

Paletový vozík 1.0 tuny

BT high lifter

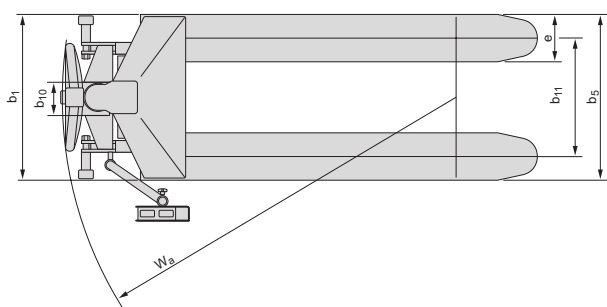
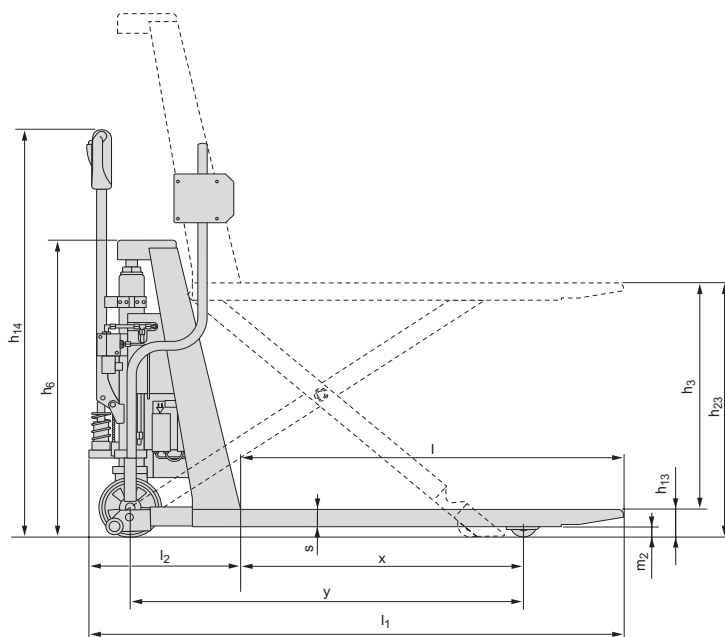
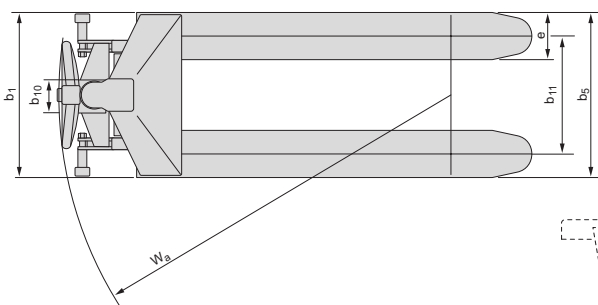
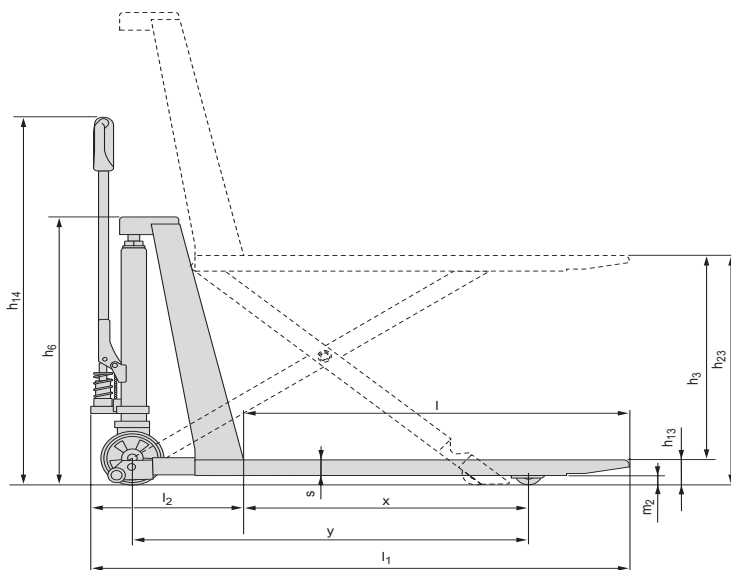


Paletový vozík

| Specifikace nízkozdvížných 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. osově zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží | | kg | 205/370 | 205/370 | 205/370 |
| | 2.3 | Max. osově 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 - není součástí standardního modelu, možno přiojednat - 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