

Paletový vozík snížený 2.0 tuny

BT lifter

L-série

LHM200L/Z



Paletový vozík snížený

Specifikace nízkozdvíhých vozíků					LHM200L	LHM200Z
Identifikace	1.1	Výrobce			Toyota	Toyota
	1.2	Model			LHM200L	LHM200Z
	1.4	Typ ovládání			Ruční	Ruční
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q(t)	kg	2000	2000
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600	600
	1.8	Vzdálenost od osy vidlicových kol k čelu vidlic	x	mm	945 ¹⁾	945 ¹⁾
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1170 ¹⁾	1170 ¹⁾
Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost		kg	63	63
	2.2	Max. osově zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg	375/805	375/805
	2.3	Max. osově zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěží		kg	20/10	20/10
Kola	3.1	Řídící kola/kola vidlic: Powerthane (Po), Ocel (S), Nylon (N), Polyuretan (P), Powerfriction (Pf), Guma (R), Antistatická guma (Ra)			S, N / S, N	Po, S, N, P, R, Ra / N
	3.2	Rozměr kola, hnací			140x60	175x60
	3.3	Rozměr kola, vidlicové			55x100/55x75 ²⁾	65x100
	3.5	Kola, počet vzadu/vpředu (x = hnací kola)			2/2 or 2/4 ²⁾	2/2
	3.6	Rozchod kol, vidlicová	b ₁₀	mm	132	132
	3.7	Rozchod kol, pomocné	b ₁₁	mm	364	364
	Rozměry	4.4	Zdvih	h ₃	mm	70
		Výška zdvihu	h ₂₃	mm	125	180
4.9		Výška řídicí oje v řídicí poloze, min./max	h ₁₄	mm	1202	1220
4.15		Výška spuštěných vidlic	h ₁₃	mm	55	65
4.19		Celková délka	l ₁	mm	1500	1500
4.20		Délka vozíku včetně upínací desky	l ₂	mm	365	365
4.21		Šířka šasi	b ₁ /b ₂	mm	520/685 ³⁾	520/685 ³⁾
4.22		Rozměry vidlice	s/e/l	mm	45/156/1150 ⁴⁾	45/156/1150 ⁴⁾
4.25		Šířka přes vidlice	b ₅	mm	520/685 ³⁾	520/685 ³⁾
4.32		Světlá výška, střed rozvoru	m ₂	mm	10	20
4.33		Šířka uličky pro palety 1000x1200 napříč	A _{st}	mm	1525 ¹⁾	1525 ¹⁾
4.34		Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A _{st}	mm	1725 ¹⁾	1725 ¹⁾
4.35		Poloměr otáčení	W _a	mm	1370 ¹⁾	1370 ¹⁾

1) Vzdálenost se zdviženými vidlicemi.

2) Jednoduchá kolečka/dvojkolečka.

3) Další šířky na objednávku.

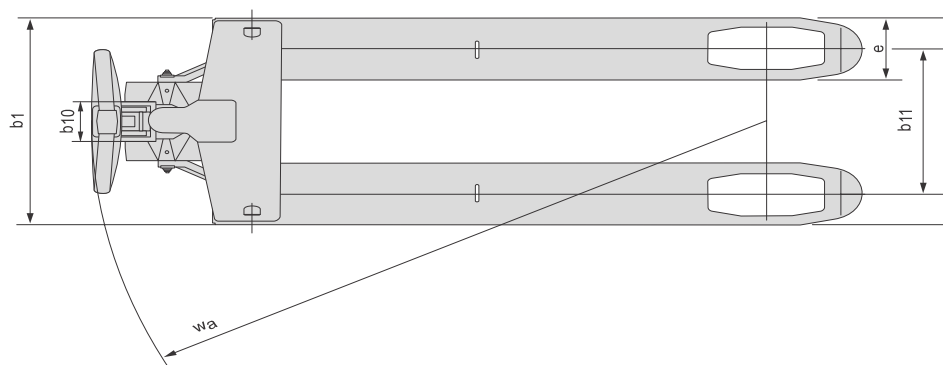
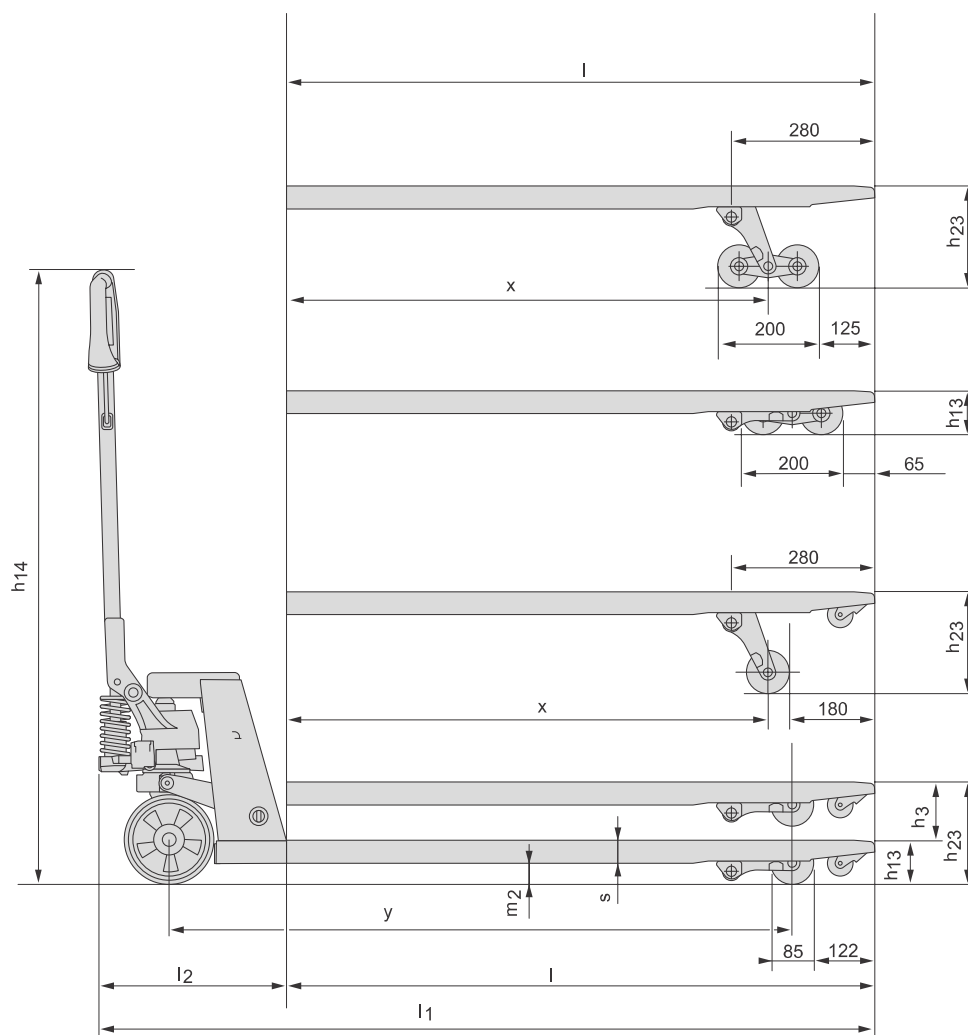
4) Další dostupné délky vidlic: 800/910/1000/1070/1220

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:

- Robustní design a přitom stále nízká hmotnost - snadné manévrování.
- Použití práškových barev a robotizovaného sváření je zárukou vysoce kvalitní povrchové úpravy.
- Ergonomicky tvarovaná rukojeť z velmi pevného polymeru zaručuje pohodlné držení a nestudí.
- Systém spouštění s BLC ventilem umožňuje kontrolované a plynulé spouštění.
- Ve standardní výbavě robustní a silné tlakové ložisko pro snadné ovládání a dlouhou životnost.
- Maznice a pouzdra přispívají k dlouhé životnosti vozíku.
- Lze kombinovat rychlý zdvih a maximální zatížení.
- Pro tento produkt je vydáno environmentální prohlášení a je certifikován v souladu s ISO 14020.
- Přizpůsobené konfigurace - součást naší nabídky.



TP-Technical Publications, Sweden — 745353-450, version 1, 1304

TOYOTA MATERIAL HANDLING EUROPE ZASTŘEŠUJE ZNAČKY TOYOTA A BT V EVROPE

TOYOTA

MATERIAL HANDLING