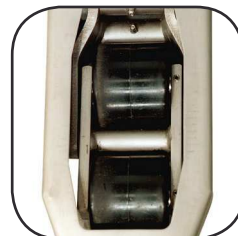


Paletový vozík 2.0 tuny

BT lifter

L-série

LHM200ST



Paletový vozík

Specifikace nízkozdvíhých vozíků					LHM200ST
Identifikace	1.1	Výrobce			Toyota
	1.2	Model			LHM200ST
	1.4	Typ ovládání			Ruční
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q(t)	kg	2000
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600
	1.8	Vzdálenost od osy vidlicových kol k čelu vidlic	x	mm	940 ¹⁾
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1170 ¹⁾
Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost		kg	70
	2.2	Max. osová zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg	375/805
	2.3	Max. osová zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěží		kg	20/10
Kola	3.1	Řídící kola/kola vidlic: Powerthane (Po) Ocel (S) Nylon (N) Polyuretan (P) Powerfriction (Pf) Guma (R) Antistatická guma (Ra)			N, P, R/N, P
	3.2	Rozměr kola, hnací			175x60
	3.3	Rozměr kola, vidlicové			85x100 / 85x75 ²⁾
	3.5	Kola, počet vzadu/vpředu (x=hnací kola)			2/2 nebo 2/4 ²⁾
	3.6	Rozchod kol, vidlicová	b ₁₀	mm	132
	3.7	Rozchod kol, pomocné	b ₁₁	mm	364
	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	1520
4.20		Délka vozíku včetně upínací desky	l ₂	mm	370
4.21		Šířka šasi	b ₁ /b ₂	mm	520/695 ³⁾
4.22		Rozměry vidlice	s/e/l	mm	45/156/1150 ⁴⁾
4.25		Šířka přes vidlice	b ₅	mm	520/685 ³⁾
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⁾

1) Vzdařenost se zdviženými vidlicemi

2) Jednoduchá kolečka/dvojkolečka

3) Další šířky na objednávku

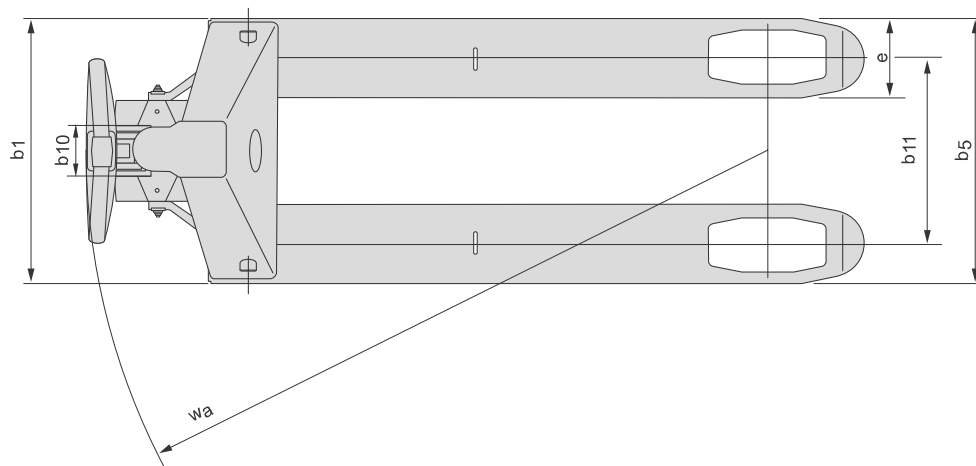
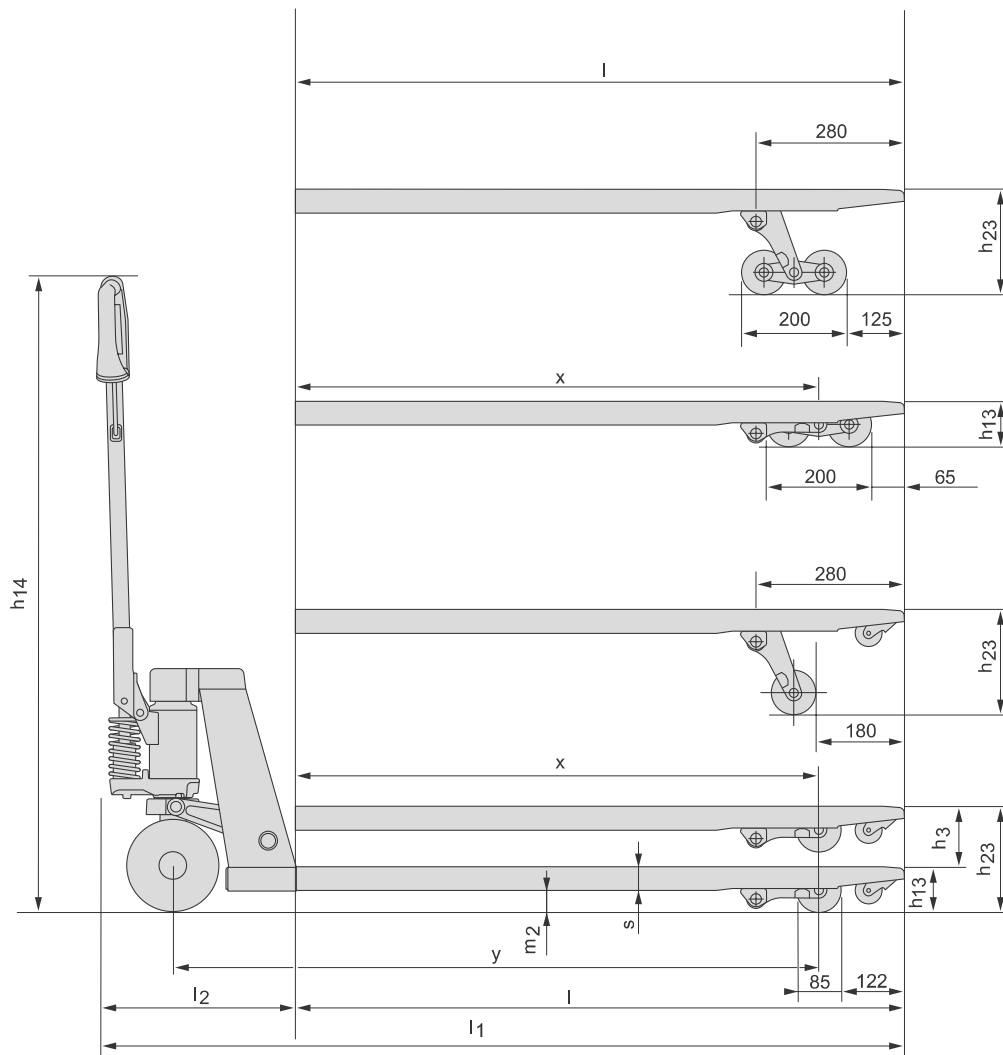
4) Další dostupné délky vidlic: 800/910/1000/1070/1220

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:

- Všechny komponenty jsou z nerezové oceli nebo jiných materiálů nepodléhajících korozi. Tím je zajištěna spolehlivost a dlouhá životnost vozíku.
- Speciální povrchovou úpravou je docíleno velmi hladkého povrchu, který usnadňuje čištění vozíku.
- Svařované upevnění tažné tyče zajišťuje vysokou spolehlivost.
- Maznice a pouzdra přispívají k dlouhé životnosti vozíku.
- 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 — 745100-450, version 1, 0909

TOYOTA MATERIAL HANDLING EUROPE ZASTŘEŠUJE ZNAČKY TOYOTA A BT V EVROPE

TOYOTA

MATERIAL HANDLING