

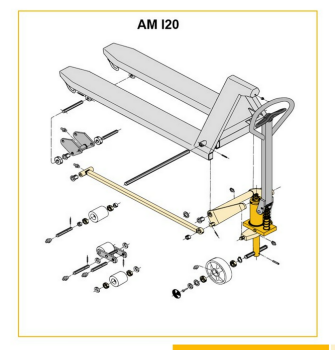
## Handgabelhubwagen

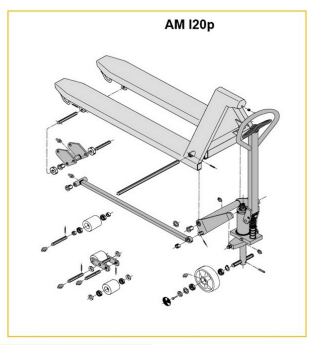
AM 120 / 120p

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg



## AM 120 / 120p

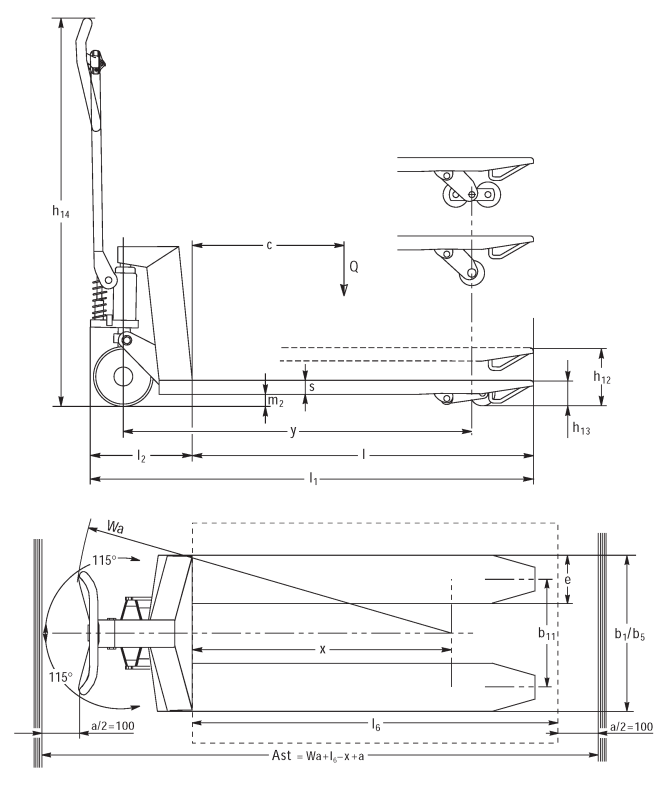




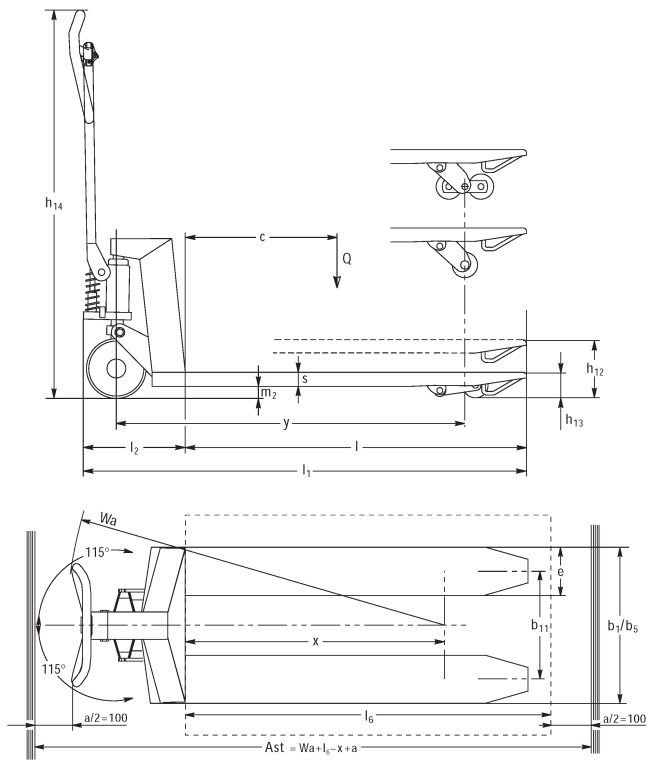
Inox AISI 316 (V4A)
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM 120



AM I20p

## **VDI-Tabelle**

|                | 1.1    | Hersteller (Kurzbezeichnung)<br>Typzeichen des Herstellers |           |     |            |            |          |       | (OEM)<br>120p |            |          |      |  |
|----------------|--------|--|-----------|-----|------------|------------|----------|-------|---------------|------------|----------|------|--|
| en             | 1.3    | Antrieb  |           |     |            |            |          | Mar   | nuell         |            |          |      |  |
| Kennzeichen    | 1.4    | l<br>Bedienung   |           |     |            |            |          | Mar   | nuell         |            |          |      |  |
| JNZ            | 1.5    | <br>  Tragfähigkeit/Last                                   | Q         | kg  | 2000       |            |          |       |               |            |          |      |  |
| Ker            | 1.6    | Lastschwerpunktabstand                                     | С         | mm  |            | 6          | 510      |       |               | 5          | 570      |      |  |
|                | 1.9    | Radstand   | у         | mm  |            | 17         | 245      |       |               | 1          | 165      |      |  |
|                | 2.1    | <br>  Eigengewicht   |           | kg  | 8          | 1          |          | 78    | <u> </u>      |            | -        | 75   |  |
| Gewichte       | 2.1.1  | Eigengewicht (inkl. Batterie)                              |           | kg  | 8          | 1          | 7        | 8     |               |            | -        |      |  |
|                | 3.1    | Bereifung  |           |     | V-BV       | N-BN       | V-GV     | N-GN  | V-BV          | N-BN       | C-GV     | N-GN |  |
| ¥              | 3.2    | Reifengröße, vorn  |           |     |            |            |          | Ø 20  | 0x50          |            |          |      |  |
| Räder/Fahrwerk | 3.3    | Reifengröße, hinten  |           |     | Ø<br>80x70 | Ø<br>80x65 | Ø 80     | 0x90  | Ø<br>80x70    | Ø<br>80x65 | Ø 8      | 0x90 |  |
| /Fal           | 3.5    | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)                  |           |     |            |            |          | 2.    | /2            |            |          |      |  |
| äder           | 3.6    | Spurweite, vorn  | b10       | mm  |            |            |          | 12    | 20            |            |          |      |  |
| Œ              | 3.7    | Spurweite, hinten  | b11       | mm  |            |            |          | 52    | 20            |            |          |      |  |
|                | 4.4    | Hub (h3)   | h3        | mm  |            |            |          | 12    | 20            |            |          |      |  |
|                | 4.9    | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.               | h14       | mm  |            |            |          | 11    | 70            |            |          |      |  |
|                | 4.14   | Standhöhe angehoben  | h12       | mm  |            |            |          | 20    | 05            |            |          |      |  |
| ⊆              | 4.15   | Höhe gesenkt   | h13       | mm  |            |            |          | 8     | 35            |            |          |      |  |
| nge            | 4.19   | Gesamtlänge  | l1        | mm  |            | 1          | 555      |       |               | 1          | 475      |      |  |
| nssa           | 4.21.1 | Gesamtbreite   | b1        | mm  |            |            |          | 68    | 80            |            |          |      |  |
| undabmessungen | 4.22   | Gabelzinkenmaße  | s/<br>e/l | mm  |            | 51 x 16    | 0 x 1220 |       |               | 51 x 16    | 0 x 1140 |      |  |
| 'n             | 4.25   | Gabelaußenabstand  | b5        | mm  |            |            |          | 68    | 80            |            |          |      |  |
| g              | 4.32   | Bodenfreiheit Mitte Radstand                               | m2        | mm  |            |            |          | 3     | 54            |            |          |      |  |
|                | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)                 | Ast       | mm  |            |            |          | 16    | 510           |            |          |      |  |
|                | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)                 | Ast       | mm  |            | 18         | 330      |       |               | 1          | 810      |      |  |
|                | 4.35   | Wenderadius  | Wa        | mm  |            | 1          | 410      |       |               | 1          | 330      |      |  |
| Leistungsdaten | 5.3    | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last                          |           | m/s |            |            |          | 0,1 / | 0,05          |            |          |      |  |

<sup>-</sup> Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

|                | 1.1    | Hersteller (Kurzbezeichnung)                 |           |     |   |          |         | and      | ere (OEN   | ۸)   |           |      |  |  |
|----------------|--------|--|-----------|-----|---|----------|---------|----------|------------|------|-----------|------|--|--|
|                | 1.2    | Typzeichen des Herstellers                   |           |     |   |          |         | А        | M 120p     |      |           |      |  |  |
| Jen            | 1.3    | Antrieb                                      |           |     |   |          |         | Ν        | 1anuell    |      |           |      |  |  |
| eich           | 1.4    | Bedienung                                    |           |     |   |          |         | Ν        | 1anuell    |      |           |      |  |  |
| Kennzeichen    | 1.5    | <br>  Tragfähigkeit/Last                     | Q         | kg  | 2000  |          |         |          |            |      |           |      |  |  |
| Ker            | 1.6    | Lastschwerpunktabstand                       | С         | mm  |   | 48       | 35      |          |            |      | 405       |      |  |  |
|                | 1.9    | Radstand                                     | У         | mm  |   | 99       | 95      |          |            |      | 835       |      |  |  |
|                | 2.1    | <br>  Eigengewicht                           |           | kg  | 7   | 2        |         | 6        | 59         |      | 6         | i5   |  |  |
| Gewichte       | 2.1.1  | Eigengewicht (inkl. Batterie)                |           | kg  | 7   | 2        | 69      | 66       |            |      | -         |      |  |  |
|                | 3.1    | Bereifung                                    |           |     | V-BV  | N-BN     | V-GV    | N-<br>GN | V-BV       | N-BN | V-GV      | N-GN |  |  |
| erk            | 3.2    | Reifengröße, vorn                            |           |     | Ø 200x50  |          |         |          |            |      |           |      |  |  |
| Räder/Fahrwerk | 3.3    | Reifengröße, hinten                          |           |     | Ø         Ø         Ø         Ø         Ø         80x90         Ø         80x65         Ø |          |         |          |            |      |           | 0x90 |  |  |
| der/           | 3.5    | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)    |           |     |   | '        |         |          | 2/2        | '    |           |      |  |  |
| Räc            | 3.6    | Spurweite, vorn                              | b10       | mm  |   |          |         |          | 120        |      |           |      |  |  |
|                | 3.7    | Spurweite, hinten                            | b11       | mm  |   |          |         |          | 520        |      |           |      |  |  |
|                | 4.4    | Hub (h3)                                     | h3        | mm  |   |          |         |          | 120        |      |           |      |  |  |
|                | 4.9    | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14       | mm  |   |          |         |          | 1170       |      |           |      |  |  |
|                | 4.14   | Standhöhe angehoben                          | h12       | mm  |   |          |         |          | 205        |      |           |      |  |  |
| ⊆              | 4.15   | Höhe gesenkt                                 | h13       | mm  |   |          |         |          | 85         |      |           |      |  |  |
| nge            | 4.19   | Gesamtlänge                                  | l1        | mm  |   | 130      | 05      |          |            |      | 1145      |      |  |  |
| sssu           | 4.21.1 | Gesamtbreite                                 | b1        | mm  |   |          |         |          | 680        |      |           |      |  |  |
| ndabmessungen  | 4.22   | Gabelzinkenmaße                              | s/<br>e/l | mm  |   | 51 x 160 | 0 x 970 |          |            | 51 x | 160 x 810 |      |  |  |
| Grund          | 4.25   | Gabelaußenabstand                            | b5        | mm  |   |          |         |          | 680        |      |           |      |  |  |
| Ū              | 4.32   | Bodenfreiheit Mitte Radstand                 | m2        | mm  |   |          |         |          | 34         |      |           |      |  |  |
|                | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)   | Ast       | mm  |   |          |         |          | 1610       |      |           |      |  |  |
|                | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)   | Ast       | mm  |   |          |         |          | 1810       |      |           |      |  |  |
|                | 4.35   | Wenderadius                                  | Wa        | mm  |   | 116      | 50      |          |            | :    | 1000      |      |  |  |
| Leistungsdaten | 5.3    | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last            |           | m/s |   |          |         | 0,       | 0,1 / 0,05 |      |           |      |  |  |

<sup>-</sup> Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

|                  | 1.1    | Hersteller (Kurzbezeichnung)                 |           |     |            |            |          | ar       | ndere (OE  | EM)        |          |             |
|------------------|--------|--|-----------|-----|------------|------------|----------|----------|------------|------------|----------|-------------|
|                  | 1.2    | Typzeichen des Herstellers                   |           |     |            |            |          |          | AM 120p    | )          |          |             |
| Kennzeichen      | 1.3    | Antrieb                                      |           |     |            |            |          |          | Manuell    |            |          |             |
| zeic             | 1.4    | Bedienung                                    |           |     |            |            |          |          | Manuell    |            |          |             |
| nus              | 1.5    | Tragfähigkeit/Last                           | Q         | kg  |            |            |          |          | 2000       |            |          |             |
| Α̈́              | 1.6    | Lastschwerpunktabstand                       | С         | mm  |            | 610        | O        |          |            |            | 570      |             |
|                  | 1.9    | Radstand                                     | у         | mm  |            | 124        | 5        |          |            |            | 1165     |             |
|                  | 2.1    | Eigengewicht                                 |           | kg  | 7          | 5          |          |          | 72         |            |          | 69          |
|                  | 2.1.1  | Eigengewicht (inkl. Batterie)                |           | kg  | 7          | 5          | 7        | '2       |            |            | -        |             |
| te               | 2.2    | Achslast mit Last vorn/hinten                |           | -   |            |            |          | - / -    |            |            |          | 636 / 1432  |
| Gewichte         | 2.3    | Achslast ohne Last vorn/hinten               |           | -   |            |            |          | - / -    |            |            |          | 21 / 47     |
|                  | 3.1    | Bereifung                                    |           |     | V-BV       | N-BN       | V-<br>GV | N-<br>GN | V-BV       | N-BN       | V-<br>GV | N-GN        |
| erk              | 3.2    | Reifengröße, vorn                            |           |     |            |            |          |          | Ø 200x5    | 0          |          |             |
| Räder/Fahrwerk   | 3.3    | Reifengröße, hinten                          |           |     | Ø<br>80x70 | Ø<br>80x65 | Ø 8      | 0x90     | Ø<br>80x70 | Ø<br>80x65 |          | Ø 80x90     |
| ler/F            | 3.5    | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)    |           |     |            |            |          |          | 2/2        | 1          |          |             |
| Räo              | 3.6    | Spurweite, vorn                              | b10       | mm  |            |            |          |          | 120        |            |          |             |
|                  | 3.7    | Spurweite, hinten                            | b11       | mm  |            |            |          |          | 360        |            |          |             |
|                  | 4.4    | <br>  Hub (h3)                               | h3        | mm  |            |            |          |          | 120        |            |          |             |
|                  | 4.9    | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14       | mm  |            |            |          | 1170     |            |            |          | 1220 / 1170 |
|                  | 4.14   | Standhöhe angehoben                          | h12       | mm  |            |            |          |          | 205        |            |          |             |
|                  | 4.15   | Höhe gesenkt                                 | h13       | mm  |            |            |          |          | 85         |            |          |             |
| Jen              | 4.19   | Gesamtlänge                                  | l1        | mm  |            | 155        | 5        |          |            |            | 1475     |             |
| inno             | 4.20   | Länge einschließlich Gabelrücken             | 12        | mm  |            |            |          | -        |            |            |          | 340         |
| ness             | 4.21.1 | Gesamtbreite                                 | b1        | mm  |            |            |          |          | 520        |            |          |             |
| Grundabmessungen | 4.22   | <br>  Gabelzinkenmaße                        | s/<br>e/l | mm  |            | 51 x 160   | x 1220   |          |            | 51 x       | 160 x 1  | 140         |
| Gru              | 4.25   | Gabelaußenabstand                            | b5        | mm  |            |            |          |          | 520        |            |          |             |
| _                | 4.32   | Bodenfreiheit Mitte Radstand                 | m2        | mm  |            |            |          |          | 34         |            |          |             |
|                  | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)   | Ast       | mm  |            |            |          |          | 1610       |            |          |             |
|                  | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)   | Ast       | mm  |            | 183        | 0        |          |            |            | 1810     |             |
|                  | 4.35   | Wenderadius                                  | Wa        | mm  |            | 141        | .0       |          |            |            | 1330     |             |
| Leistungsdaten   | 5.3    | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last            |           | m/s |            |            |          |          | 0,1 / 0,05 | 5          |          |             |

<sup>-</sup> Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

|  | 1.1    | Hersteller (Kurzbezeichnung)                 |           |    |            |            |          | andere | (OEM)      |            |          |      |
|--|--------|--|-----------|----|------------|------------|----------|--------|------------|------------|----------|------|
|  | 1.2    | Typzeichen des Herstellers                   |           |    |            |            |          | AM     | 120p       |            |          |      |
| en   | 1.3    | Antrieb                                      |           |    |            |            |          | Mar    | nuell      |            |          |      |
| Kennzeichen  | 1.4    | Bedienung                                    |           |    |            |            |          | Mar    | nuell      |            |          |      |
| ınze   | 1.5    | Tragfähigkeit/Last                           | Q         | kg |            |            |          |        | 00         |            |          |      |
| Ker  | 1.6    | Lastschwerpunktabstand                       | С         | mm |            |            | 185      |        |            |            | 105      |      |
|  |        |  |           |    |            |            |          |        |            |            |          |      |
|  | 1.9    | Radstand                                     | У         | mm |            |            | 95       |        |            | 3          | 335      |      |
|  | 2.1    | Eigengewicht                                 |           | kg | 6          | 6          |          | 63     |            |            | 5        | 59   |
| Gewichte   | 2.1.1  | Eigengewicht (inkl. Batterie)                |           | kg | 6          | 6          | 6        | 53     |            |            | -        |      |
|  | 3.1    | Bereifung                                    |           |    | V-BV       | N-BN       | V-GV     | N-GN   | V-BV       | N-BN       | V-GV     | N-GN |
| ~  | 3.2    | Reifengröße, vorn                            |           |    |            |            |          | Ø 20   | 0x50       |            |          | I    |
| Räder/Fahrwerk                                     | 3.3    | Reifengröße, hinten                          |           |    | Ø<br>80x70 | Ø<br>80x65 | Ø 8      | 0x90   | Ø<br>80x70 | Ø<br>80x65 | Ø 8      | 0x90 |
| /Fal   | 3.5    | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)    |           |    |            |            |          | 2.     | /2         |            |          |      |
| äder   | 3.6    | Spurweite, vorn                              | b10       | mm |            |            |          | 12     | 20         |            |          |      |
| ď  | 3.7    | Spurweite, hinten                            | b11       | mm | 360        |            |          |        |            | 335        |          | 360  |
|  | 4.4    | <br>  Hub (h3)                               | h3        | mm |            |            |          | 12     | 20         |            |          |      |
|  | 4.9    | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14       | mm |            |            |          | 11     | 70         |            |          |      |
|  | 4.14   | Standhöhe angehoben                          | h12       | mm |            |            |          | 20     | )5         |            |          |      |
| _  | 4.15   | Höhe gesenkt                                 | h13       | mm |            |            |          | 8      | 5          |            |          |      |
| Jge  | 4.19   | Gesamtlänge                                  | l1        | mm |            | 1          | 305      |        |            | 1          | 145      |      |
| ssui   | 4.21.1 | Gesamtbreite                                 | b1        | mm |            |            |          | 52     | 20         |            |          |      |
| ndabmessungen                                      | 4.22   | Gabelzinkenmaße                              | s/<br>e/l | mm |            | 51 x 16    | 50 x 970 |        |            | 51 x 16    | 60 x 810 |      |
| 'n   | 4.25   | Gabelaußenabstand                            | b5        | mm |            |            |          | 52     | 20         |            |          |      |
| Gru  | 4.32   | Bodenfreiheit Mitte Radstand                 | m2        | mm |            |            |          | 3      | 4          |            |          |      |
|  | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)   | Ast       | mm |            |            |          | 16     | 10         |            |          |      |
|  | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)   | Ast       | mm |            |            |          | 18     | 10         |            |          |      |
|  | 4.35   | Wenderadius                                  | Wa        | mm |            | 1:         | 160      |        |            | 10         | 000      |      |
| 5.3 Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last m/s 0,1/0,05 |        |  |           |    |            |            |          |        |            |            |          |      |

<sup>-</sup> Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

|                | 1.1    | <br>  Hersteller (Kurzbezeichnung)           |           |        |      |          | andere             | (OEM)     |            |            |
|----------------|--------|--|-----------|--------|------|----------|--------------------|-----------|------------|------------|
|                | 1.2    | Typzeichen des Herstellers                   |           |        |      |          | AM                 |           |            |            |
| e<br>L         | 1.3    | Antrieb                                      |           |        |      |          | Man                |           |            |            |
| Kennzeichen    | 1.4    | Bedienung                                    |           |        |      |          | Man                |           |            |            |
| nze            | 1.5    | Tragfähigkeit/Last                           | Q         | kg     |      |          | 200                |           |            |            |
| Ken            | 1.6    | Tragranigker, East                           | c         | mm     |      | 405      |                    | 48        | 15         |            |
|                | 1.0    | Lastscriwer puriktabstand                    |           | 111111 |      | 700      | ,                  | 70        | .5         |            |
|                | 1.9    | Radstand                                     | У         | mm     |      | 835      | 5                  | 99        | 15         |            |
|                | 2.1    | Eigengewicht                                 |           | kg     | 59   | )        |                    | 63        | 6          | 6          |
| Gewichte       | 2.1.1  | Eigengewicht (inkl. Batterie)                |           | kg     | 59   | )        |                    | 63        | 6          | 6          |
|                | 3.1    | Bereifung                                    |           |        | N-GN | V-GV     | N-BN V-BV          | N-GN V-GV | N-BN       | V-BV       |
| ~              | 3.2    | Reifengröße, vorn                            |           |        |      | I        | Ø 200              | 0x50      |            |            |
| Räder/Fahrwerk | 3.3    | Reifengröße, hinten                          |           |        | Ø 80 | x90      | Ø Ø<br>80x65 80x70 | Ø 80x90   | Ø<br>80x65 | Ø<br>80x70 |
| /Fal           | 3.5    | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)    |           |        |      |          | 2/                 | 2         |            | 1          |
| äder           | 3.6    | Spurweite, vorn                              | b10       | mm     |      |          | 12                 | 0         |            |            |
| ~              | 3.7    | <br>  Spurweite, hinten                      | b11       | mm     |      |          | 36                 | 0         |            |            |
|                | 4.4    | Hub (h3)                                     | h3        | mm     |      |          | 12                 | 0         |            |            |
|                | 4.9    | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14       | mm     |      |          | 117                | 70        |            |            |
|                | 4.14   | Standhöhe angehoben                          | h12       | mm     |      |          | 20                 | 0         |            |            |
| _              | 4.15   | Höhe gesenkt                                 | h13       | mm     |      |          | 8                  | 5         |            |            |
| Jge            | 4.19   | Gesamtlänge                                  | l1        | mm     |      | 114      | 5                  | 130       | )5         |            |
| ssui           | 4.21.1 | Gesamtbreite                                 | b1        | mm     |      |          | 52                 | 0         |            |            |
| ndabmessungen  | 4.22   | <br>  Gabelzinkenmaße                        | s/<br>e/l | mm     |      | 51 x 160 | x 810              | 51 x 160  | ) x 970    |            |
| nnc.           | 4.25   | Gabelaußenabstand                            | b5        | mm     |      |          | 52                 | 0         |            |            |
| Gru            | 4.32   | Bodenfreiheit Mitte Radstand                 | m2        | mm     | 34   |          |                    | 38        |            |            |
|                | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)   | Ast       | mm     |      | 1        | 161                | LO        |            |            |
|                | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)   | Ast       | mm     |      |          | 181                | LO        |            |            |
|                | 4.35   | Wenderadius                                  | Wa        | mm     |      | 100      | 0                  | 116       | 50         |            |
| Leistungsdaten | 5.3    | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last            |           | m/s    |      |          | 0,1 /              | 0,05      |            |            |

<sup>-</sup> Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

| 1.1    | Hersteller (Kurzbezeichnung)  |   |  |  |  |                        |                        |                        |   |                        |            |
|--------|---|---|--|--|--|------------------------|------------------------|------------------------|---|------------------------|------------|
|        | Transcence (nares exercismany)  |   |  |  |  | ande                   | re (OE                 | M)                     |   |                        |            |
| 1.2    | Typzeichen des Herstellers  |   |  |  |  | Α                      | M 120                  |                        |   |                        |            |
| 1.3    | Antrieb   |   |  |  |  | М                      | anuell                 |                        |   |                        |            |
| 1.4    | Bedienung   |   |  |  |  | М                      | anuell                 |                        |   |                        |            |
| 1.5    | Tragfähigkeit/Last  | Q   | kg   |  |  | á                      | 2000                   |                        |   |                        |            |
| 1.6    | Lastschwerpunktabstand  | С   | mm   |  | 570  |                        |                        |                        | 6   | 510                    |            |
| 1.9    | Radstand  | У   | mm   |  | 1165   |                        |                        |                        | 1   | 245                    |            |
| 2.1    | Eigengewicht  |   | kg   | 69   |  |                        | 72                     |                        |   | 7                      | 75         |
| 2.1.1  | Eigengewicht (inkl. Batterie)   |   | kg   | 69   |  |                        | 72                     |                        |   | 7                      | 75         |
| 2.2    | Achslast mit Last vorn/hinten   |   | kg   | 636 / 1432   |  | 1                      |                        | - / -                  |   |                        |            |
| 2.3    | Achslast ohne Last vorn/hinten  |   | kg   | 21 / 47  |  |                        |                        | -/-                    |   |                        |            |
| 3.1    | Bereifung   |   |  | N-GN   | V-<br>GV   | N-BN \                 | /-BV                   | N-<br>GN               | V-<br>GV  | N-BN                   | V-BV       |
| 3.2    | Reifengröße, vorn   |   |  |  |  | Ø                      | 200x50                 | )                      |   |                        |            |
| 3.3    | Reifengröße, hinten   |   |  | Ø 80x90  |  | Ø<br>80x65 8           | Ø<br>0x70              | Ø 80x                  | (90   | Ø<br>80x65             | Ø<br>80x90 |
| 3.5    | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)   |   |  |  |  |                        | 2/2                    |                        |   |                        |            |
| 3.6    | Spurweite, vorn   | b10   | mm   |  |  |                        | 120                    |                        |   |                        |            |
| 3.7    | Spurweite, hinten   | b11   | mm   |  |  |                        | 360                    |                        |   |                        |            |
| 4.4    | Hub (h3)  | h3  | mm   |  |  |                        | 120                    |                        |   |                        |            |
| 4.9    | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.  | h14   | mm   |  |  |                        | 1170                   |                        |   |                        |            |
| 4.14   | Standhöhe angehoben   | h12   | mm   |  |  |                        | 200                    |                        |   |                        |            |
| 4.15   | Höhe gesenkt  | h13   | mm   |  |  |                        | 85                     |                        |   |                        |            |
| 4.19   | Gesamtlänge   | l1  | mm   |  | 1475   |                        |                        |                        | 1   | 555                    |            |
| 4.20   | Länge einschließlich Gabelrücken  | 12  | mm   | 340  |  |                        |                        | -                      |   |                        |            |
| 4.21.1 | Gesamtbreite  | b1  | mm   |  |  |                        | 520                    |                        |   |                        |            |
| 4.22   | Gabelzinkenmaße   | s/<br>e/l   | mm   | 51 x   | 160 x  | 1140                   |                        | 5                      | 51 x 16   | 60 x 1220              | )          |
| 4.25   | Gabelaußenabstand   | b5  | mm   |  |  |                        | 520                    |                        |   |                        |            |
| 4.32   | Bodenfreiheit Mitte Radstand  | m2  | mm   |  |  |                        | 38                     |                        |   |                        |            |
| 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)  | Ast   | mm   |  |  |                        | 1610                   |                        |   |                        |            |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)  | Ast   | mm   |  | 1810   |                        |                        |                        | 1   | 830                    |            |
| 4.35   | Wenderadius   | Wa  | mm   |  | 1330   |                        |                        |                        | 1   | 410                    |            |
| 5.3    | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last   |   | m/s  |  |  | 0,1                    | . / 0,05               |                        |   |                        |            |
|        | 1.5<br>1.6<br>1.9<br>2.1<br>2.1.1<br>2.2<br>2.3<br>3.1<br>3.2<br>3.3<br>3.5<br>3.6<br>3.7<br>4.4<br>4.9<br>4.14<br>4.15<br>4.19<br>4.20<br>4.21.1<br>4.22<br>4.25<br>4.32<br>4.34.1<br>4.35 | 1.5 Tragfähigkeit/Last 1.6 Lastschwerpunktabstand 1.9 Radstand 2.1 Eigengewicht 2.1.1 Eigengewicht (inkl. Batterie) 2.2 Achslast mit Last vorn/hinten  2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten  3.1 Bereifung 3.2 Reifengröße, vorn 3.3 Reifengröße, hinten  3.5 Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) 3.6 Spurweite, vorn  3.7 Spurweite, hinten  4.4 Hub (h3) 4.9 Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.  4.14 Standhöhe angehoben  4.15 Höhe gesenkt 4.19 Gesamtlänge 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken 4.21.1 Gesamtbreite  4.22 Gabelzinkenmaße 4.25 Gabelaußenabstand 4.34.1 Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer) 4.34.2 Arbeitsgangbreite (Palette 800×1200 längs) 4.35 Wenderadius | 1.5 Tragfähigkeit/Last 1.6 Lastschwerpunktabstand c 1.9 Radstand y 2.1 Eigengewicht 2.1.1 Eigengewicht (inkl. Batterie) 2.2 Achslast mit Last vorn/hinten  2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten  3.1 Bereifung 3.2 Reifengröße, vorn 3.3 Reifengröße, hinten  3.5 Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) 3.6 Spurweite, vorn b10 3.7 Spurweite, hinten b11  4.4 Hub (h3) h3 4.9 Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. h14 4.14 Standhöhe angehoben h12 4.15 Höhe gesenkt h13 4.19 Gesamtlänge l1 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken l2 4.21.1 Gesamtbreite b1 4.22 Gabelzinkenmaße s/e/l 4.25 Gabelaußenabstand b5 Bodenfreiheit Mitte Radstand m2 4.34.1 Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer) Ast 4.35 Wenderadius was | 1.5 Tragfâhigkeit/Last 1.6 Lastschwerpunktabstand c mm 1.9 Radstand y mm 2.1 Eigengewicht 2.1.1 Eigengewicht (inkl. Batterie) kg 2.2 Achslast mit Last vorn/hinten kg 2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten kg 3.1 Bereifung 3.2 Reifengröße, vorn 3.3 Reifengröße, hinten 3.5 Råder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) 3.6 Spurweite, vorn b10 mm 3.7 Spurweite, hinten b11 mm 4.4 Hub (h3) h3 mm 4.9 Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. h14 mm 4.14 Standhöhe angehoben h12 mm 4.15 Höhe gesenkt h13 mm 4.19 Gesamtlänge II mm 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken I2 mm 4.21.1 Gesamtbreite b1 mm 4.22 Gabelzinkenmaße s/ mm 4.25 Gabelaußenabstand b5 mm 4.35 Bodenfreiheit Mitte Radstand m2 mm 4.34.1 Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer) Ast mm 4.35 Wenderadius Wa mm | 1.5         Tragfähigkeit/Last         Q kg           1.6         Lastschwerpunktabstand         c mm           1.9         Radstand         y mm           2.1         Eigengewicht (inkl. Batterie)         kg 69           2.1.1         Eigengewicht (inkl. Batterie)         kg 69           2.2         Achslast mit Last vorn/hinten         kg 636 / 1432           2.3         Achslast ohne Last vorn/hinten         kg 21 / 47           3.1         Bereifung         N-GN           3.2         Reifengröße, vorn         N-GN           3.5         Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)         Ø 80x90           3.5         Spurweite, vorn         b10 mm           3.7         Spurweite, hinten         b11 mm           4.4         Hub (h3)         h3 mm           4.9         Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.         h14 mm           4.14         Standhöhe angehoben         h12 mm           4.15         Höhe gesenkt         h13 mm           4.19         Gesamtlänge         I1 mm           4.20         Länge einschließlich Gabelrücken         I2 mm         340           4.21         Gesamtbreite         b1 mm         51 x           4.22 | 1.5 Tragfāhigkeit/Last | 1.5 Tragfahigkeit/Last | 1.5 Tragfáhigkeit/Last | 1.5 Tragfähigkeit/Last Q kg 2000  1.6 Lastschwerpunktabstand c mm 570  1.9 Radstand y mm 1165  2.1 Eigengewicht kg 69 72  2.1.1 Eigengewicht (inkl. Batterie) kg 69 72  2.2 Achslast mit Last vorn/hinten kg 636 / 1432 - /-  2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten kg 21 / 47 - /-  2.4 Achslast ohne Last vorn/hinten kg 21 / 47 - /-  3.5 Reifengröße, vorn 0 0 80x90 0 0 0 0 0 80x50 80x70 0 80x  3.5 Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) 2/2  3.6 Spurweite, vorn b10 mm 120  3.7 Spurweite, hinten b11 mm 360  4.4 Hub (h3) h3 mm 120  4.4 Hub (h3) h3 mm 120  4.5 Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. h14 mm 1170  4.14 Standhöhe angehoben h12 mm 200  4.15 Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. h14 mm 1475  4.19 Gesamtlänge 11 mm 1475  4.20 Länge einschließlich Gabelrücken 12 mm 340 - 0  4.21 Gesamtbreite b1 mm 520  4.22 Gabelzinkenmaße 5/ mm 51 x 160 x 1140 5 5  4.25 Gabelaußenabstand 55 mm 520  4.36 Wenderadius Wa mm 1810  4.37 Wenderadius Wa mm 1810  4.38 Wenderadius Wa mm 1810  4.39 Wenderadius Wa mm 1810  4.30 Wenderadius Wa mm 1810  4.30 Wenderadius Wa mm 1330 | 1.5 Tragfähigkeit/Last | 1.5        |

<sup>-</sup> Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

|                | 1.1    | Hersteller (Kurzbezeichnung)                 |           |     |       |          |            | andere     | (OFM) |          |            |            |
|----------------|--------|--|-----------|-----|-------|----------|------------|------------|-------|----------|------------|------------|
|                |        | -  |           |     |       |          |            | AM         |       |          |            |            |
| <u>_</u>       | 1.2    | Typzeichen des Herstellers                   |           |     |       |          |            |            |       |          |            |            |
| Kennzeichen    | 1.3    | Antrieb                                      |           |     |       |          |            | Man        |       |          |            |            |
| ızei           | 1.4    | Bedienung                                    |           |     |       |          |            |            | nuell |          |            |            |
| enr            | 1.5    | Tragfähigkeit/Last                           | Q         | kg  |       |          |            | 20         | 00    |          |            |            |
| 太              | 1.6    | Lastschwerpunktabstand                       | С         | mm  |       | 405      | 5          |            |       | 48       | 5          |            |
|                | 1.9    | Radstand                                     | у         | mm  |       | 835      | 5          |            |       | 99       | 5          |            |
|                | 2.1    | Eigengewicht                                 |           | kg  | 65    |          |            | (          | 69    |          | 7          | '2         |
| Gewichte       | 2.1.1  | Eigengewicht (inkl. Batterie)                |           | kg  | 65    |          |            |            | 69    |          | 7          | 72         |
|                | 3.1    | Bereifung                                    |           |     | N-GN  | V-GV     | V-BV       | N-BN       | N-GN  | V-GV     | N-BN       | V-BV       |
| ~              | 3.2    | Reifengröße, vorn                            |           |     |       |          |            | Ø 20       | 0x50  |          |            |            |
| Räder/Fahrwerk | 3.3    | Reifengröße, hinten                          |           |     | Ø 80x | 90       | Ø<br>80x70 | Ø<br>80x65 | Ø 80  | )x90     | Ø<br>80x65 | Ø<br>80x70 |
| /Fal           | 3.5    | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)    |           |     |       |          |            | 2/         | /2    |          |            |            |
| der            | 3.6    | Spurweite, vorn                              | b10       | mm  |       |          |            | 12         | 20    |          |            |            |
| 200            | 3.7    | Spurweite, hinten                            | b11       | mm  |       |          |            | 52         | 20    |          |            |            |
|                | 4.4    | <br>  Hub (h3)                               | h3        | mm  |       |          |            | 12         | 20    |          |            |            |
|                | 4.9    | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14       | mm  |       |          |            | 117        | 70    |          |            |            |
|                | 4.14   | Standhöhe angehoben                          | h12       | mm  |       |          |            | 20         | 00    |          |            |            |
| _              | 4.15   | Höhe gesenkt                                 | h13       | mm  |       |          |            | 8          | 5     |          |            |            |
| Jgel           | 4.19   | Gesamtlänge                                  | l1        | mm  |       | 114      | 5          |            |       | 130      | )5         |            |
| ssur           | 4.21.1 | Gesamtbreite                                 | b1        | mm  |       |          |            | 68         | 30    |          |            |            |
| undabmessungen | 4.22   | <br>  Gabelzinkenmaße                        | s/<br>e/l | mm  | Ę     | 51 x 160 | x 810      |            |       | 51 x 160 | x 970      |            |
| oun            | 4.25   | Gabelaußenabstand                            | b5        | mm  |       |          |            | 68         | 30    |          |            |            |
| g              | 4.32   | Bodenfreiheit Mitte Radstand                 | m2        | mm  |       |          |            | 3          | 8     |          |            |            |
|                | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)   | Ast       | mm  |       |          |            | 16         | 10    |          |            |            |
|                | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)   | Ast       | mm  |       |          |            | 18         | 10    |          |            |            |
|                | 4.35   | Wenderadius                                  | Wa        | mm  |       | 100      | 0          |            |       | 116      | 50         |            |
| Leistungsdaten | 5.3    | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last            |           | m/s |       |          |            | 0,1 /      | 0,05  |          |            |            |

<sup>-</sup> Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

|                | 1.1    | Hersteller (Kurzbezeichnung)                 |           |      |      |          |            | andere     | e (OEM) |          |        |            |
|----------------|--------|--|-----------|------|------|----------|------------|------------|---------|----------|--------|------------|
|                | 1.2    | Typzeichen des Herstellers                   |           |      |      |          |            |            | 120     |          |        |            |
| L<br>L         | 1.3    | Antrieb                                      |           |      |      |          |            |            | nuell   |          |        |            |
| Kennzeichen    | 1.4    | Bedienung                                    |           |      |      |          |            |            | nuell   |          |        |            |
| nze            |        | _  |           | l.a. |      |          |            |            |         |          |        |            |
| (en            | 1.5    | Tragfähigkeit/Last                           | Q         | kg   |      |          | 0          | 20         | 000     | C4       | 0      |            |
| <u> </u>       | 1.6    | Lastschwerpunktabstand                       | С         | mm   |      | 57       | 0          |            |         | 61       | 0      |            |
|                | 1.9    | Radstand                                     | У         | mm   |      | 116      | 55         |            |         | 124      | 15     |            |
|                | 2.1    | Eigengewicht                                 |           | kg   | 7    | 5        |            |            | 78      |          |        | 81         |
| Gewichte       | 2.1.1  | Eigengewicht (inkl. Batterie)                |           | kg   | 7    | 5        |            |            | 78      |          |        | 81         |
|                | 3.1    | Bereifung                                    |           |      | N-GN | V-GV     | N-BN       | V-BV       | N-GN    | V-GV     | V-BV   | N-BN       |
| ¥              | 3.2    | Reifengröße, vorn                            |           |      |      |          | 1          | Ø 20       | 00x50   | '        |        |            |
| Räder/Fahrwerk | 3.3    | Reifengröße, hinten                          |           |      | Ø 80 | 0x90     | Ø<br>80x65 | Ø<br>80x70 |         | Ø 80x90  |        | Ø<br>80x65 |
| /Fa            | 3.5    | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)    |           |      |      |          |            | 2          | /2      |          |        |            |
| ädei           | 3.6    | Spurweite, vorn                              | b10       | mm   |      |          |            | 1.         | 20      |          |        |            |
| Œ              | 3.7    | Spurweite, hinten                            | b11       | mm   |      |          |            | 5.         | 20      |          |        |            |
|                | 4.4    | Hub (h3)                                     | h3        | mm   |      |          |            | 1.         | 20      |          |        |            |
|                | 4.9    | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14       | mm   |      |          |            | 11         | .70     |          |        |            |
|                | 4.14   | Standhöhe angehoben                          | h12       | mm   |      |          |            | 2          | 00      |          |        |            |
| ⊆              | 4.15   | Höhe gesenkt                                 | h13       | mm   |      |          |            | 8          | 35      |          |        |            |
| nge            | 4.19   | Gesamtlänge                                  | l1        | mm   |      | 147      | 75         |            |         | 155      | 55     |            |
| ssu            | 4.21.1 | Gesamtbreite                                 | b1        | mm   |      |          |            | 6          | 80      |          |        |            |
| ndabmessungen  | 4.22   | Gabelzinkenmaße                              | s/<br>e/l | mm   |      | 51 x 160 | x 1140     |            |         | 51 x 160 | x 1220 |            |
| Grund          | 4.25   | Gabelaußenabstand                            | b5        | mm   |      |          |            | 6          | 80      |          |        |            |
| Ū              | 4.32   | Bodenfreiheit Mitte Radstand                 | m2        | mm   |      |          |            | 3          | 88      |          |        |            |
|                | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)   | Ast       | mm   |      |          |            | 16         | 510     |          |        |            |
|                | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)   | Ast       | mm   |      | 181      | 10         |            |         | 183      | 30     |            |
|                | 4.35   | Wenderadius                                  | Wa        | mm   |      | 133      | 30         |            |         | 141      | LO     |            |
| Leistungsdaten | 5.3    | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last            |           | m/s  |      |          |            | 0,1 /      | 0,05    |          |        |            |

<sup>-</sup> 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

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

ISO 9001 ISO 14001

