Elektro-Hochhubwagen 1,2 - 1,4 t



BT StaxIO

W-Serie SWE120L SWE140L











TOYOTA

MATERIAL HANDLING

stronger together

Elektro-Hochhubwagen mit hebbaren Stützarmen

chnis	che Dat	en			SWE120L	SWE140L
	1.1	Hersteller			ВТ	BT
	1.2	Тур			SWE120L	SWE140L
_	1.3	Antrieb			Batterie	Batterie
Kennzeichen	1.4	Bedienung			Geh	Geh
zeic	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1200	1400
enn		Stützarmhub	Q	kg	1600	2000
ᅩ	1.6	Lastschwerpunkt	С	mm	600	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	640	632
	1.9	Radstand	у	mm	1302	1302
¥	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	929	929
Gewicht	2.2	Achslast mit Last (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)		kg	450/340/1345	450/360/1525
9 9	2.3	Achslast ohne Last (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)		kg	Batterie Batterie Geh Geh 1200 1400 1600 2000 6600 600 640 632 1302 1302 929 929 450/340/1345 450/360/1525 450/220/265 Friction/Vulkollan®/Vulkollan®*) Ø230x70 Ø230x70 Ø85x74 Ø85x74 Ø125x50 Ø125x50 1x+2/4 1x+2/4 5550 550 390 390 2135*) 2160*) 3165*) 3165*) 33210*) 3165*) 3320*) 3725*) 120 120 150 150 865/1235 865/1235 990 90 1910 1910 753 761 770 770*) 660/180/1150*) 70/180/1150*) 6674 674 6570*) 570*) 222 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	
	3.1	Bereifung (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)		I Ng		
Räder, Fahrwerk	3.2	Reifengröße vorn		mm		
	3.3	Reifengröße hinten		mm		
	3.4	Räder optional		mm		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		11111		
Kad	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	mm		
_	3.7	Spurweite hinten	b ₁₀	mm		
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm		
	4.3	Freihub	h ₂	mm		
	4.4	Hub	h ₃	mm		
	7. 7	Hubhöhe	h ₂₃	mm		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm		
	4.6	Initialhub	h ₅	mm		
	4.8	Standhöhe (Plattform Sonderausstattung)	h ₇	mm		
_	4.9	Deichselhöhe in Betrieb, min./max.	h	mm		
nge	4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₄ h ₁₃	mm	90	
ssn	4.19	Gesamtlänge	1113	mm		
шe	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	1	mm		
Grundabmessungen	4.20	Gesamtbreite	I ₂ b ₄	mm		
ב <u>ֿי</u>	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm		
-	4.24	Gabelträgerbreite		mm		
	4.25	Maß über Gabel	b ₃ b ₅	mm		-
	4.25	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst		mm		
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₁	mm		
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer **)	A _{st}	mm		
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs **)	A _{st}	mm		
	4.35	Wenderadius	W _{st}	mm		
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	V v _a	km/h	6/6	
Leistungsdaten	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s		
ggg		Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last				
Ĭ	5.3			m/s		
eis	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%		
	5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		kW	1,5	1,5
Motor	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		kW	2,2 2)	2,2 2)
ž	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	24/225 *)	24/225 *)
	6.5	Batteriegewicht		kg	219 *)	219 *)
tiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			BT Powerdrive	BT Powerdrive

¹⁾ Gemäß Betriebsstandard gemessen

^{*)} Weitere Optionen sind verfügbar, durch die sich andere Werte ergeben **) Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

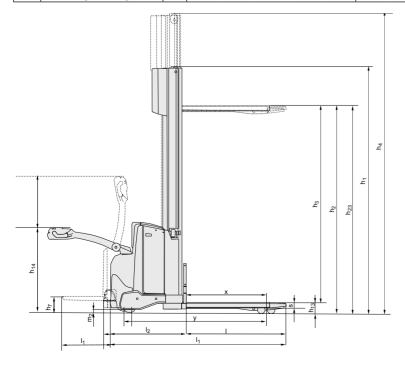
Batterieabhängige Abmessungen

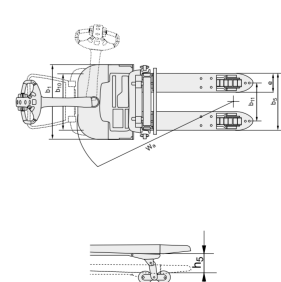
		Batteriewechsel			SWE120L		SWE140L								
Abmessungen			Butterieweenser		oben	seitlich	nach	seitlich							
		Batter	ieraum	Mittel	Groß	Groß	Mittel	Groß	Groß						
1.9	Radstand	у	mm	1302	1352	1352	1302	1352	1352						
	Gesamtlänge														
4.19	ohne Plattform	I,	mm	1910	1960	1960	1910	1960	1960						
	mit Plattform oben/unten		mm	1995/2385	2045/2435	2045/2435	1995/2385	2045/2435	2045/2435						
	Länge einschl. Gabelrücken														
4.20	ohne Plattform		mm	753	803	803	761	811	811						
	mit Plattform oben/unten		mm	838/228	888/1278	888/1278	846/1236	896/1286	896/1286						
	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer														
4.33	ohne Plattform	A _{st}	mm	2293	2343	2449	2297	2347	2347						
	mit Plattform oben/unten		mm	2378/2778	2428/2828	2428/2828	2382/2782	2432/2832	2432/2832						
	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs														
4.34	ohne Plattform	A _{st}	mm	2281	2331	2331	2288	2338	2338						
	mit Plattform oben/unten		mm	2366/2766	2416/2816	2416/2816	2373/2773	2423/2823	2423/2823						
	Wenderadius														
4.35	ohne Plattform	W _a	mm	1293	1443	1443	1393	1443	1443						
	mit Plattform oben/unten		mm	1478/1878	1528/1928	1528/1928	1478/1878	1528/1928	1528/1928						
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	24/225	24/300	24/260	24/225	24/300	24/260						
6.5	Batteriegewicht, minmax.		kg	189-250	230-280	209-250	189-250	230-280	209-250						

Abmessungen des Hubgerüstes

SWE120L				Simplex		Duplex Tele				Duplex Tele Freisicht				Duplex HiLo					Triplex HiLo				
h ₂₃	Hubhöhe (h ₁₃ +h ₃)	mm	1400	1700	2700	2900	3300	3700	4150	2700	2900	3300	3700	4150	2700	2900	3300	3700	4150	3300	3700	4150	4500
h ₃	Hub	mm	1310	1610	2610	2810	3210	3610	4060	2610	2810	3210	3610	4060	2610	2810	3210	3610	4060	3210	3610	4060	4410
h ₁	Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	1825	2125	1840	1940	2140	2340	2565	1835	1935	2135	2335	2560	1835	1935	2135	2335	2560	1695	1829	1979	2095
h ₂	Freihub	mm	1400	1700	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	1420	1520	1720	1920	2144	1270	1404	1554	1670
h ₄	Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	1825	2125	3125	3325	3725	4125	4575	3120	3320	3720	4120	4570	3341	3341	3741	4141	4591	3747	4149	4599	4947

SWE1	40L	Duplex Tele Freisicht						D	uplex HiL	.0		Triplex HiLo					
h ₂₃	Hubhöhe (h ₁₃ +h ₃)	mm	2655	2855	3255	3655	4105	2655	2855	3255	3655	4105	3255	3655	4105	4455	4755
h ₃	Hub	mm	2565	2765	3165	3565	4015	2565	2765	3165	3565	4015	3165	3565	4015	4365	4665
h ₁	Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	1860	1960	2160	2360	2585	1835	1935	2135	2335	2560	1695	1829	1979	2095	2195
h ₂	Freihub	mm	166	166	166	166	166	1374	1474	1674	1874	2099	1224	1358	1508	1624	1724
h ₄	Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	3125	3325	3725	4125	4575	3141	3341	3741	4141	4591	3747	4149	4599	4947	5247





Geräteeigenschaften:

- BT Powerdrive
- Initialhub
- Elektronische Fingertipp-Tasten
- Elektronisches Regeneratives Bremen (Energierückgewinnung)
- Elektronische Geschwindigkeitsregelung
- Bediener-Sicherheit
- Ablagefächer
- Automatische Abschaltung
- Kriechgangfunktion bei senkrechter Deichsel 'Click-2-Creep'
- Programmierbare Leistungsparameter
- Einfacher Zugang bei Wartungsarbeiten
- Integriertes Ladegerät (optional)
- Sensi-lift (optional)
- Klappbare Fahrerplattform (optional)
- Toyota I_Site: Flottenmanagementsystem (optional)
- Hydrauliköl für Kühlhauseinsatz (optional)