

Ručně vedený zakladač 0.8 tuny

BT lifter

S-série

SHM080/SHL080



Ručně vedený zakladač

Specifikace nízkozdvížných vozíků					SHM080	SHL080
Identifikace	1.1	Výrobce			Toyota	Toyota
	1.2	Model			SHM080	SHL080
	1.4	Typ ovládání			Ruční	Ruční
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q(t)	kg	800	800
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600	600
	1.8	Vzdálenost od osy vidlicových kol k čelu vidlic	x	mm	740	740
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1150	1150
Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost		kg	255	295
	2.2	Max. osově zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg	150/390	150/390
	2.3	Max. osově zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěží		kg	40/95	40/95
Kola	3.1	Řídící kola/kola vidlic: Powerthane (Po) Ocel (S) Nylon (N) Polyuretan (P) Powerfriction (Pf) Guma (R) Antistatická guma (Ra)			N/N	N/N
	3.2	Rozměr kola, hnací			200x50	200x50
	3.3	Rozměr kola, vidlicové			75 x 75	75 x 75
	3.5	Kola, počet vzadu/vpředu (x=hnací kola)			2/2	2/2
	3.6	Rozchod kol, vidlicová	b_{10}	mm	650	650
	3.7	Rozchod kol, pomocné	b_{11}	mm	400	400
Rozměry	4.4	Zdvih	h_3	mm	1512	1512
		Výška zdvihu	h_{23}	mm	1600	1600
	4.5	Výška stožáru, max.	h_4	mm	1990	1990
	4.9	Výška řídicí oje v řídicí poloze, min./max	h_{14}	mm	1290	1290
	4.15	Výška spuštěných vidlic	h_{13}	mm	88	88
	4.19	Celková délka	l_1	mm	1675	1675
	4.20	Délka vozíku včetně upínací desky	l_2	mm	525	525
	4.21	Šířka šasi	b_1/b_2	mm	770	770
	4.22	Rozměry vidlice	s/e/l	mm	55/160/1150	55/160/1150
	4.25	Šířka přes vidlice	b_5	mm	540	540
	4.32	Světlá výška, střed rozvoru	m_2	mm	25	25
4.33	Šířka uličky pro palety 1000x1200 napříč	A_{st}	mm	1810	1810	
4.35	Poloměr otáčení	W_a	mm	1150	1150	
Provozní údaje	5.2	Rychlost zdvihu s/bez nákladu		m/s	—	—
	5.3	Rychlost spouštění s/bez nákladu		m/s	Kontrolovatelná	Kontrolovatelná
	5.11	Parkovací brzda			Manuální	Manuální
Elektrický motor	6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu S3 15%		kW	—	0.8
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita K_s		V/Ah	—	12/110

Údaje v 6.2 až 6.5 vycházejí z největší standardní baterie.

V ostatních případech jsou údaje založeny na základní standardní konstrukci.

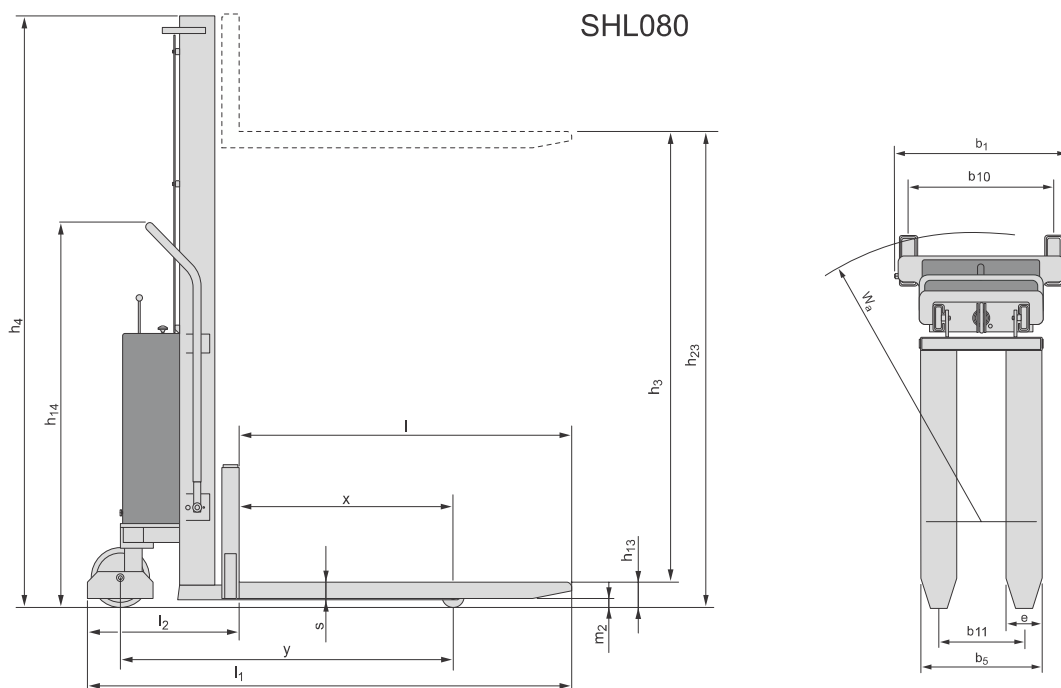
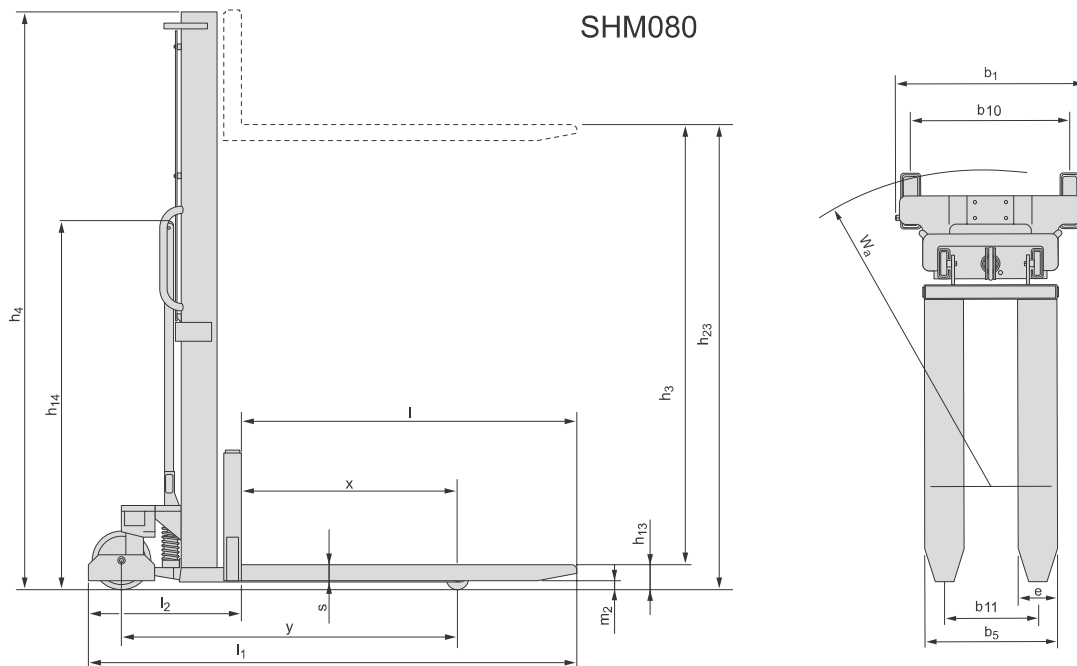
Všechna data jsou založena na tabulkové konfiguraci. Jiné konfigurace mohou dát jiné hodnoty.

Výkonové parametry a rozměry vozíku jsou nominální a mohou se v určitých tolerancích měnit.

Výrobky a technické specifikace Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB mohou být změněny i bez předchozího upozornění.

Rozměry stožáru, mm

BT Ministacker			SHM080	SHL080
h_{23}	Výška zdvihu	mm	1600	1600
h_3	Zdvih	mm	1512	1512
h_4	Výška stožáru, max.	mm	1990	1990



Vlastnosti vozíku:

- Ideální pro malé sklady s nízkými nároky na frekvenci operací a relativně nízkými úrovněmi zakládání.
- Ideální pro stohování nebo pro zakládání v regálovém systému.
- K dispozici ve verzi s manuálním nebo elektrickým zdvihem. Maximální nosnost zdvihu je 800 kg. Maximální výška zdvihu je 1600 mm.
- Stožár s volným průhledem zaručuje skvělý výhled při jízdě s vozíkem před sebou a při umisťování nebo nabírání nákladu.
- Ochrana proti skřípnutí umístěná na řídicích kolech a parkovací brzda přispívají k vyšší bezpečnosti pracovního prostředí.
- Robustní vidlice se zvláštním vyztužením minimalizují ohýbání pod těžkými náklady.
- Minizakladač je vybaven širokými podpůrnými rameny, umožňujícími práci s celou řadou palet různých rozměrů.
- Široká podpůrná ramena lze kombinovat s nastavitelnými vidlicemi.



TP-Technical Publications, Sweden — 745333-450, version 2, 0910

TOYOTA MATERIAL HANDLING EUROPE ZASTŘEŠUJE ZNAČKY TOYOTA A BT V EVROPE

TOYOTA

MATERIAL HANDLING