

Paletový vozík 1.0 tuny

BT lifter

H-série

HHM100I

HHL100I

HHL100PH



Paletový vozík

Specifikace nízkozdvížných vozíků					HHM100I	HHL100I	HHL100PH
Identifikace	1.1	Výrobce			Toyota	Toyota	Toyota
	1.2	Model			HHM100I	HHL100I	HHL100PH
	1.4	Typ ovládání			Ruční	Ruční	Ruční
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q(t)	kg	1000	1000	1000
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600	600	600
	1.8	Vzdálenost od osy vidlicových kol k čelu vidlic	x	mm	980	980	980
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1280	1280	1280
Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost		kg	121	135	140
	2.2	Max. osově zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg	205/370	205/370	205/370
	2.3	Max. osově zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěží		kg	20/55	20/55	20/55
Kola	3.1	Řídící kola/kola vidlic: Polyurethane (P) ¹⁾ , Nylon (N)			P/N	P/N	P/N
	3.2	Rozměr kola, hnací			175x60	175x60	175x60
	3.3	Rozměr kola, vidlicové			75 x 75	75 x 75	75 x 75
	3.5	Kola, počet vzadu/vpředu (x=hnací kola)			2/2	2/2	2/2
	3.6	Rozchod kol, vidlicová	b ₁₀	mm	152	152	152
	3.7	Rozchod kol, pomocné	b ₁₁	mm	410	410	410
Rozměry	4.4	Zdvih	h ₃	mm	710	710	710
		Výška zdvihu	h ₂₃	mm	800	800	800
	4.9	Výška řídicí oje v řídicí poloze, min./max	h ₁₄	mm	1280	1280	1280
	4.15	Výška spuštěných vidlic	h ₁₃	mm	90	90	90
	4.19	Celková délka	l ₁	mm	1655	1655	1655
	4.20	Délka vozíku včetně upínací desky	l ₂	mm	465	465	465
	4.21	Šířka šasi	b ₁ /b ₂	mm	560	560	560
	4.22	Rozměry vidlice	s/e/l	mm	50/160/1190	50/160/1190	50/160/1190
	4.25	Šířka přes vidlice	b ₅	mm	560	560	560
	4.32	Světlá výška, střed rozvoru	m ₂	mm	20	20	20
	4.34	Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A _{st}	mm	1845	1845	1845
4.35	Poloměr otáčení	W _a	mm	1525	1525	1525	
Elektrický motor	6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu S3 15%		kW	—	0.9	0.9
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita K _s		V/Ah	—	12/51	12/51
	6.5	Hmotnost baterie		kg	—	18	18

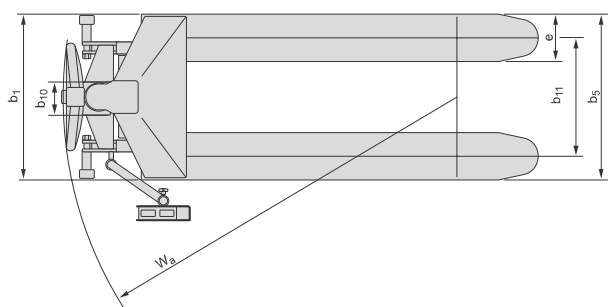
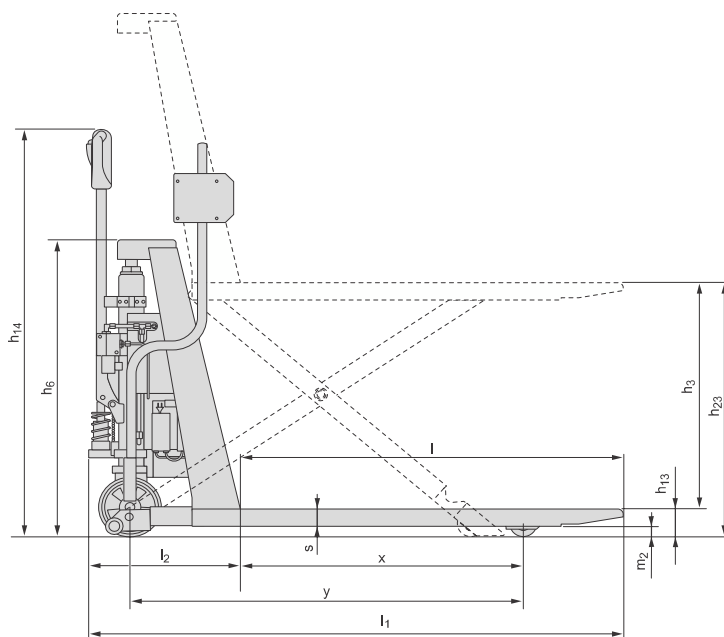
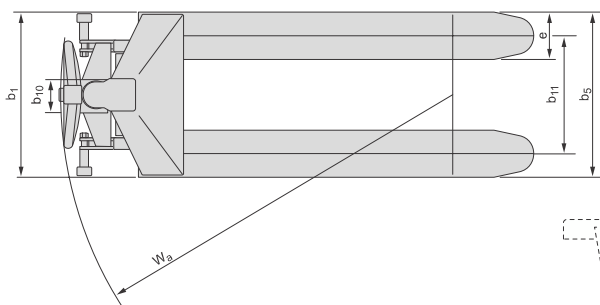
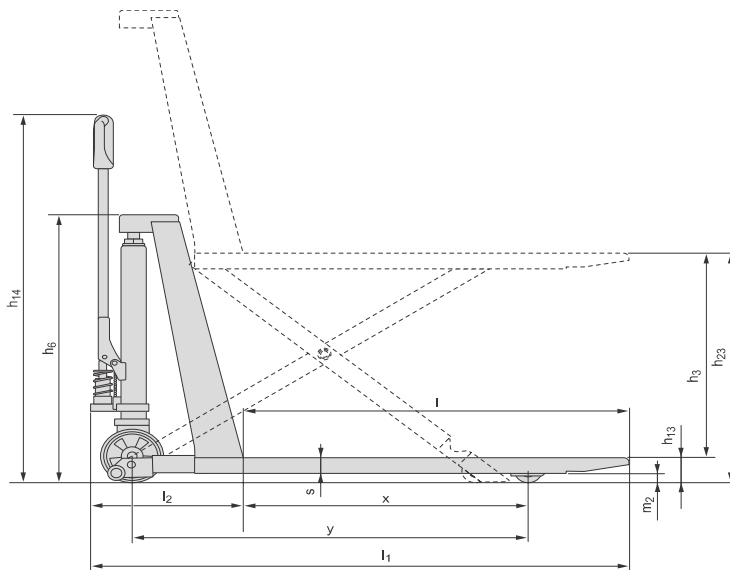
1) V případě vybavení ruční brzdou je řídicí kolo z Powerthanu.

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.

Rozměrové výkresy



Vlastnosti vozíku:

- BT Lifter H-série umožňují ergonomickou manipulaci se zbožím. Ergonomická plně nastavitelná výška pracovního stolu je ideální pro distribuci, třídění a ve výrobě.
- Maximální nosnost je 1 000 kg, maximální výška zdvihu 810 mm. Krátká délka vozíku poskytuje malý poloměr otáčení.
- Podpůrné výztuhy umístěné před kolečky minimalizují riziko převrácení vozíku směrem dopředu.
- Při zvednutých vidlicích nastavitelné stabilizátory automaticky zabrzdí vozík a jistí jeho stabilitu i bezpečnost obsluhy.
- Funkce rychlozdvihu je ve standardním vybavení - automatické přepnutí na normální zdvih při nákladu nad 250 kg.
- HHM100I a HHL100I jsou nerezové varianty tohoto modelu.
- Fotobuňka umožňuje plynulý a kontrolovaný pohyb vidlic. Vidlice jsou zdvihány nebo spouštěny automaticky pro dosažení nastavené úrovně pracovní výšky pro nakládání nebo odebírání zboží.
- Vozík nemá žádný negativní vliv na životní prostředí.



TP-Technical Publications, Sweden — 745332-450, version 2, 1408