

Paletový vozík 1.0 tuny

BT high lifter



Paletový vozík

Specifikace nízkozdvižných vozíků					HHM100/I	HHL100/I	HHL100PH
Identifikace	1.1	Výrobce			BT	BT	BT
	1.2	Model			HHM100	HHL100	HHL100PH
	1.4	Typ ovládání			Ruční	Ruční	Ruční
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q(t)	kg	1000	1000	1000
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600	600	600
	1.8	Vzdálenost od osy vidlicových kol k čelu vidlic	x	mm	980	980	980
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1280	1280	1280
Hmotnost	2.1	Provozní hmotnost		kg	121	135	140
	2.2	Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží		kg	205/370	205/370	205/370
	2.3	Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěží		kg	20/55	20/55	20/55
Kola	3.1	Řídící kola/kola vidlic: Polyurethane (P) ¹⁾ , Nylon (N)			P/N	P/N	P/N
	3.2	Rozměr kola, hnací			175x60	175x60	175x60
	3.3	Rozměr kola, vidlicové			75 x 75	75 x 75	75 x 75
	3.5	Kola, počet vzadu/vpředu (x=hnací kola)			2/2	2/2	2/2
	3.6	Rozchod kol, vidlicová	b ₁₀	mm	152	152	152
	3.7	Rozchod kol, pomocné	b ₁₁	mm	410	410	410
Rozměry	4.4	Zdvih	h ₃	mm	710	710	710
		Výška zdvihu	h ₂₃	mm	800	800	800
	4.9	Výška řídicí oje v řídicí poloze, min./max	h ₁₄	mm	1280	1280	1280
	4.15	Výška spuštěných vidlic	h ₁₃	mm	90	90	90
	4.19	Celková délka	l ₁	mm	1655	1655	1655
	4.20	Délka vozíku včetně upínací desky	l ₂	mm	465	465	465
	4.21	Šířka šasi	b ₁ /b ₂	mm	560	560	560
	4.22	Rozměry vidlice	s/e/l	mm	50/160/1190	50/160/1190	50/160/1190
	4.25	Šířka přes vidlice	b ₅	mm	560	560	560
	4.32	Světla výška, střed rozvoru	m ₂	mm	20	20	20
	4.34	Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně	A _{st}	mm	1845	1845	1845
4.35	Poloměr otáčení	W _a	mm	1525	1525	1525	
Elektrický motor	6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu S3 15%		kW	—	0.9	0.9
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita K5		V/Ah	—	12/51	12/51
	6.5	Hmotnost baterie		kg	—	18	18

1) V případě vybavení ruční brzdou je řídicí kolo z Powerthanu.

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:

- BT High Lifter umožňují ergonomickou manipulaci se zbožím. Ergonomická plně nastavitelná výška pracovního stolu je ideální pro distribuci, třídění a ve výrobě.
- Maximální nosnost je 1 000 kg, maximální výška zdvihu 810 mm. Krátká délka vozíku poskytuje malý poloměr otáčení.
- Podpůrné výztuhy umístěné před kolečky minimalizují riziko převrácení vozíku směrem dopředu.
- Při zvednutých vidlicích nastavitelné stabilizátory automaticky zabrzdí vozík a jistí jeho stabilitu i bezpečnost obsluhy.
- Funkce rychlozdvihu je ve standardním vybavení - automatické přepnutí na normální zdvih při nákladu nad 250 kg.
- HHM100I a HHL100I jsou nerezové varianty tohoto modelu.
- Fotobuňka umožňuje plynulý a kontrolovaný pohyb vidlic. Vidlice jsou zdvihány nebo spouštěny automaticky pro dosažení nastavené úrovně pracovní výšky pro nakládání nebo odebírání zboží.
- Vozík nemá žádný negativní vliv na životní prostředí.



TP-Technical Publications, Sweden — 745332-450, version 1, 0909