

Handpallettruck 1.0 t

BT lifter

L-series

LHM100ULF



Handpallettruck

| Specificatie voor truck | | | | | LHM100ULF | LHM100ULF | LHM100ULF |
|-------------------------|-------------|---|-----------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Identificatie | 1.1 | Producent | | | Toyota | Toyota | Toyota |
| | 1.2 | Model | | | LHM100ULF | LHM100ULF | LHM100ULF |
| | | Vorklengte | | mm | 800 | 1150 | 2000 |
| | 1.4 | Operatortype | | | Hand | Hand | Hand |
| | 1.5 | Lastcapaciteit/nominale last | Q(t) | kg | 1000 | 1000 | 1000 |
| | 1.6 | Lastzwaartepunt | c | mm | 400 | 600 | 1000 |
| | 1.8 | Lastafstand, midden van vorkwiel tot voorkant van vorken | x | mm | 530 ¹⁾ | 880 ¹⁾ | 1730 ¹⁾ |
| | 1.9 | Wielbasis | y | mm | 780 ¹⁾ | 1130 ¹⁾ | 1980 ¹⁾ |
| Gewicht | 2.1 | Gewicht | | kg | 79 | 95 | 116 |
| Wielen | 3.1 | Stuur/vork/steunwielen: Staal (S) Nylon (N), Polyurethaan (P) | | | N / P, S / N | N / P, S / N | N / P, S / N |
| | 3.2 | Wielgrootte, vooraan | | | 175x60 | 175x60 | 175x60 |
| | 3.3 | Wielgrootte, achteraan | | | 38x76 ²⁾ | 38x76 ²⁾ | 38x76 ²⁾ |
| | 3.5 | Wielen, aantal voorzijde/achterzijde (x = aangedreven wielen) | | | 2/4 | 2/4 | 2/4 |
| | 3.6 | Spoorbreedte, vooraan | b ₁₀ | mm | 132 | 132 | 132 |
| | 3.7 | Spoorbreedte, achterzijde | b ₁₁ | mm | 364 | 364 | 364 |
| Afmetingen | 4.4 | Hefbeweging | h ₃ | mm | 100 | 100 | 100 |
| | | Hefhoogte | h ₂₃ | mm | 138 | 138 | 138 |
| | 4.9 | Hoogte van stuurarm in rijpositie, min./max. | h ₁₄ | mm | 1220 | 1220 | 1220 |
| | 4.15 | Hoogte, vork omlaag | h ₁₃ | mm | 38 | 38 | 38 |
| | 4.19 | Totale lengte | l ₁ | mm | 1165 | 1515 | 2365 |
| | 4.20 | Lengte tot voorkant van vorken | l ₂ | mm | 365 | 365 | 365 |
| | 4.21 | Totale breedte | b ₁ | mm | 685 | 685 | 685 |
| | 4.22 | Vorkafmetingen | s/e/l | mm | 38/280/800 | 38/280/1150 | 38/280/2000 |
| | 4.25 | Breedte over de vorken | b ₅ | mm | 280 | 280 | 280 |
| | 4.32 | Tussenruimte met de grond, midden van wielbasis | m ₂ | mm | 5 | 5 | 5 |
| | 4.33 | Gangpadbreedte voor pallets 1000x1200 overlans | A _{st} | mm | — | 1595 ¹⁾ | — |
| | 4.34 | Gangpadbreedte voor pallets 800x1200 in de lengte | A _{st} | mm | — | 1795 ¹⁾ | — |
| 4.35 | Draaicirkel | W _a | mm | 1025 ¹⁾ | 1375 ¹⁾ | 2225 ¹⁾ | |
| Divers | 5.3 | Daalsnelheid, met/zonder last | | m/s | Controleerbaar | | |
| | | Buiten breedte van stalen arm voor steunpootwielen | | mm | 685 | 685 | 685 |
| | | Pompeenheid | | | | | |

1) Afstand met geheven vorken naar het centrum van de eerste bogie wiel.

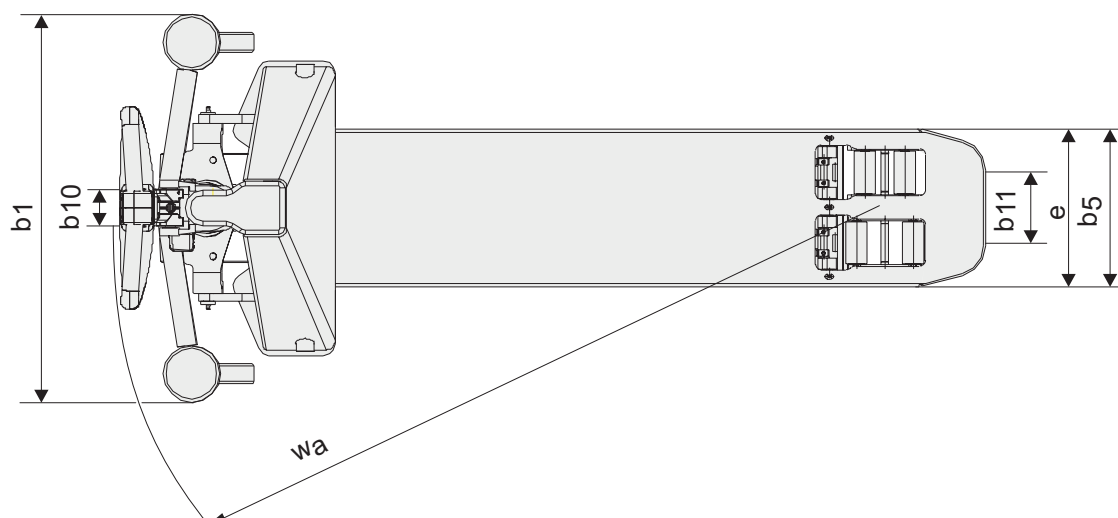
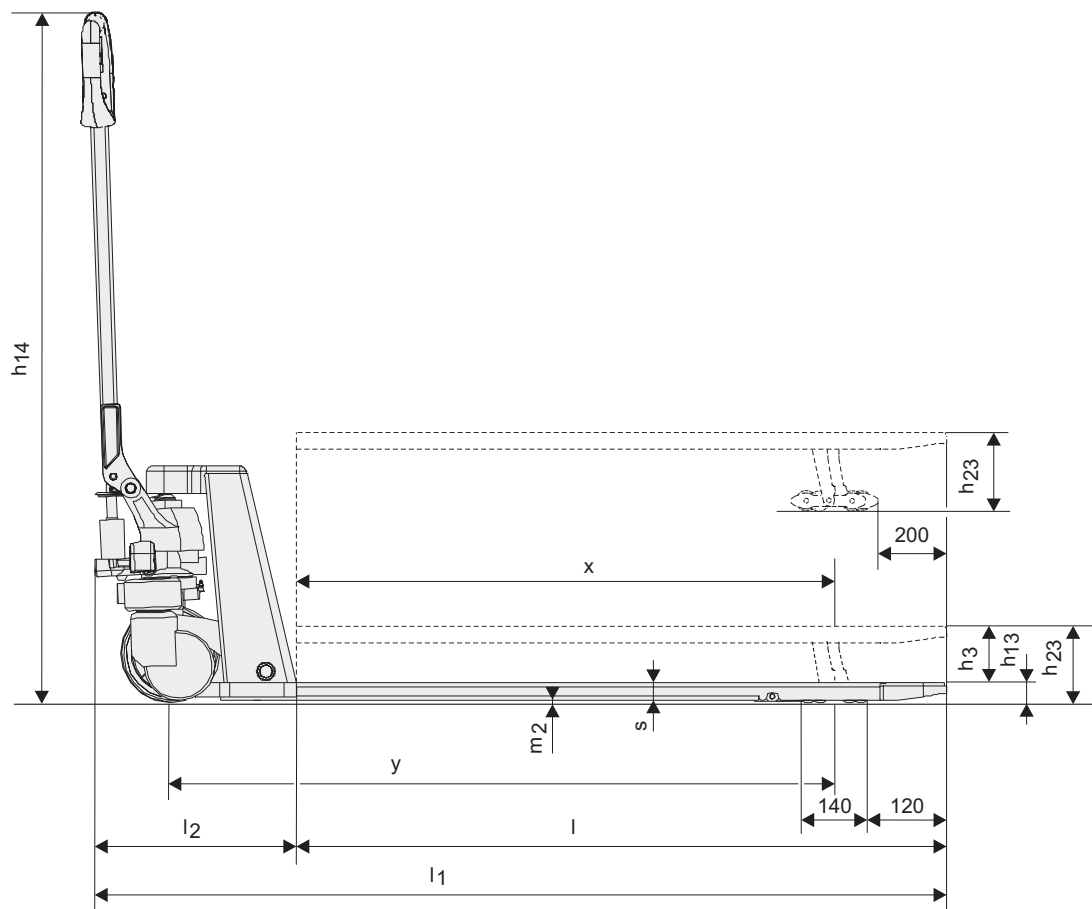
2) Bogie wiel.

Alle gegevens zijn gebaseerd op de opstelling in de tabel. Andere opstellingen kunnen andere waarden opleveren.

Truckprestaties en afmetingen zijn nominaal en er zijn toleranties van toepassing.

Producten en specificaties van Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Dimensionale tekeningen



Truck kenmerken:

- Ontworpen voor lastdragers met zeer lage inrijhoogte.
- Quicklift is standaard op deze truck.
- Maatwerk en "special products" behoren tot ons standaard product aanbod.
- Robuust design maar licht van gewicht en uiterst wendbaar.
- Poederlak en automatisch lassen garanderen een hoge en gelijkmatige kwaliteit.
- Een naar de hand gevormde, stevige polymeer handgreep zorgt voor ergonomisch werken en ruim voldoende grip.
- BT lowering control (BLC) maakt het mogelijk ook zware lasten gecontroleerd en soepel te laten dalen.
- Voorzien van hoogwaardige druklagers, voor eenvoudige bediening van de truck en een lange levensduur.
- Smeernippels op draaiende delen maakt doelmatig onderhoud mogelijk.
- Combinatie van snelheffing en instelbare overbelastingsbeveiliging is mogelijk.



TP-Technical Publications, Sweden — 745352-360, version 3, 1305

TOYOTA

MATERIAL HANDLING