



# HanseLifter Hubwagen MH200

**SONDERLÖSUNGEN  
AUF ANFRAGE**



## Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 200 kg
- > Gabellänge: 580 mm
- > Lastschwerpunktstand: 290 mm
- > Lastabstand: 460 mm
- > Gabelaußenabstand: 220 mm
- > Anheben der Paletten über Fußpedal

## Der Hubwagen MH200

Der Hubwagen MH200 von HanseLifter hebt Displays, Halb- oder Viertelpaletten einfach per Fußpedal. Mit den kompakten Maßen ist der MH200 optimal für kleinere Räumlichkeiten geeignet. Enge und verwinkelte Gänge können dem Hubwagen nichts anhaben. Das optimale Einsatzgebiet dieses Mini-Hubwagens ist der Einzelhandel. Er lässt sich einfach durch verwinkelte, sowie enge Gänge fahren. Das Heben einer Palette ist genauso wie das Herablassen über den Fußhebel zu meistern. Die Rollen bestehen aus Polyurethan (kurz: PU). Diese sind geräuscharm, abriebfest bei guter Bodenhaftung. Sie sind zudem sehr leicht laufend und bieten sich sehr gut für empfindliche Untergründe, härtere Böden und Laderampen an.

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.

Die Qualitätsmarke für Hub- und Fördertechnik

# EIGENSCHAFTEN



**HanseLifter**<sup>®</sup>

**MODELL MH200**





# HUBWAGEN MH200

| Technische Daten Teil 1            |                      |   |                         |                        |
|------------------------------------|----------------------|---|-------------------------|------------------------|
| Technical Data part 1              |                      |   |                         |                        |
| Kennzeichen<br>Distinguishing mark | 1.1                  | Hersteller<br>Manufacturer  |                         | HanseLifter            |
|                                    | 1.2                  | Typzeichen des Herstellers<br>Manufacturers type designation  |                         | MH200                  |
|                                    | 1.3                  | Antrieb (Elektro, Netzelektro,<br>Manuell)<br>Driven (Electrical, Manual)   |                         | Manuell                |
|                                    | 1.4                  | Bedienung (Hand, Geh, Stand)<br>Operated (Hand, Pedestrian, Standing)   |                         | Hand                   |
|                                    | 1.5                  | Tragfähigkeit / Last<br>Load capacity / rated load  | Q (t)                   | 0,2                    |
|                                    | 1.6                  | Lastschwerpunkt Abstand<br>Load center distance   | C<br>(mm)               | 290                    |
|                                    | 1.8                  | Lastabstand<br>Load distance, center of drive axle to forks   | X<br>(mm)               | 460                    |
|                                    | 1.9                  | Radabstand<br>Wheelbase   | Y<br>(mm)               | 610                    |
| kg                                 | 2.1                  | Eigengewicht<br>Service weight  | kg                      | 22                     |
| Räder, Fahrwerk<br>Tyres, chassis  | 3.1                  | Bereifung (Vollgummi, Superelastik,<br>Luft, Polyurethan)<br>Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic,<br>Polyurethane) |                         | Polyurethan            |
|                                    | 3.2                  | Reifengröße, vorn<br>Tyre size, front   | mm                      | 125x30                 |
|                                    | 3.3                  | Reifengröße, hinten<br>Tyre size, rear  | mm                      | 75x30                  |
|                                    | 3.5                  | Räder, Anzahl vorn/hinten<br>(x=angetrieben)<br>Wheels, number front/rear (x=driven wheel)                                  |                         | 2/2                    |
|                                    | 3.6                  | Spurweite, vorn<br>Tread, front   | b <sub>10</sub><br>(mm) | 155                    |
|                                    | 3.7                  | Spurweite, hinten<br>Tyre size, rear  | b <sub>11</sub><br>(mm) | 440                    |
|                                    | Grundabmessung<br>en | 4.4   | Hub<br>Lift             | H <sub>1</sub><br>(mm) |
|                                    |                      | Gabelhöhe bei max. Hub<br>Height of forks at max. Lift  | mm                      | 130                    |
| 4.9                                |                      | Höhe, Deichsel in Fahrstellung<br>min/max<br>Height of tiller in drive position min/max                                     | H <sub>14</sub><br>(mm) | 1.040                  |





## HUBWAGEN MH200

| Technische Daten Teil 2        |      |  |               |             |
|--------------------------------|------|--|---------------|-------------|
| Technical Data part 2          |      |  |               |             |
| Grundabmessungen<br>Dimensions | 4.15 | Höhe gesenkt<br>Height, lowered  | H<br>(mm)     | 85          |
|                                | 4.19 | Gesamtlänge<br>Overall length  | l<br>(mm)     | 920         |
|                                | 4.20 | Länge einschl. Gabelrücken<br>Length of face of forks                  | l<br>(mm)     | 340         |
|                                | 4.21 | Gesamtbreite<br>Overall width  | b<br>(mm)     | 510         |
|                                | 4.22 | Gabelzinkenmaße<br>Fork dimensions                                     | s/e/l<br>(mm) | 50/50/580   |
|                                | 4.25 | Gabelaußenabstand<br>Distance between fork arms                        | b<br>(mm)     | 222         |
|                                | 4.32 | Bodenfreiheit, Mitte Radstand<br>Ground Clearance, Center of Wheelbase | m<br>(mm)     | 30          |
|                                | 4.35 | Wenderadius<br>Turning Radius  | WA            | 850         |
|                                | 5.3  | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last<br>Lowering Speed, laden/unladen     | mm/s          | regulierbar |

