

Meelopende pallettruck 1.3 ton

BT levio
W-serie
LWE130



Meelopende pallettruck

| Specificatie voor laagheffende trucks | | | | | LWE 130 |
|---------------------------------------|-------------|--|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Identificatie | 1.1 | Producent | | | Toyota |
| | 1.2 | Model | | | LWE 130 |
| | 1.3 | Aandrijving | | | Elektrisch |
| | 1.4 | Operatortype | | | Meeloop |
| | 1.5 | Lastcapaciteit/nominale last | Q | kg | 1300 |
| | 1.6 | Lastzwaartepunt | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Lastafstand, midden van steunpootwiel tot voorkant van vorken (vorken omhoog/omlaag) | x | mm | 937/990 *) |
| | 1.9 | Wielbasis, vorken omhoog/omlaag | y | mm | 1199/1252 *) |
| | Gewicht | 2.1 | Servicegewicht met batterij | | kg |
| 2.2 | | Asdruk, belast, aandrijf-/zwenk-/vorkwiel | | kg | 535/77/943 |
| 2.3 | | Asdruk, onbelast, aandrijf-/zwenk-/vorkwiel | | kg | 148/76/31 |
| Wielen | 3.1 | Aandrijf-/zwenk-/vorkwiel | | | PU/PU/PU |
| | 3.2 | Wielgrootte, vooraan | Ø x breedte | mm | 250x60 |
| | 3.3 | Wielgrootte, achteraan | Ø x breedte | mm | 85/99 |
| | 3.4 | Bijkomende wielen (afmetingen) | Ø x breedte | mm | 100x40 |
| | 3.5 | Wielen, aantal vooraan/achteraan (x = aangedreven wielen) | | | 1x-2/2 |
| | 3.6 | Spoorbreedte, vooraan | b ₁₀ | mm | 480 |
| | 3.7 | Spoorbreedte, achteraan | b ₁₁ | mm | 364 *) |
| Afmetingen | 4.4 | Hefbeweging | h ₃ | mm | 110 |
| | | Hefhoogte | h ₂₃ | mm | 195 |
| | 4.9 | Hoogte van stuurarm in rijpositie, min./max. | h ₁₄ | mm | 858/1222 |
| | 4.15 | Hoogte, vorken in laagste stand | h ₁₃ | mm | 85 |
| | 4.19 | Totale lengte | l ₁ | mm | 1570 *) |
| | 4.20 | Lengte tot voorkant van vorken | l ₂ | mm | 420 |
| | 4.21 | Totale breedte | b ₁ | mm | 700 |
| | 4.22 | Vorkafmetingen | s/e/l | mm | 76/156/1150 *) |
| | 4.25 | Breedte over vorken | b ₅ | mm | 520 *) |
| | 4.32 | Bodemvrijheid, midden van wielbasis | m ₂ | mm | 40 |
| | 4.33 | Gangpadbreedte voor pallets 1000x1200 overlangs | A _{st} | mm | 2210 ¹⁾ *) |
| | 4.34 | Gangpadbreedte voor pallets 800x1200 in de lengte | A _{st} | mm | 2062 ¹⁾ *) |
| 4.35 | Draairadius | W _a | mm | 1410 ¹⁾ *) | |
| Prestatiegegevens | 5.1 | Rijsnelheid, met/zonder last | | km/u | 4,5/5,5 |
| | 5.2 | Hefsnelheid, met/zonder last | | m/s | 0,05/0,07 |
| | 5.3 | Daalsnelheid, met/zonder last | | m/s | 0,05/0,04 |
| | 5.8 | Max. hellingshoek, met/zonder last | | % | 5,5/10 ²⁾ |
| | 5.10 | Rijrem | | | Elektromagnetisch |
| Elektrische motor | 6.1 | Maximaal vermogen aandrijfmotor S2 60 min | | kW | 0,7 |
| | 6.2 | Maximaal vermogen hefmotor bij S3 15% | | kW | 0,8 |
| | 6.4 | Batterijspanning, nominale capaciteit K _s | | V/Ah | 2x12/63 |
| | 6.5 | Batterijgewicht | | kg | 2x23 |
| | 6.6 | Energieverbruik volgens VDI-cyclus | | kWh/h | 0,25 |
| | Overig | 8.1 | Type aandrijfbesturing | | |
| 8.4 | | Geluidsniveau aan oor van bestuurder volgens EN 12 053 | | dB(A) | 62 |

1) Met vorken omhoog.

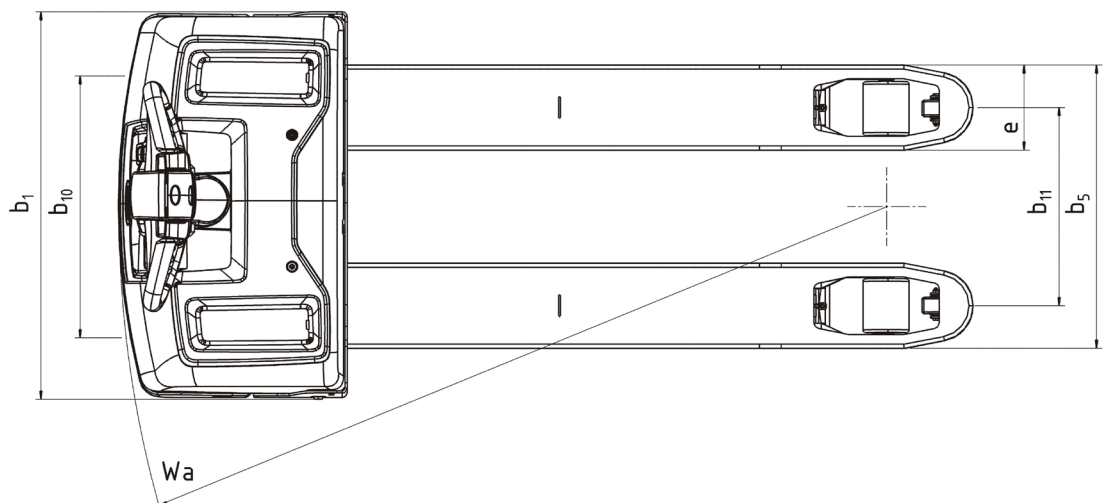
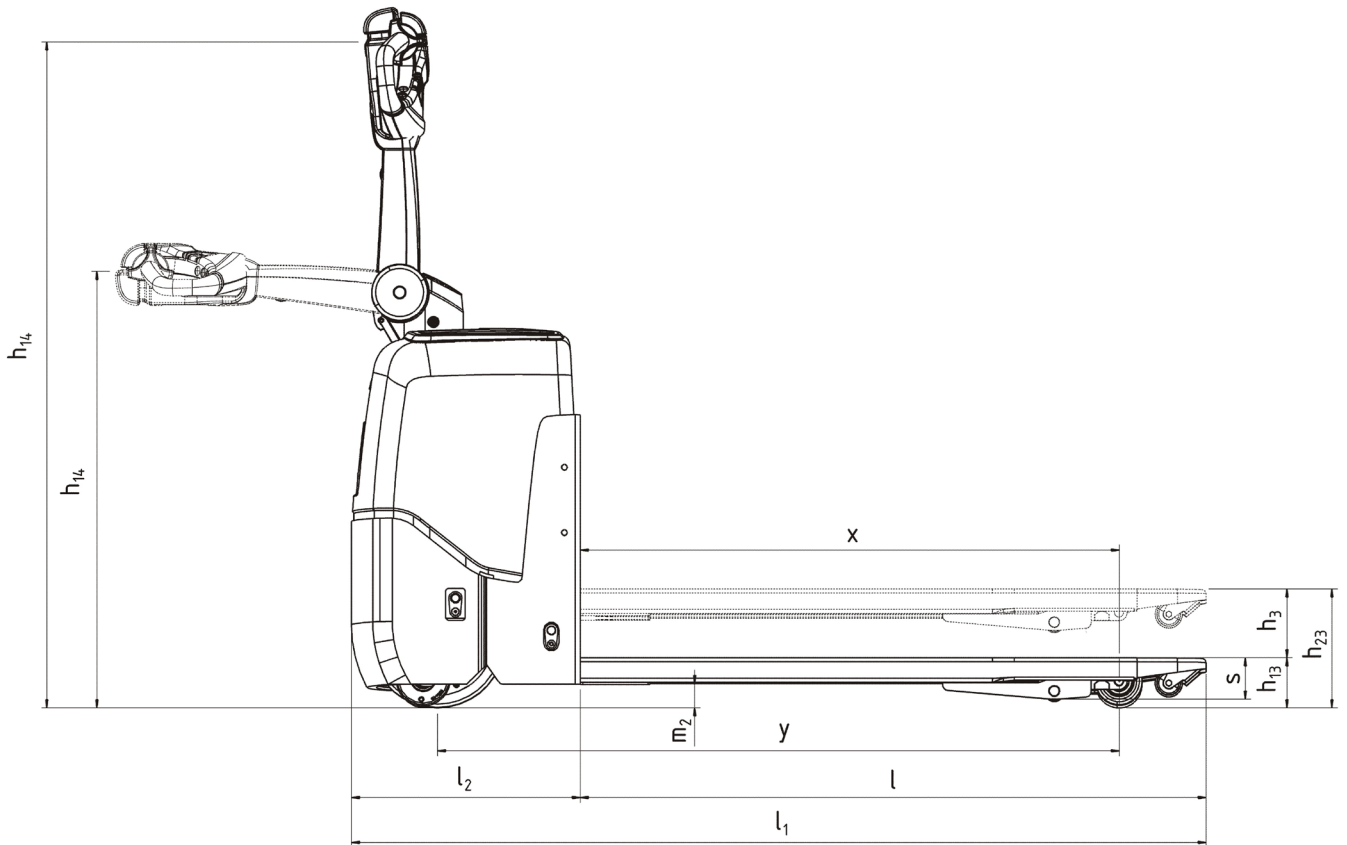
2) Gemeten volgens de norm van het bedrijf.

*) Er zijn nog andere alternatieven beschikbaar, die andere waarden opleveren.

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

De prestaties en afmetingen van de truck zijn nominaal en zijn onderworpen aan toleranties.

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



Truckeigenschappen:

- Compact en eenvoudig te manoeuvreren
- Castor Link-systeem
- Onderhoudsvrije batterijen
- Ingebouwde lader
- Click-2-Creep
- Individuele parameterinstellingen
- Onderhoudsvrije AC-aandrijfmotor
- Toegangscontrole met pincode
- Compatibel met vlootbeheersysteem I_Site



TP-Technical Publications, Zweden — 749998-360, versie 3, 2017-03-06

TOYOTA MATERIAL HANDLING IN EUROPA BEHEERT DE INTERN-TRANSPORTMERKEN TOYOTA EN BT IN EUROPA.

TOYOTA

MATERIAL HANDLING