

Handhubwagen 3,0 t

BT lifter

L-Serie

LHM300



Handhubwagen

| Technische Daten | | | | | LHM300 |
|------------------|------|---|--------------------------------|----|---------------------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller | | | BT |
| | 1.2 | Typ | | | LHM300 |
| | 1.4 | Bedienung | | | Hand |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 3000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunkt | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Lastabstand | x | mm | 970 ¹⁾ |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1185 ¹⁾ |
| Gewicht | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 105 |
| | 2.2 | Achslast mit Last, Lenk- / Gabelrolle | | kg | 489/1050 |
| | 2.3 | Achslast ohne Last, Lenk- / Gabelrolle | | kg | 26/13 |
| Rollen | 3.1 | Lenk- / Gabelrolle: Powerthan (Po), Stahl (S), Nylon (N), Polyurethan (P), Powerfriction (Pf), Gummi (R), Gummi antistatisch (Ra), Vulkollan (Vu) | | | Po, S, N, R, Ra/ Vu, N |
| | 3.2 | Rollengröße vorn | | mm | 175x60 |
| | 3.3 | Rollengröße hinten | | mm | 85x75 |
| | 3.5 | Rollen, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/4 |
| | 3.6 | Spurweite vorn | b ₁₀ | mm | 132 |
| | 3.7 | Spurweite hinten | b ₁₁ | mm | 340 |
| Grundabmessungen | 4.4 | Hub | h ₃ | mm | 115 |
| | | Hubhöhe | h ₂₃ | mm | 200 |
| | 4.9 | Deichselhöhe in Betrieb, min./max. | h ₁₄ | mm | 1220 |
| | 4.15 | Gabelhöhe abgesenkt | h ₁₃ | mm | 85 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l ₁ | mm | 1515 |
| | 4.20 | Länge einschl. Gabelrücken | l ₂ | mm | 365 |
| | 4.21 | Gesamtbreite | b ₁ /b ₂ | mm | 520/685 ²⁾ |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 45/175/1150 ³⁾ |
| | 4.25 | Maß über Gabel | b ₅ | mm | 520/685 ²⁾ |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m ₂ | mm | 40 |
| | 4.33 | Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer* | A _{st} | mm | 1540 ¹⁾ |
| | 4.34 | Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs* | A _{st} | mm | 1740 ¹⁾ |
| | 4.35 | Wenderadius | W _a | mm | 1385 ¹⁾ |

1) Maß bei angehobener Gabel

2) Andere Gabelbreiten auf Anfrage erhältlich

3) Weitere erhältliche Gabellänge: 1220 mm.

Andere Gabellängen auf Anfrage erhältlich.

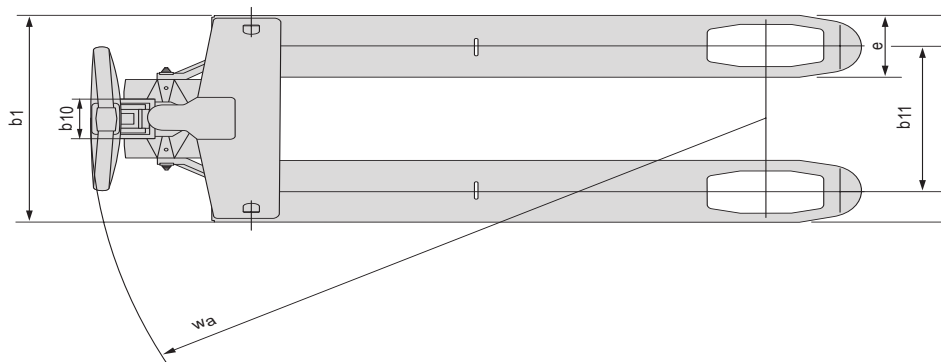
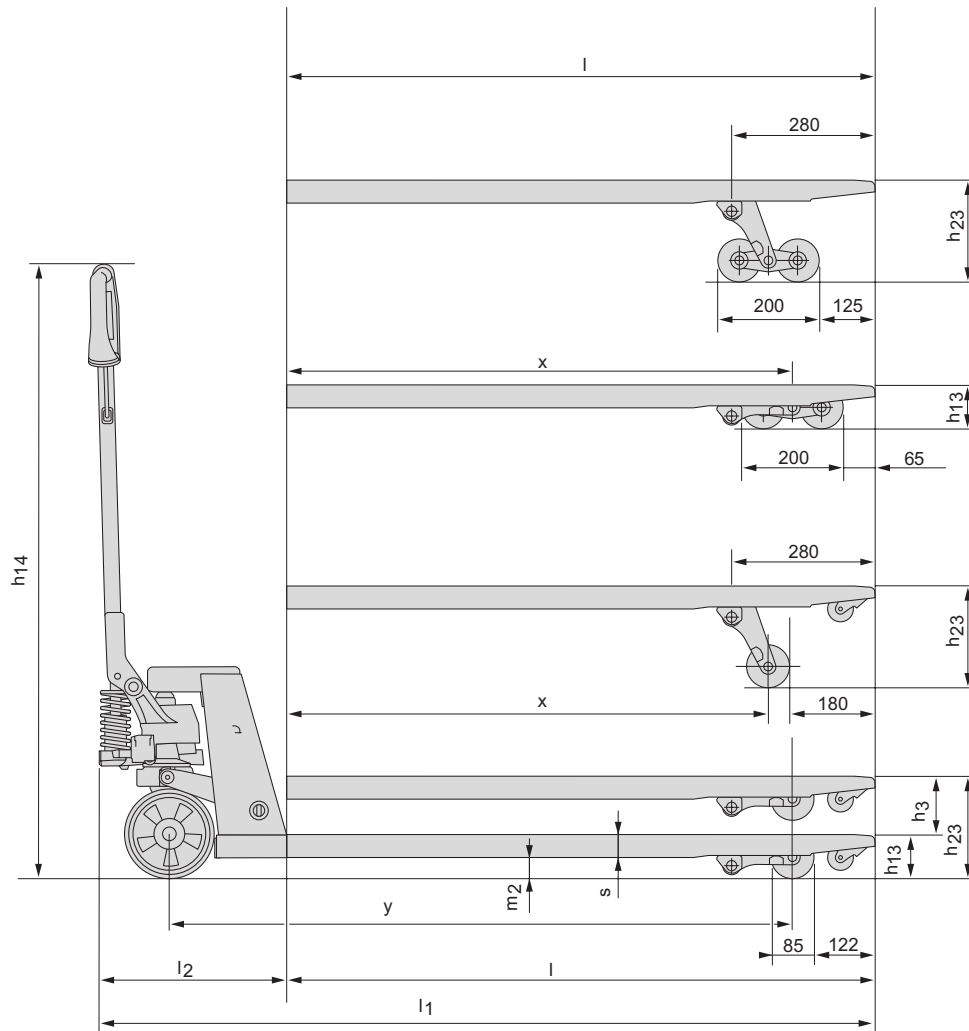
*Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.

BT Products AB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Abmessungen

BT lifter



Geräteeigenschaften:

- Abgewinkelter, strapazierfähiger Polymer-Griff für eine ergonomische Handhabung.
- Die BT Senkkontrolle ermöglicht ein kontrolliertes und sanftes Absenken der Last.
- Starkes, kraftvolles Axiallager für ein leichteres Lenken und eine höhere Lebensdauer als Standard.
- Schmiernippel ermöglichen eine einfache Wartung und garantieren eine lange Lebensdauer.

