

Handhubwagen 2,3 t

BT pro lifter

L-Serie

LHM230P



Handhubwagen

| Technische Daten | | | | | LHM230P |
|------------------|------|---|--------------------------------|----|------------------------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller | | | BT |
| | 1.2 | Typ | | | LHM230P |
| | 1.4 | Bedienung | | | Hand |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2300 |
| | 1.6 | Lastschwerpunkt | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Lastabstand | x | mm | 945 ¹⁾ |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1170 ¹⁾ |
| Gewicht | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 75 |
| | 2.2 | Achslast mit Last, Lenk- / Gabelrolle | | kg | 375/805 |
| | 2.3 | Achslast ohne Last, Lenk- / Gabelrolle | | kg | 20/10 |
| Rollen | 3.1 | Lenk- / Gabelrolle: Powerthan (Po), Stahl (S), Nylon (N), Polyurethan (P), Powerfriction (Pf), Gummi (R), Gummi antistatisch (Ra) | | | Po, Ra / Po, S, N, P |
| | 3.2 | Rollengröße vorn | | mm | 175x60 |
| | 3.3 | Rollengröße hinten | | mm | 85x100 / 85x75 ²⁾ |
| | 3.5 | Rollen, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 oder 2/4 ²⁾ |
| | 3.6 | Spurweite vorn | b ₁₀ | mm | 148 |
| | 3.7 | Spurweite hinten | b ₁₁ | mm | 364 |
| 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 | 1575 |
| | 4.20 | Länge einschl. Gabelrücken | l ₂ | mm | 425 |
| | 4.21 | Gesamtbreite | b ₁ /b ₂ | mm | 520/685 ³⁾ |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 45/156/1150 ⁴⁾ |
| | 4.25 | Maß über Gabel | b ₅ | mm | 520/685 ³⁾ |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m ₂ | mm | 40 |
| | 4.33 | Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer* | A _{st} | mm | 1525 ¹⁾ |
| | 4.34 | Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs* | A _{st} | mm | 1725 ¹⁾ |
| | 4.35 | Wenderadius | W _a | mm | 1370 ¹⁾ |

1) Maß bei angehobener Gabel

2) Einfachrolle / Tandemrolle

3) Andere Gabelbreiten auf Anfrage erhältlich

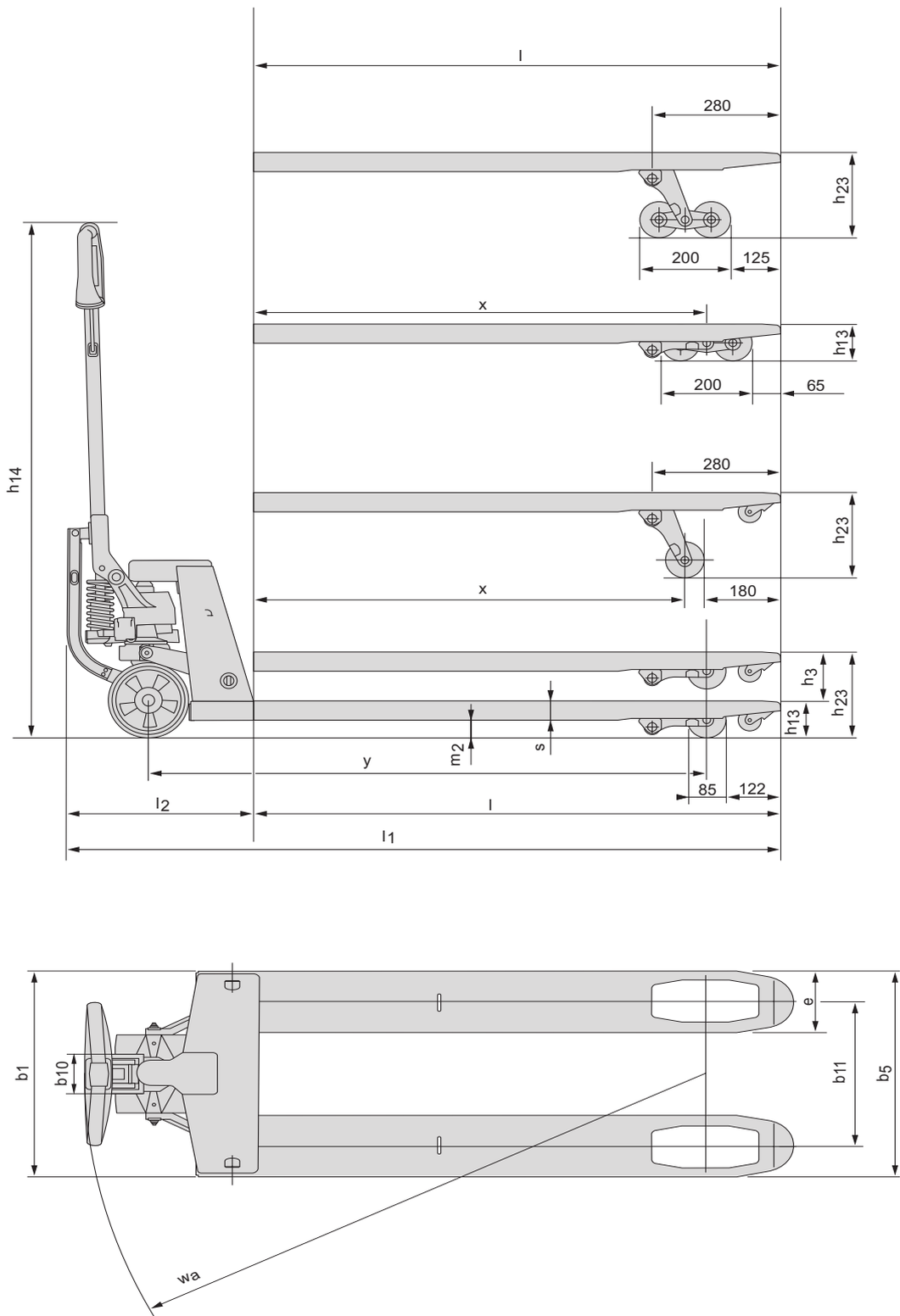
4) Weitere erhältliche Gabellängen: 810/910/1000/1070/1220

*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



Geräteeigenschaften:

- Einzigartige Option für Einsätze mit schweren Lasten.
- Über einen zusätzlichen Hebel am Deichselgriff wird mittels eines Umlenkmechanismus eine Verbindung zwischen der Deichsel und den Lenkrädern des Hubwagens hergestellt.
- Der Quicklift ist die ergonomisch beste Wahl, da die Anzahl der Pumpenhübe reduziert wird.
- Das Überlastventil schützt den Handhubwagen und Fußboden vor Überlastung.
- Die einzigartige Pro Lifter Pumpeneinheit kann bei allen Längen oder Breiten eines LHM230 montiert werden, sogar bei Anwendungen mit Rundmaterial.
- Für Innen-Einsätze.
- Das Produkt ist umweltzertifiziert.

