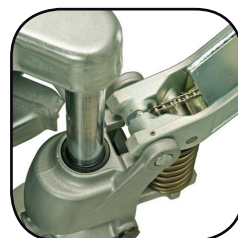


# Paletový vozík 2.3 tuny

## BT lifter

*L-série*

LHM230G



# Paletový vozík

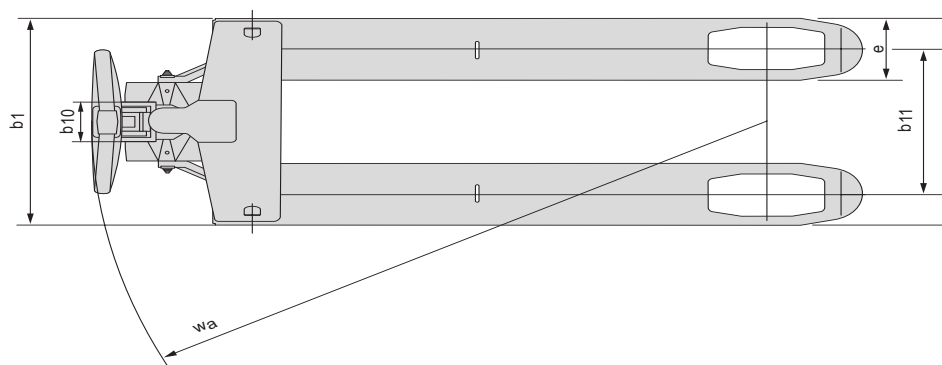
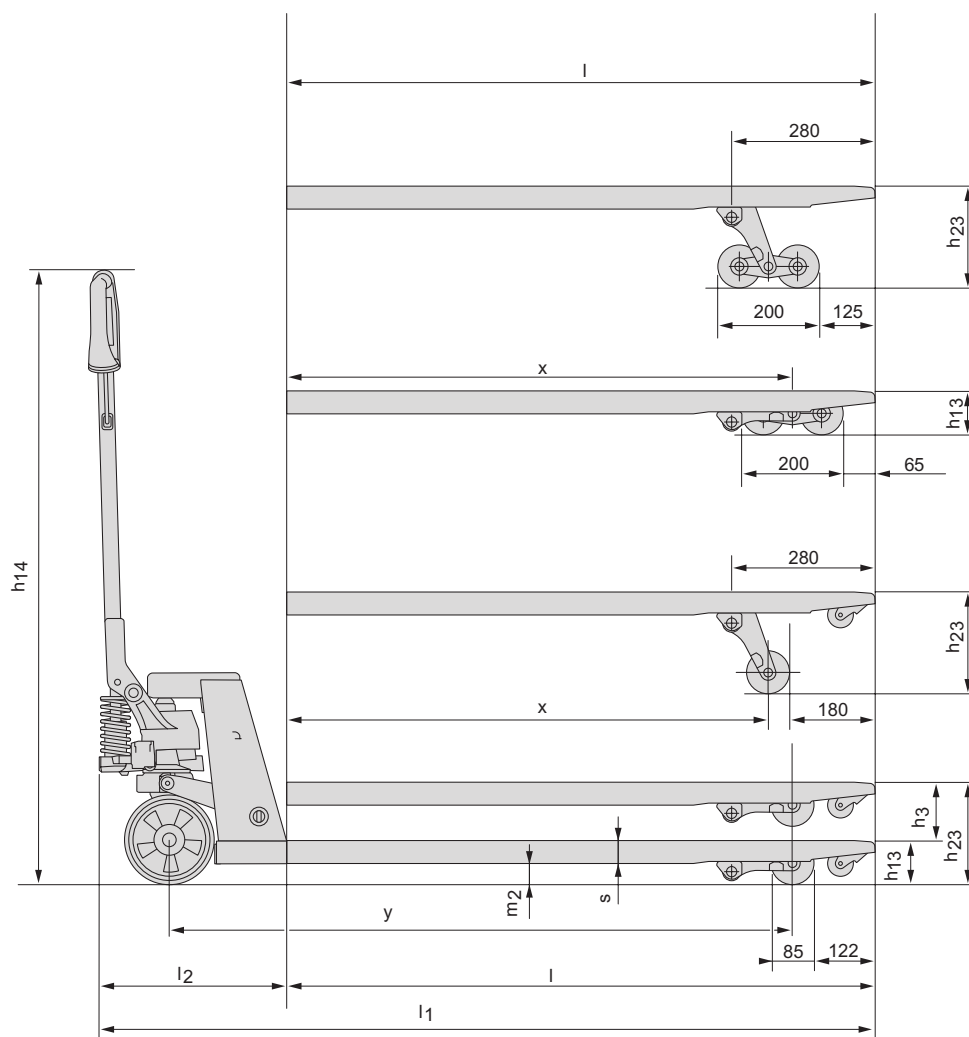
Specifikace nízkozdvížných vozíků					LHM230G
Identifikace	1.1	Výrobce			BT
	1.2	Model			LHM230G
	1.4	Typ ovládání			Ruční
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q(t)	kg	2300
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600
	1.8	Vzdálenost od osy vidlicových kol k čelu vidlic	x	mm	945 <sup>1)</sup>
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1170 <sup>1)</sup>
Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost		kg	63
	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)			N, P, R/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
		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	1525
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

Veškeré údaje vycházejí z tabulkové konfigurace. Jiné konfigurace mohou dávat jiné hodnoty. Výkon a rozměry vozíku představují jmenovité hodnoty, které se mohou lišit v rámci tolerancí. Výrobce si vyhrazuje právo změny nepodstatných parametrů bez předchozího upozornění.

# Rozměrové výkresy



## Vlastnosti vozíku:

- Pozinkovaný vozík je ekonomicky úsporná varianta pro použití v korozivním prostředí, chladárnách, nebo aplikacích s vysokými nároky na hygienu.
- Konstrukce pro použití v chladném prostředí, vybavená vysoce kvalitní standardní pumpou BT.
- Použití práškových barev a robotizovaného sváření je zárukou vysoce kvalitní povrchové úpravy.
- Robustní design a přitom stále nízká hmotnost - snadné manévrování.
- Ve standardní výbavě robustní a silné tlakové ložisko pro snadné ovládání a dlouhou životnost.
- Systém spouštění s BLC ventilem umožňuje kontrolované a plynulé spouštění.
- Maznice a pouzdra přispívají k dlouhé životnosti vozíku.
- Ergonomicky tvarovaná rukojeť z velmi pevného polymeru zaručuje pohodlné držení a nestudí.
- Vozík nemá žádný negativní vliv na životní prostředí.
- Přizpůsobené konfigurace - součást naší nabídky.

