Beschleunigungszeit (über 10 m)		s	5,6	
	5.10	Betriebsbremse				Elektromagnetisch
Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		kW	2,5	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		kW	3,0	
	6.4	Batteriespannung/Kapazität		V/Ah	24/300	
	6.5	Batteriegewicht		kg	195-270	
	6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus			kWh/h	0,88
						0,75
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			Stufenlos AC	
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053 (am Fahrerohr)		dB (A)	65	

1) Gemäß Betriebsstandard gemessen.

*) Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198.

Daten basieren auf dem Standard Gerät mit kleiner Batterie.

Alle Daten basieren auf Daten dieser Tabelle. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben. Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.

Toyota Material Handling behält sich Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vor.

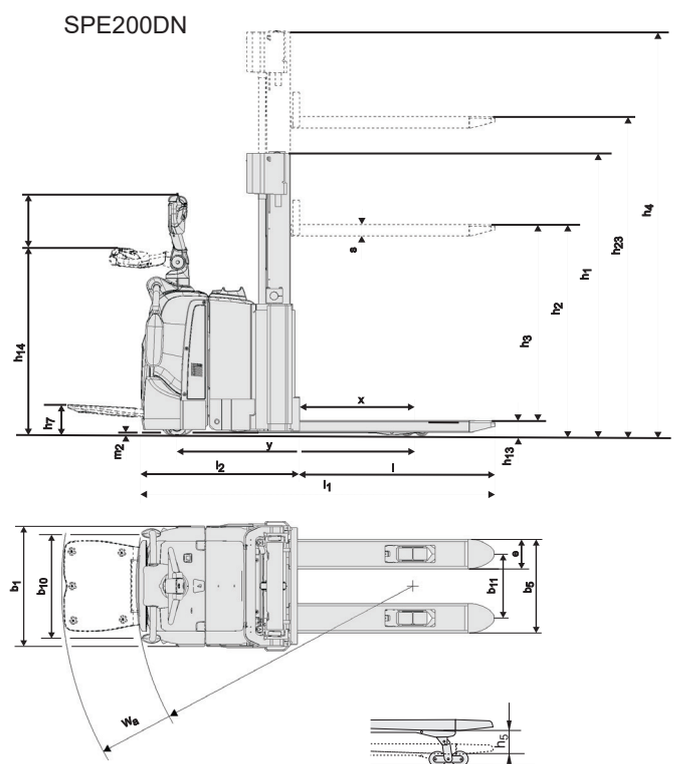
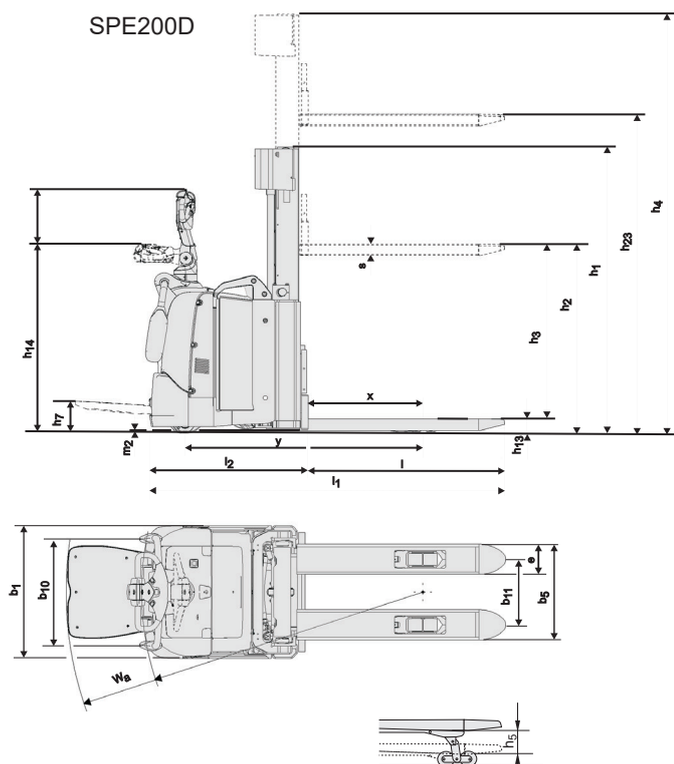
Batterieabhängige Abmessungen

Abmessungen				SPE200D				SPE200DN					
				Batterie		nach oben		seitlich		nach oben		seitlich	
						klein	groß*	klein	groß*	klein	mittel	klein	mittel
1.9	Radstand												
	Stützarme oben	y	mm	1708	1805	1708	1805	1608	1653	1608	1653		
	Stützarme unten	y	mm	1739	1836	1739	1836	1639	1687	1639	1687		
4.19	Gesamtlänge												
	Plattform oben	l_1	mm	2165	2262	2165	2262	2127	2175	2127	2175		
	Plattform unten	l_1	mm	2615	2712	2615	2712	2577	2625	2577	2625		
4.20	Länge einschl. Gabelrücken												
	Plattform oben	l_2	mm	1015	1112	1015	1112	977	1025	977	1025		
	Plattform unten	l_2	mm	1465	1562	1465	1562	1427	1475	1427	1475		
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer												
	Plattform oben	A_{st}	mm	2783	2880	2783	2880	2735	2783	2735	2783		
	Plattform unten	A_{st}	mm	3252	3349	3252	3349	3128	3177	3128	3177		
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs												
	Plattform oben	A_{st}	mm	2620	2717	2620	2717	2530	2578	2530	2578		
	Plattform unten	A_{st}	mm	3089	3186	3089	3186	2965	3014	2965	3014		
4.35	Wenderadius												
	Plattform oben	W_a	mm	1954	2051	1954	2051	1864	1912	1864	1912		
	Plattform unten	W_a	mm	2423	2520	2423	2520	2299	2348	2299	2348		
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/400	24/300	24/400		
6.5	Batteriegewicht, min.-max.		kg	195-310	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405		

* Mit DIN Batterie bleiben die Geräteabmessungen unverändert zur großen Batterie.

Abmessungen des Hubgerüsts

Hubgerüst				Duplex Tele Panorama				Duplex HiLo
SPE200/DN	h_{23}	Hubhöhe ($h_{13}+h_3$)	mm	1600	1750	1900	2100	2500
	h_3	Hub	mm	1510	1660	1810	2010	2410
	h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	1343	1418	1483	1593	1793
	h_4	Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	2118	2268	2408	2618	3018
	h_2	Freihub	mm	172	172	172	172	1356



Geräteeigenschaften:

- BT Powertrak-System
- Automatische Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt
- Elektronische Fingertipp-Tasten
- Elektronisches regeneratives Bremsen (Energierückgewinnung)
- Servolenkung inklusive
- Bediener-Sicherheit
- Ablagefächer
- Automatische Abschaltung
- Programmierbare Leistungsparameter
- Einfacher Zugang bei Wartungsarbeiten
- Sensi-lift für kontrolliertes Heben/Senken
- I_Site: Flottenmanagementsystem (optional)
- Hydrauliköl für Kühlhauseinsatz (optional)

