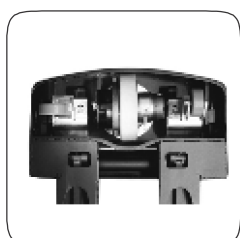


# BT Minimover Ru n vedený nízkozdvížný vozík

LWE130



**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING

stronger together

# Ru n vedený nízkozdvížený vozík

# BT Minimover

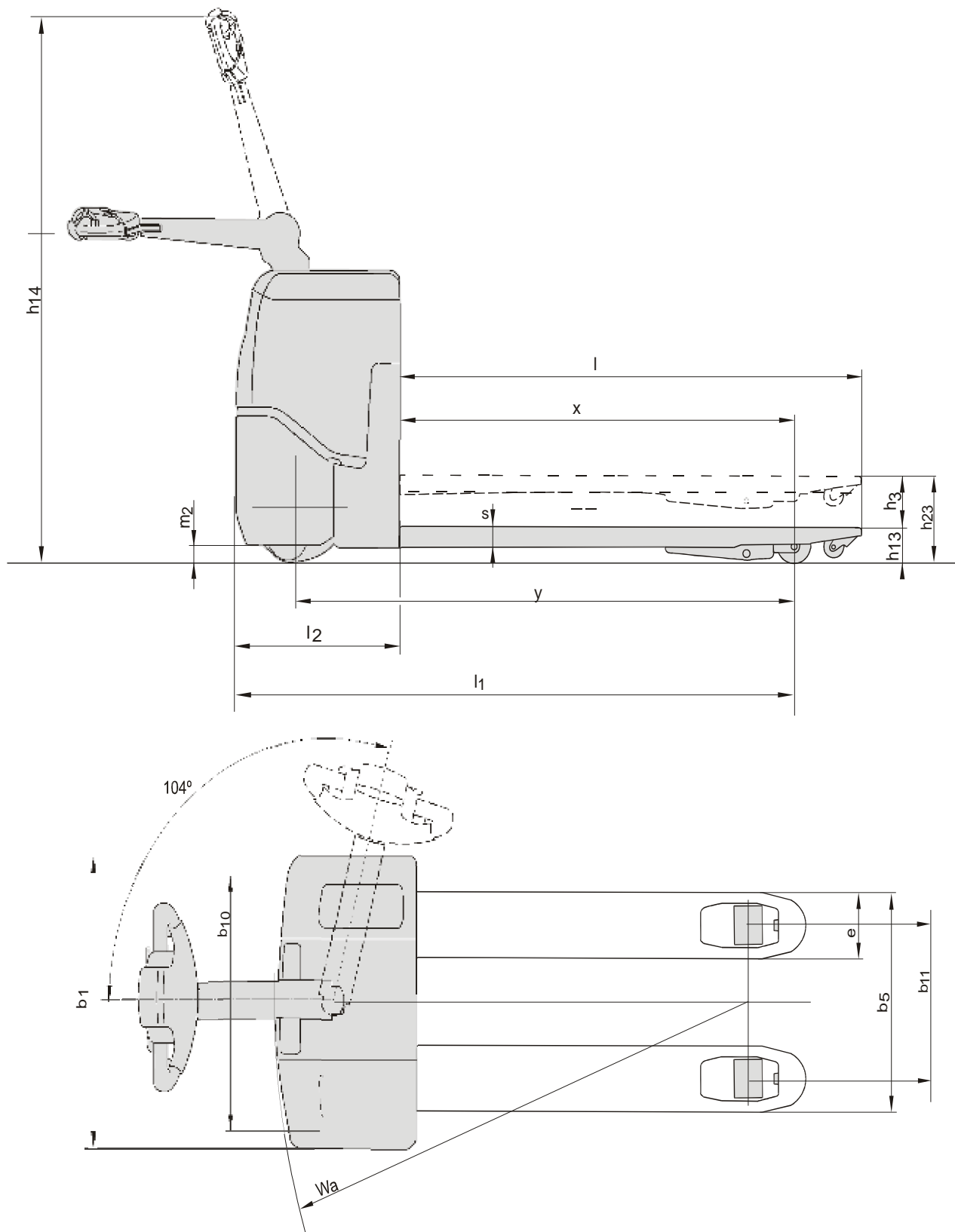
Specifikace nízkozdvížených vozík					LWE 130
Identifikace	1.1	Výrobce			BT
	1.2	Model			LWE 130
	1.3	Pohon			Elektrický
	1.4	Typ ovládání Jmenovitá			Ru n vedený
	1.5	nosnost Vyložení t žišt	Q	kg	1300
	1.6	nákladu	c	mm	600
	1.8	Vzdálenost od osy vidlicových kol k elu vidlic	x	mm	937
	1.9	Základna kola	y	mm	1199
	Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost v etn baterie		kg
2.2		Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zát ží		kg	570/60/992
2.3		Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zát že		kg	175/48/36
Kola	3.1	Kolo hnací/pomocné/vidlicové			Tractothan/PU/PU
	3.2	Rozm r kola, vidlicové		mm	Ø250x60
	3.3	Rozm r kola, hnací		mm	Ø85
	3.4	Rozm r kola, pomocné		mm	Ø100x40
	3.5	Kola, po et vzadu/vp edu (x=hnaná kola)			2-/x/2
	3.6	Rozchod kol, vidlicová	b <sub>10</sub>	mm	480
	3.7	Rozchod kol, pomocné	b <sub>11</sub>	mm	364
Rozm ry	4.4	Zdvih	h <sub>3</sub>	mm	120
		Výška zdvihu	h <sub>23</sub>	mm	205
	4.9	Výška ídící oje v ídící poloze, min./max	h <sub>14</sub>	mm	788/1270
	4.15	Výška spušt ných vidlic	h <sub>13</sub>	mm	85
	4.19	Celková délka	l <sub>1</sub>	mm	1570
	4.20	Délka vozíku v etn upínací desky	l <sub>2</sub>	mm	420
	4.21	Ší ka šasi	b <sub>1</sub>	mm	700
	4.22	Rozm ry vidlice	s/e/l	mm	76/156/1150
	4.25	Ší ka p es vidlice	b <sub>5</sub>	mm	520
	4.32	Sv tlá výška, st ed rozvoru	m <sub>2</sub>	mm	34
	4.33	Ší ka ulí ky pro palety 1000x1200 nap í	A <sub>st</sub>	mm	1673
4.34	Ší ka ulí ky pro palety 800x1200 podéln	A <sub>st</sub>	mm	1873	
4.35	Polom r otá ení	W <sub>a</sub>	mm	1410	
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu s/bez nákladu		km/h	
	5.2	Rychlost zdvihu s/bez nákladu		m/s	0,04/0,07
	5.3	Rychlost spušt ní s/bez nákladu		m/s	0,04/0,04
	5.8	Maximální stoupavost s/bez nákladu		%	5/10 <sup>1)</sup>
	5.10	Provozní brzda			Elektromagnetická
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon motoru pojezdu S2 60 min		kW	0,5
	6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu S3 15%		kW	1,2 <sup>2)</sup>
	6.4	Nap tí baterie/Jmenovitá kapacita K <sub>s</sub>		V/Ah	2x12/63
	6.5	Hmotnost baterie		kg	2x23
Ostat- ní	8.1	Typ ovládání pohonu			Tranzistorové, plynulé
	8.4	Úrove hluku u ucha ídi e podle EN 12 053		dB(A)	66

1) M eno na základ podnikových standard

2) S3 4.5%

Výkon a rozm ry vozíku p edstavují jmenovité hodnoty, které se mohou lišit v rámci tolerancí. Výrobce si vyhrazuje právo zm ny nepodstatných parametr bez p edchozího upozorn ní.

# Rozm ry vozíku



**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING

stronger together

## Přednosti vozíku:

- Kompaktní a výjimečně manévrovatelný
- Castor link systém
- Bezúdržbové baterie
- Vestavná nabíječka

**Gabriela Nagozeński, JK SPED**  
Přístavní 8, 400 07 Ústí nad Labem  
Tel/Fax: 00420 475 503 104  
Mobil: 00420 602 226 899  
Email: [prodej@jksped.cz](mailto:prodej@jksped.cz)  
[www.jksped.cz](http://www.jksped.cz)

ITS, Sweden — 745200-450, 0901



TOYOTA MATERIAL HANDLING IN EUROPE, MANAGING THE TOYOTA AND BT MATERIALS HANDLING BRANDS IN EUROPE.

**TOYOTA**

**MATERIAL HANDLING**

stronger together