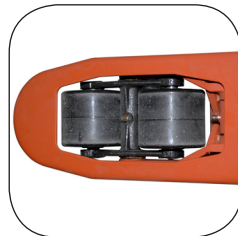
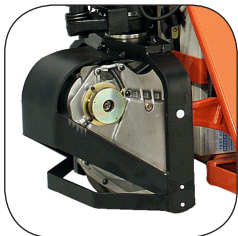


# Paletový vozík 1.0 tuny

## BT pro lifter m



# Paletový vozík

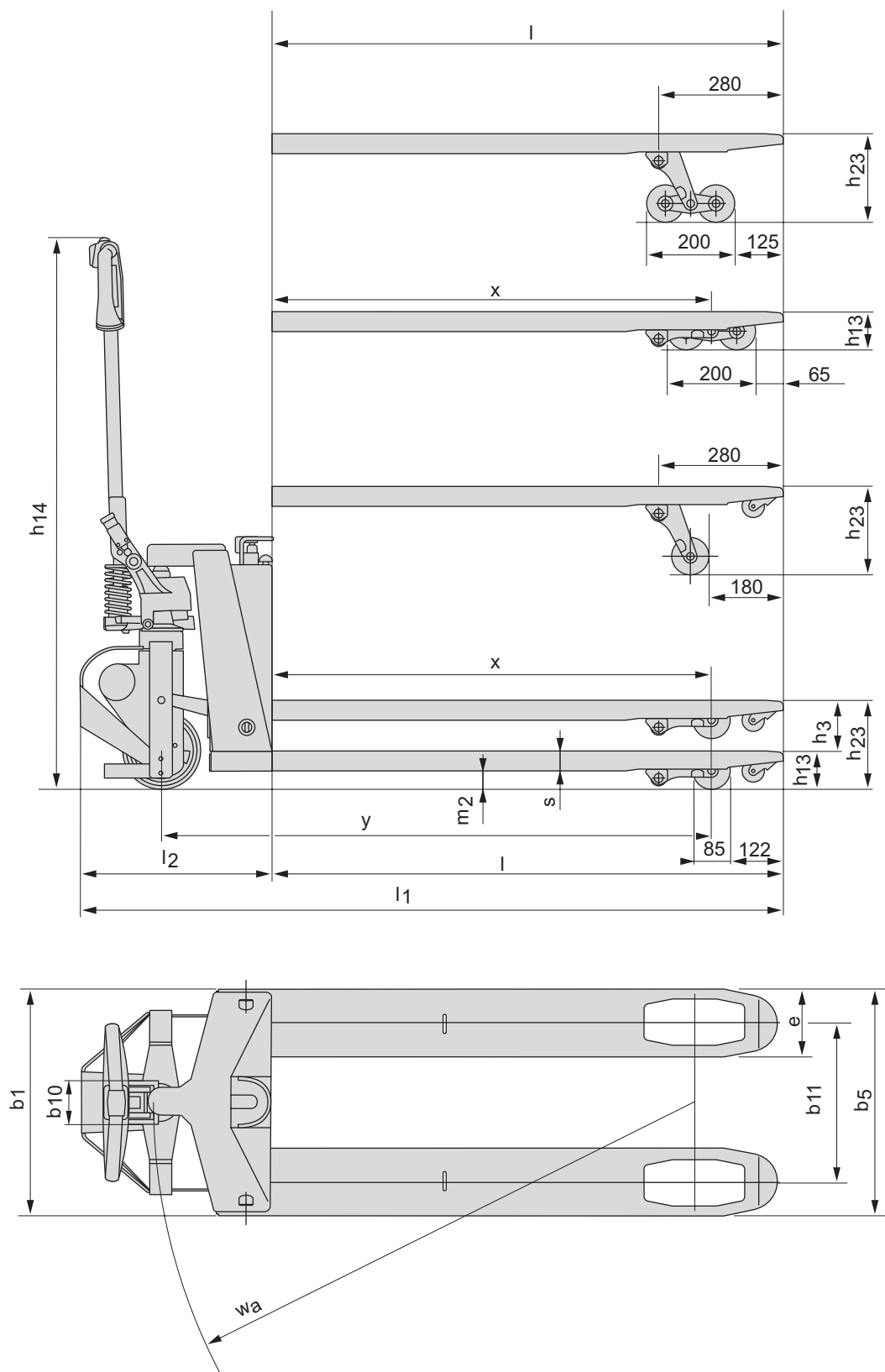
Specifikace nízkozdvíhových vozíků					LHT100
Identifikace	1.1	Výrobce			BT
	1.2	Model			LHT100
	1.3	Pohon			Baterie
	1.4	Typ ovládání			Ruční
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q(t)	kg	1000
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600
	1.8	Vzdálenost od osy vidlicových kol k čelu vidlic	x	mm	945 <sup>1)</sup>
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1170 <sup>1)</sup>
	Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost		kg
2.2		Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg	386/360
2.3		Max. osové 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 <sup>2)</sup>
	3.5	Kola, počet vzadu/vpředu (x=hnací kola)			1/2 nebo 1/4 <sup>2)</sup>
	3.6	Rozchod kol, vidlicová	b <sub>10</sub>	mm	520/685
	3.7	Rozchod kol, pomocné	b <sub>11</sub>	mm	364/529
Rozměry	4.4	Zdvih	h <sub>3</sub>	mm	115
		Výška zdvihu	h <sub>23</sub>	mm	200
	4.9	Výška řídící oje v řídící 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	1575
	4.20	Délka vozíku včetně upínací desky	l <sub>2</sub>	mm	415
	4.21	Šířka šasi	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	520/685
	4.22	Rozměry vidlice	s/e/l	mm	45/156/1150 <sup>3)</sup>
	4.25	Šířka přes vidlice	b <sub>5</sub>	mm	520/685
	4.32	Světla výška, střed rozvoru	m <sub>2</sub>	mm	40
	4.33	Šířka uličky pro palety 1000x1200 napříč	A <sub>st</sub>	mm	1525 <sup>1)</sup>
	4.34	Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A <sub>st</sub>	mm	1725 <sup>1)</sup>
	4.35	Poloměr otáčení	W <sub>a</sub>	mm	1370 <sup>1)</sup>
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 <sub>5</sub>		V/Ah	2 x 12/24
	6.5	Hmotnost baterie		kg	2 x 9.5
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

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.



## 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.



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