



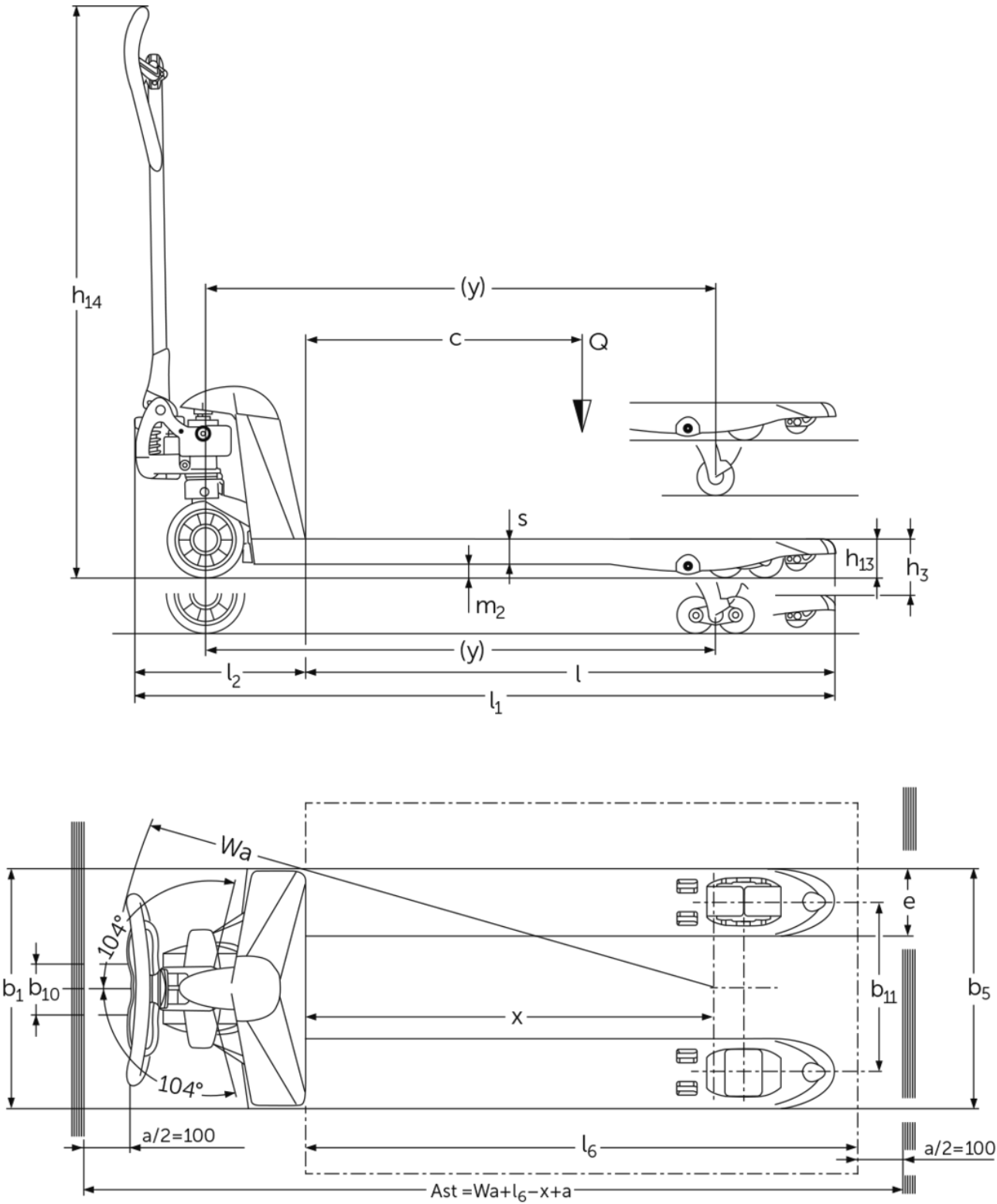
## Handgabelhubwagen galvanisiert

### AM G20

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

AM G20



|  |             |  |           |                   |       |                |                  |                  |
|--|-------------|--|-----------|-------------------|-------|----------------|------------------|------------------|
| Kennzeichen  | 1.1         | Hersteller (Kurzbezeichnung)                 |           | andere (OEM)      |       |                |                  |                  |
|  | 1.2         | Typzeichen des Herstellers                   |           | AM G20 (520x1150) |       |                | AM G20 (520x950) | AM G20 (520x795) |
|  | 1.3         | Antrieb                                      |           | Manuell           |       |                |                  |                  |
|  | 1.4         | Bedienung                                    |           | Manuell           |       |                |                  |                  |
|  | 1.5         | Tragfähigkeit/Last                           | Q kg      | 2000              |       |                |                  |                  |
|  | 1.6         | Lastschwerpunktabstand                       | c mm      | 600               |       |                | 500              | 400              |
|  | 1.9         | Radstand                                     | y mm      | 1110              | -     | 1110           | 910              | 755              |
| Gewichte   | 2.1         | Eigengewicht                                 | kg        | 61                | 60    |                | 54               | 51               |
|  | 2.3         | Achslast ohne Last vorn/hinten               | kg        | 38 / 20           | - / - | 38 / 20        | - / -            |                  |
| Räder/Fahrwerk   | 3.1         | Bereifung                                    |           | N-GN              | N-BN  | V-BV           | N-GN             |                  |
|  | 3.2         | Reifengröße, vorn                            |           | Ø 170x50          | -     | Ø 170 x 50     | Ø 170x50         |                  |
|  | 3.3         | Reifengröße, hinten                          |           | Ø 82x96           | -     | Ø 82 x 62      | Ø 82x96          |                  |
|  | 3.5         | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)    |           | 2/2               | -     | 2/2            |                  |                  |
|  | 3.6         | Spurweite, vorn                              | b10 mm    | 109               | -     | 109            |                  |                  |
|  | 3.7         | Spurweite, hinten                            | b11 mm    | 370               | -     | 370            |                  |                  |
| Grundabmessungen   | 4.4         | Hub (h3)                                     | h3 mm     | 122               |       |                |                  |                  |
|  | 4.9         | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14 mm    | 1234              | -     | 1234           |                  |                  |
|  | 4.14        | Standhöhe angehoben                          | h12 mm    | 205               |       |                |                  |                  |
|  | 4.15        | Höhe gesenkt                                 | h13 mm    | 83                |       |                |                  |                  |
|  | 4.19        | Gesamtlänge                                  | l1 mm     | 1520              | 1523  |                | 1320             | 1165             |
|  | 4.20        | Länge einschließlich Gabelrücken             | l2 mm     | 373               |       |                |                  |                  |
|  | 4.21.1      | Gesamtbreite                                 | b1 mm     | 520               |       |                |                  |                  |
|  | 4.22        | Gabelzinkenmaße                              | s/ e/l mm | 53 x 150 x 1150   |       | 53 x 150 x 950 |                  | 53 x 150 x 795   |
|  | 4.25        | Gabelaußenabstand                            | b5 mm     | 520               |       |                |                  |                  |
|  | 4.32        | Bodenfreiheit Mitte Radstand                 | m2 mm     | 30                |       |                |                  |                  |
|  | 4.34.1      | Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)   | Ast mm    | 1734              | -     | 1734           | 1584             |                  |
|  | 4.34.2      | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)   | Ast mm    | 1784              | -     | 1784           |                  |                  |
| 4.35   | Wenderadius | Wa mm  | 1274      | -                 | 1274  | 1074           | 919              |                  |
| Leistungsdaten   | 5.3         | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last            | m/s       | 0,09 / 0,02       | - / - | 0,09 / 0,02    |                  |                  |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. |             |  |           |                   |       |                |                  |                  |

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG  
Friedrich-Ebert-Damm 129  
22047 Hamburg  
Telefon 0800 222 585858\*  
\*Deutschlandweit kostenlos  
[info@jungheinrich.de](mailto:info@jungheinrich.de)

Zertifiziert sind die deutschen  
Produktionswerke in Norderstedt,  
Moosburg und Landsberg sowie unser  
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen  
den europäischen  
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**