

Paletový vozík 1.0 tuny

BT pro lifter

L-série

LHT100



Paletový vozík

Specifikace nízkozdvíhých vozíků					LHT100
Identifikace	1.1	Výrobce			Toyota
	1.2	Model			LHT100
	1.3	Pohon			Baterie
	1.4	Typ ovládání			Ruční
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q(t)	kg	1000
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600
	1.8	Vzdálenost od osy vidlicových kol k čelu vidlic	x	mm	945 ¹⁾
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1170 ¹⁾
Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost		kg	107
	2.2	Max. osově zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg	386/360
	2.3	Max. osově zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěží		kg	82/12
Kola	3.1	Řídící kola/kola vidlic: Powerthane (Po), Ocel (S), Nylon (N), Polyuretan (P), Powerfriction (Pf), Guma (R), Antistatická guma (Ra)			P/Po, N, P
	3.2	Rozměr kola, hnací			175x50
	3.3	Rozměr kola, vidlicové			85x100/85x75 ²⁾
	3.5	Kola, počet vzadu/vpředu (x = hnací kola)			1/2 nebo 1/4 ²⁾
	3.6	Rozchod kol, vidlicová	b ₁₀	mm	520/685
	3.7	Rozchod kol, pomocné	b ₁₁	mm	364/529
	Rozměry	4.4	Zdvih	h ₃	mm
		Výška zdvihu	h ₂₃	mm	200
4.9		Výška řídicí oje v řídicí poloze, min./max	h ₁₄	mm	1220
4.15		Výška spuštěných vidlic	h ₁₃	mm	85
4.19		Celková délka	l ₁	mm	1575
4.20		Délka vozíku včetně upínací desky	l ₂	mm	415
4.21		Šířka šasi	b ₁ /b ₂	mm	520/685
4.22		Rozměry vidlice	s/e/l	mm	45/156/1150 ³⁾
4.25		Šířka přes vidlice	b ₅	mm	520/685
4.32		Světlá výška, střed rozvoru	m ₂	mm	40
4.33		Šířka uličky pro palety 1000x1200 napříč	A _{st}	mm	1525 ¹⁾
4.34		Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A _{st}	mm	1725 ¹⁾
4.35		Poloměr otáčení	W _a	mm	1370 ¹⁾
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu s/bez nákladu		km/h	3.5/5
	5.3	Rychlost spouštění s/bez nákladu		m/s	Kontrolovatelná
	5.7	Stoupavost s/bez nákladu		%	—
	5.8	Maximální stoupavost s/bez nákladu		%	—
	5.10	Provozní brzda			3.0 Nm
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon motoru pojezdu S2 60 min		kW	0.2
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita K _s		V/Ah	2x12/24
	6.5	Hmotnost baterie		kg	2x9.5
Ostatní	8.1	Typ ovládání pohonu			Tlačítko
	8.4	Úroveň hluku u ucha řidiče podle EN 12 053		dB(A)	63

1) Vzdálenost se zdviženými vidlicemi.

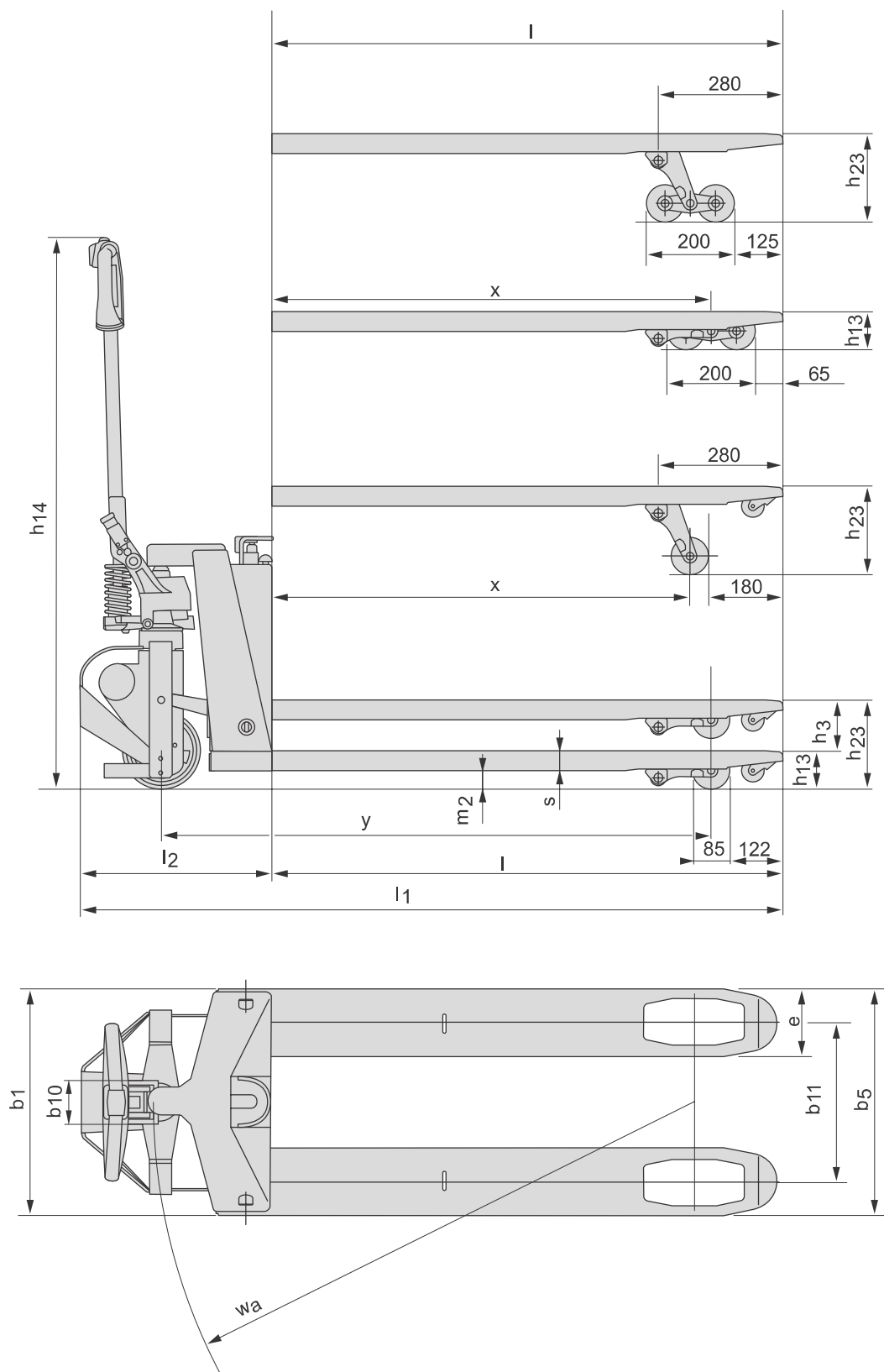
2) Jednoduchá kolečka/dvojkolečka.

3) 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.



Vlastnosti vozíku:

- Pro Lifter M eliminuje veškerou námahu při pojezdu s vozíkem a představuje další krok směrem k vytvoření co nejpříjemnějšího ergonomického pracovního prostředí.
- Nabízí vylepšené ergonomické parametry, nulové namáhání paží, ramen a zad.
- Zvýšení produktivity - Díky bezpečnostním funkcím.
- Je vhodný pro veškeré skladové provozy.
- Je vybaven nouzovým tlačítkem odpojení baterie, ochranou proti kolizi a přepínačem pro obě krajní polohy tažné tyče.
- Vestavěná nabíječka s vlastním nabíjecím kabelem.
- K dispozici je i U-model s minimální výškou 75 mm.
- Vozík nemá žádný negativní vliv na životní prostředí.

AUTOSAS®
komunální a manipulační technika
Auto SAS s.r.o.
IČ: 49679139, DIČ: CZ49679139
517 01 Solnice, Rychnovská 577
WWW.AUTOSAS.CZ

TP-Technical Publications, Sweden — 745346-450, version 1, 0909

TOYOTA MATERIAL HANDLING EUROPE ZASTŘEŠUJE ZNAČKY TOYOTA A BT V EVROPE

TOYOTA

MATERIAL HANDLING