

## Paletový vozík 2.3 tuny

### BT lifter

*L-série*

LHM230WI



# Paletový vozík

Specifikace nízkozdvížných vozíků					LHM230WI
Identifikace	1.1	Výrobce			Toyota
	1.2	Model			LHM230WI
	1.4	Typ ovládání			Hand
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q(t)	kg	2300
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600
	1.8	Vzdálenost od osy vidlicových kol k čelu vidlic	x	mm	945 <sup>1)</sup>
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1170 <sup>1)</sup>
Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost		kg	65
	2.2	Max. osově zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg	375/805
	2.3	Max. osově 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)			Po, S, N, P, R, Ra/ Po, S, N, P
	3.2	Rozměr kola, hnací			175x60
	3.3	Rozměr kola, vidlicové			85x100/85x75
	3.5	Kola, počet vzadu/vpředu (x = hnací kola)			2/2 nebo 2/4
	3.6	Rozchod kol, vidlicová	b <sub>10</sub>	mm	132
	3.7	Rozchod kol, pomocné	b <sub>11</sub>	mm	364
Rozměry	4.4	Zdvih	h <sub>3</sub>	mm	115
		Výška zdvihu	h <sub>23</sub>	mm	200
	4.9	Výška řídicí oje v řídicí poloze, min./max.	h <sub>14</sub>	mm	1220
	4.15	Výška spuštěných vidlic	h <sub>13</sub>	mm	85
	4.19	Celková délka	l <sub>1</sub>	mm	1510
	4.20	Délka vozíku včetně upínací desky	l <sub>2</sub>	mm	365
	4.21	Šířka šasi	b <sub>1</sub>	mm	520/685
	4.22	Rozměry vidlice	s/e/l	mm	45/156/1150 <sup>2)</sup>
	4.25	Šířka přes vidlice	b <sub>5</sub>	mm	520/685
	4.32	Světlá výška, střed rozvoru	m <sub>2</sub>	mm	40
	4.33	Šířka uličky pro palety 1000x1200 napříč	A <sub>st</sub>	mm	1556
	4.34	Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A <sub>st</sub>	mm	1725
	4.35	Poloměr otáčení	W <sub>a</sub>	mm	1370

1) Vzdálenost se zdviženými vidlicemi.

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

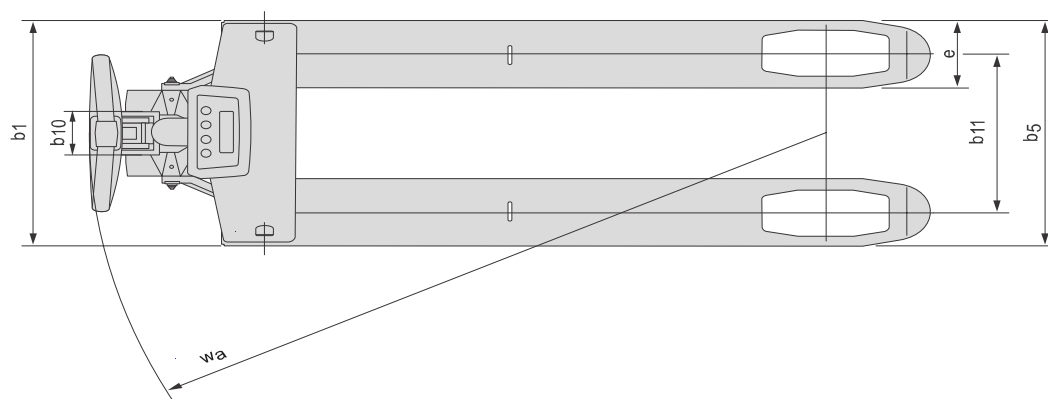
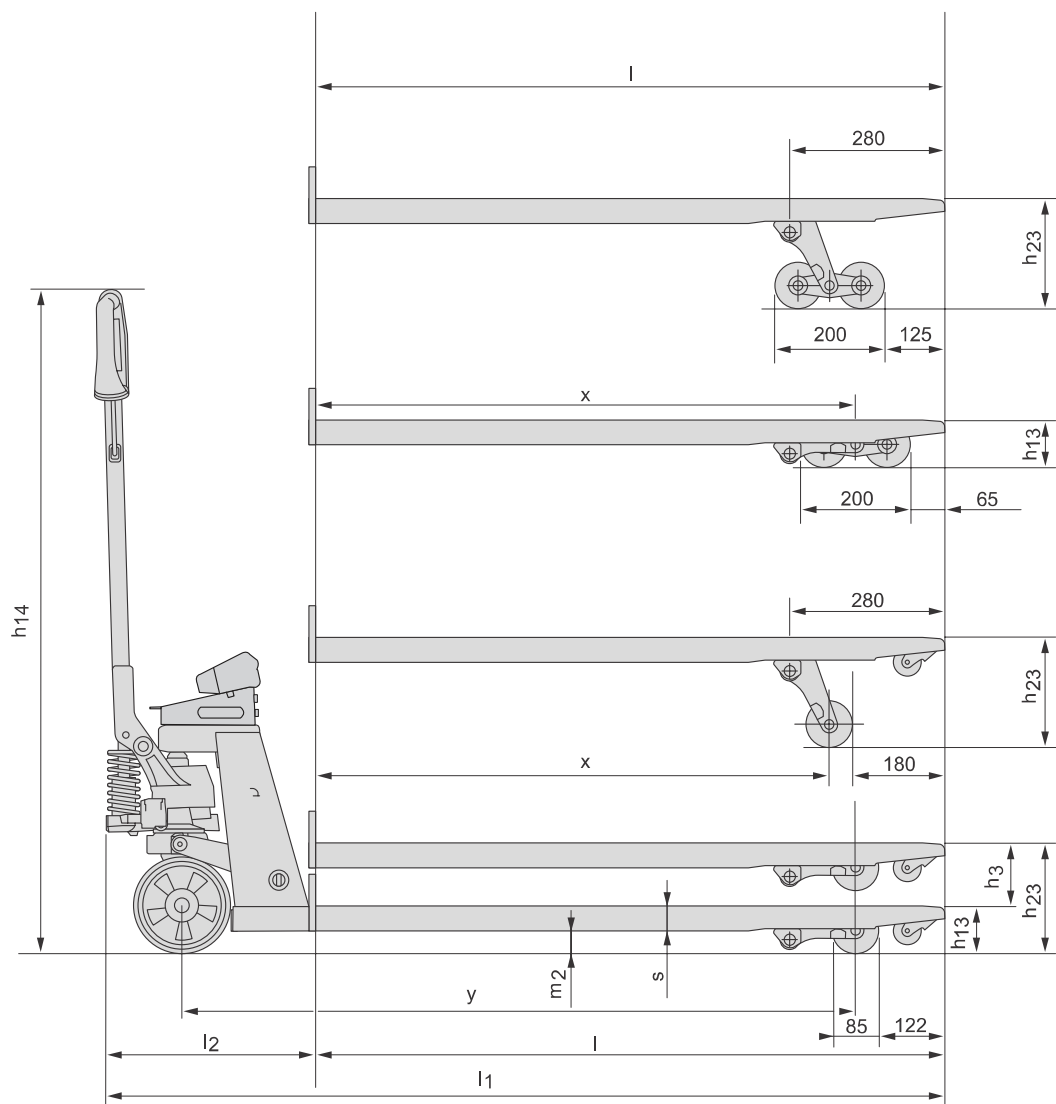
Specifikace váhy		LHM230WI	
	Maximální odchylka použité zátěže	kg	0-200 = ± 10 kg
		kg	201-1000 = ± 20 kg
		kg	> 1000 = ± 50 kg
	Baterie	V	4 x 1.5 AA
	Životnost baterie		3000 Vážení

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:

- Pro jednoduchou indikaci hmotnosti: na palubě nákladních vozů, na příjmu zboží, pro určení přepravní hmotnosti, prevence přetížení, pro orientační vážení palet.
- Standardně dodáváno s rychlozdvihem.
- Perfektní kombinace kvality a spolehlivosti, snadná obsluha a příjemné pro obsluhu.
- Maznice a pouzdra přispívají k dlouhé životnosti vozíku.
- Široká nabídka kol umožňuje optimalizovat odolnost kol pro různé materiály podlah.
- Vyžaduje malou tažnou sílu, zdvih, spouštění a pohyb se ovládají jednou pákou.
- Robustní vidlice jsou zhotoveny z jednoho kusu, zaoblené špičky vidlic usnadňují najíždění do palet.
- Vozík nemá žádný negativní vliv na životní prostředí.



TP-Technical Publications, Sweden — 745349-450, version 2, 1202

TOYOTA MATERIAL HANDLING EUROPE ZASTŘEŠUJE ZNAČKY TOYOTA A BT V EVROPE

**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING