

Paletový vozík 2.3 tuny

BT pro lifter

L-série

LHM230P



Paletový vozík

| Specifikace nízkozdvížných vozíků | | | | | LHM230P |
|-----------------------------------|------|---|------------------|----|----------------------------|
| Identifikace | 1.1 | Výrobce | | | Toyota |
| | 1.2 | Model | | | LHM230P |
| | 1.4 | Typ ovládání | | | Ruční |
| | 1.5 | Jmenovitá nosnost | Q(t) | kg | 2300 |
| | 1.6 | Vyložení těžiště nákladu | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Vzdálenost od osy vidlicových kol k čelu vidlic | x | mm | 945 ¹⁾ |
| | 1.9 | Rozvor kol | y | mm | 1170 ¹⁾ |
| Hmotnost | 2.1 | Provozní hmotnost | | kg | 75 |
| | 2.2 | Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola se jmen. zátěží | | kg | 375/805 |
| | 2.3 | Max. osové zatížení hnacího kola/pomocného/vidlicového kola bez jmen. zátěží | | kg | 20/10 |
| Kola | 3.1 | Řídící kola/kola vidlic: Powerthane (Po), Ocel (S), Nylon (N), Polyuretan (P), Powerfriction (Pf), Guma (R), Antistatická guma (Ra) | | | Po, Ra/Po, S, N, P |
| | 3.2 | Rozměr kola, hnací | | | 175x60 |
| | 3.3 | Rozměr kola, vidlicové | | | 85x100/85x75 ²⁾ |
| | 3.5 | Kola, počet vzadu/vpředu (x = hnací kola) | | | 2/2 nebo 2/4 ²⁾ |
| | 3.6 | Rozchod kol, vidlicová | b ₁₀ | mm | 148 |
| | 3.7 | Rozchod kol, pomocné | b ₁₁ | mm | 364 |
| Rozměry | 4.4 | Zdvih | h ₃ | mm | 115 |
| | | Výška zdvihu | h ₂₃ | mm | 200 |
| | 4.9 | Výška řídicí oje v řídicí poloze, min./max | h ₁₄ | mm | 1220 |
| | 4.15 | Výška spuštěných vidlic | h ₁₃ | mm | 85 |
| | 4.19 | Celková délka | l ₁ | mm | 1575 |
| | 4.20 | Délka vozíku včetně upínací desky | l ₂ | mm | 415 |
| | 4.21 | Šířka šasi | b _{1/2} | mm | 520/685 ³⁾ |
| | 4.22 | Rozměry vidlice | s/e/l | mm | 45/156/1150 ⁴⁾ |
| | 4.25 | Šířka přes vidlice | b ₅ | mm | 520/685 ³⁾ |
| | 4.32 | Světlná výška, střed rozvoru | m ₂ | mm | 40 |
| | 4.33 | Šířka uličky pro palety 1000x1200 napříč | A _{st} | mm | 1525 ¹⁾ |
| | 4.34 | Šířka uličky pro palety 800x1200 podélně | A _{st} | mm | 1725 ¹⁾ |
| | 4.35 | Poloměr otáčení | W _a | mm | 1370 ¹⁾ |

1) Vzdálenost se zdviženými vidlicemi

2) Jednoduchá kolečka/dvojkolečka

3) Další šířky na objednávku

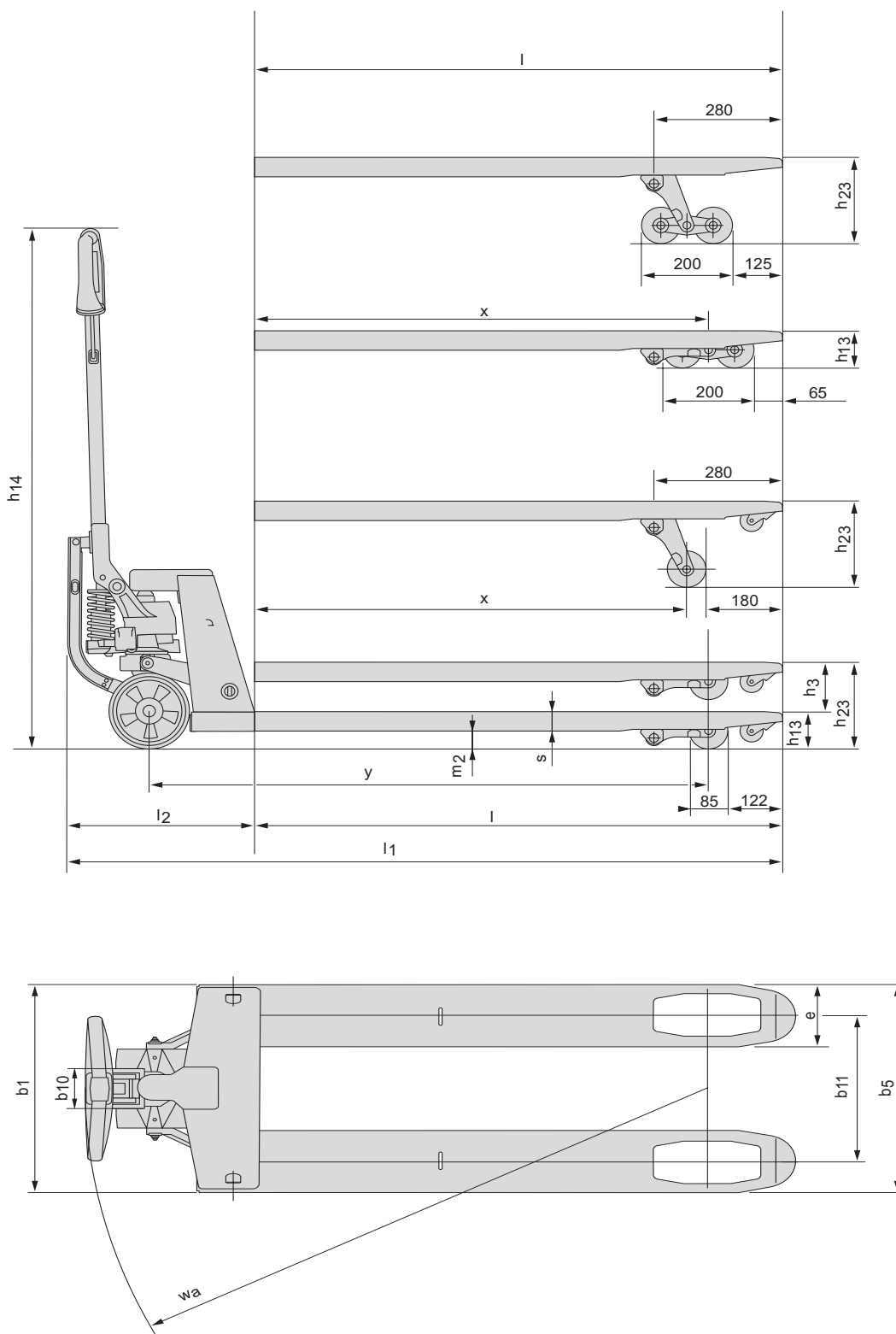
4) Další dostupné délky vidlic: 800/910/1000/1070/1220

Všechna data jsou založena na tabulkové konfiguraci. Jiné konfigurace mohou dát jiné hodnoty.

Výkonové parametry a rozměry vozíku jsou nominální a mohou se v určitých tolerancích měnit.

Výrobky a technické specifikace Toyota Material Handling mohou být změněny i bez předchozího upozornění.

Rozměrové výkresy



Vlastnosti vozíku:

- Unikátní volba pro náročné aplikace, snadné polohování.
- Propojení mezi tažnou tyčí a řídicím kolem přenáší sílu každého pumpnutí na kolo a vede k jeho pootočení.
- Použití verze s rychlozdvihem vede ke snížení počtu pumpnutí.
- Při nadměrném nákladu jsou vozík a podlaha chráněny před přetížením.
- Tuto unikátní pumpu Pro Lifter je možné namontovat na LHM230 libovolné délky nebo šířky, včetně varianty pro manipulaci se sudy.
- Je vhodný pro veškeré skladové provozy.
- Vozík nemá žádný negativní vliv na životní prostředí.



TMHE-Toyota Material Handling Europe — 745345-450, version 1, 0909

TOYOTA

MATERIAL HANDLING