

Ruční elektrický paletový vozík 1,3 t

BT tyro

LHE130



Ruční elektrický nízkozdvížený paletový vozík

Technická specifikace					LHE130
Identifikace	1.2	Model			LHE130
	1.3	Pohon			Elektrický
	1.4	Ovládání			Ručně vedený
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	1300
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600
	1.8	Vdálčnost nákladu, os středu řídicí nápravy k čelu vidlic (vidlice zvednuté/spuštěné)	x	mm	884/947
	1.9	Rozvor kol (vidlice zvednuté/spuštěné)	y	mm	1134/1185
Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost včetně baterie		kg	137
	2.2	Max. osové zatížení hnacího/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg	410/50/977
	2.3	Max. osové zatížení hnacího/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěže		kg	93/14/30
Kola	3.1	Kolo hnací/pomocné/vidlicové			Polyurethan
	3.2	Rozměr kola, přední	Ø x šířka	mm	210x70
	3.3	Rozměr kola, zadní	Ø x šířka	mm	80x70
	3.4	Rozměr kola, pomocné	Ø x šířka	mm	80x30
	3.5	Kola, počet přední/zadní (x = hnaná kola)			1x+2/4
	3.6	Šířka stopy, přední	b ₁₀	mm	430
	3.7	Šířka stopy, zadní	b ₁₁	mm	380
Rozměry	4.4	Zdvih	h ₃	mm	115
		Výška zdvihu	h ₂₃	mm	195
	4.9	Výška řídicí oje v řídicí poloze, min/max	h ₁₄	mm	700/1160
	4.15	Výška spuštěných vidlic	h ₁₃	mm	80
	4.19	Celková délka	l ₁	mm	1530
	4.20	Délka vozíku včetně upínací desky	l ₂	mm	380
	4.21	Celková šířka	b ₁	mm	540
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	47/160/1150
	4.25	Šířka přes vidlice	b ₅	mm	540
	4.32	Světla výška, střed rozvoru	m ₂	mm	33
	4.34.1	Šířka uličky pro palety 1000x1200 napříč	A _{st}	mm	2127
	4.34.2	Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A _{st}	mm	2000
	4.35	Poloměr otáčení (vidlice zvednuté)	Wa	mm	1283
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu, s nákladem/bez nákladu		km/h	4,6/4,8
	5.2	Rychlost zdvihu, s nákladem/bez nákladu		m/s	0,020/0,025
	5.3	Rychlost spouštění, s nákladem/bez nákladu		m/s	0,05/0,04
	5.8	Maximální stoupavost, s nákladem/bez nákladu		%	6/16
	5.10	Provozní brzda			Elektromagnetická
Elektrický motor	6.1	Jmenovitý výkon motoru pojezdu S2 60 min		kW	0,65
	6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu při S3 10%		kW	0,50
	6.4	Napětí baterie/Jmenovitá kapacita K _s		V/Ah	24/36
	6.5	Hmotnost baterie		kg	7
	6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu		kWh/h	0,215
		Spotřeba energie podle EN16796:2016		kWh/h	0,199
Ostatní	8.1	Typ ovládání pohonu			DC speed control
	8.4	Úroveň hluku v úrovni ucha obsluhy dle EN 12 053		dB (A)	<70

Měřeno na základě podnikových standardů. Výkon a rozměry vozíku představují jmenovité hodnoty, které se mohou lišit v rámci tolerancí. Výrobce si vyhrazuje právo změny nepodstatných parametrů bez předchozího upozornění.

