



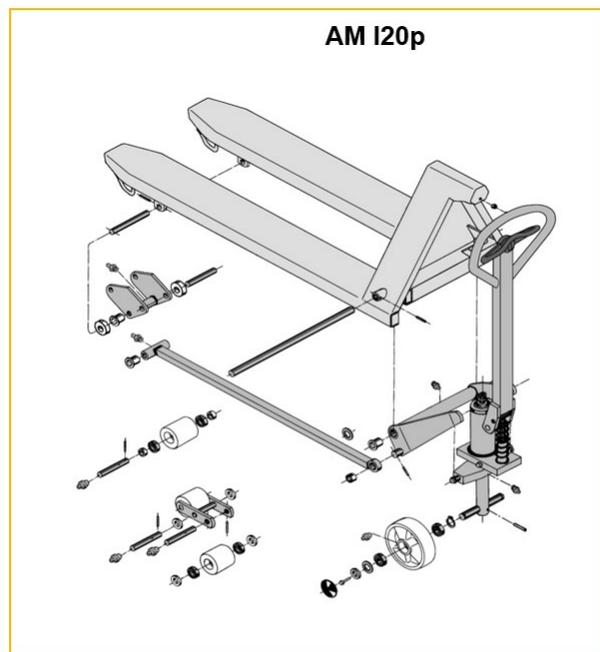
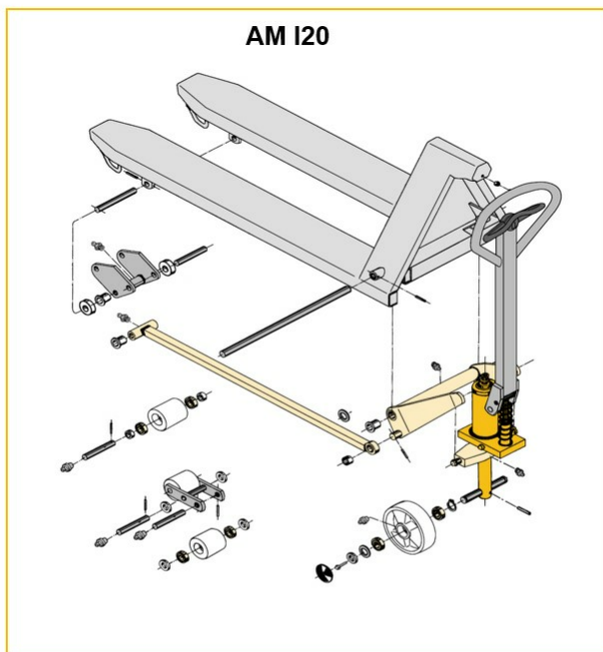
Handgabelhubwagen

AM 120 / 120p

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

JUNGHEINRICH

AM 120 / 120p



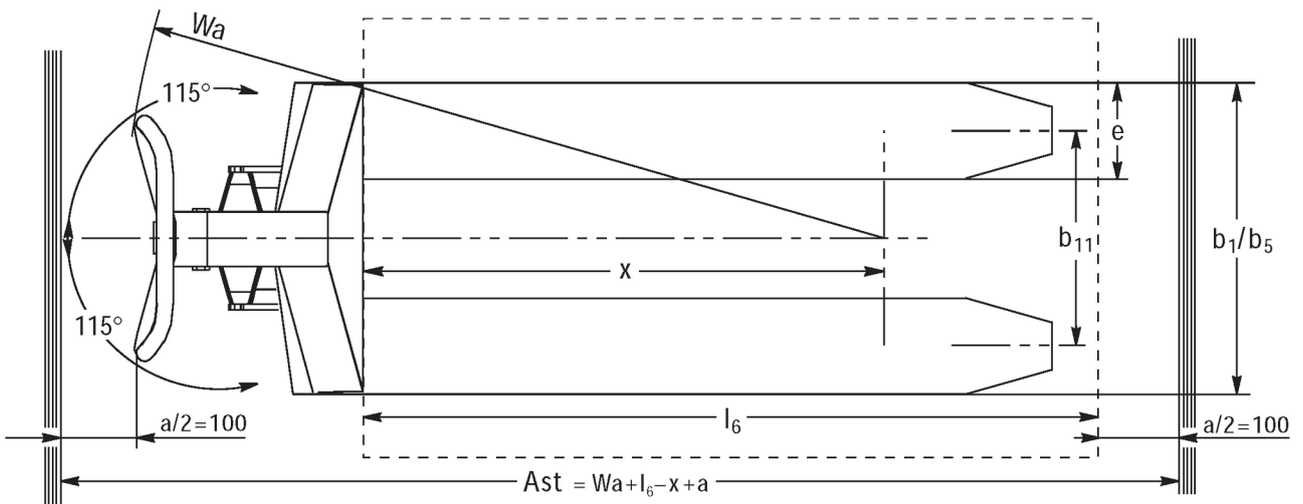
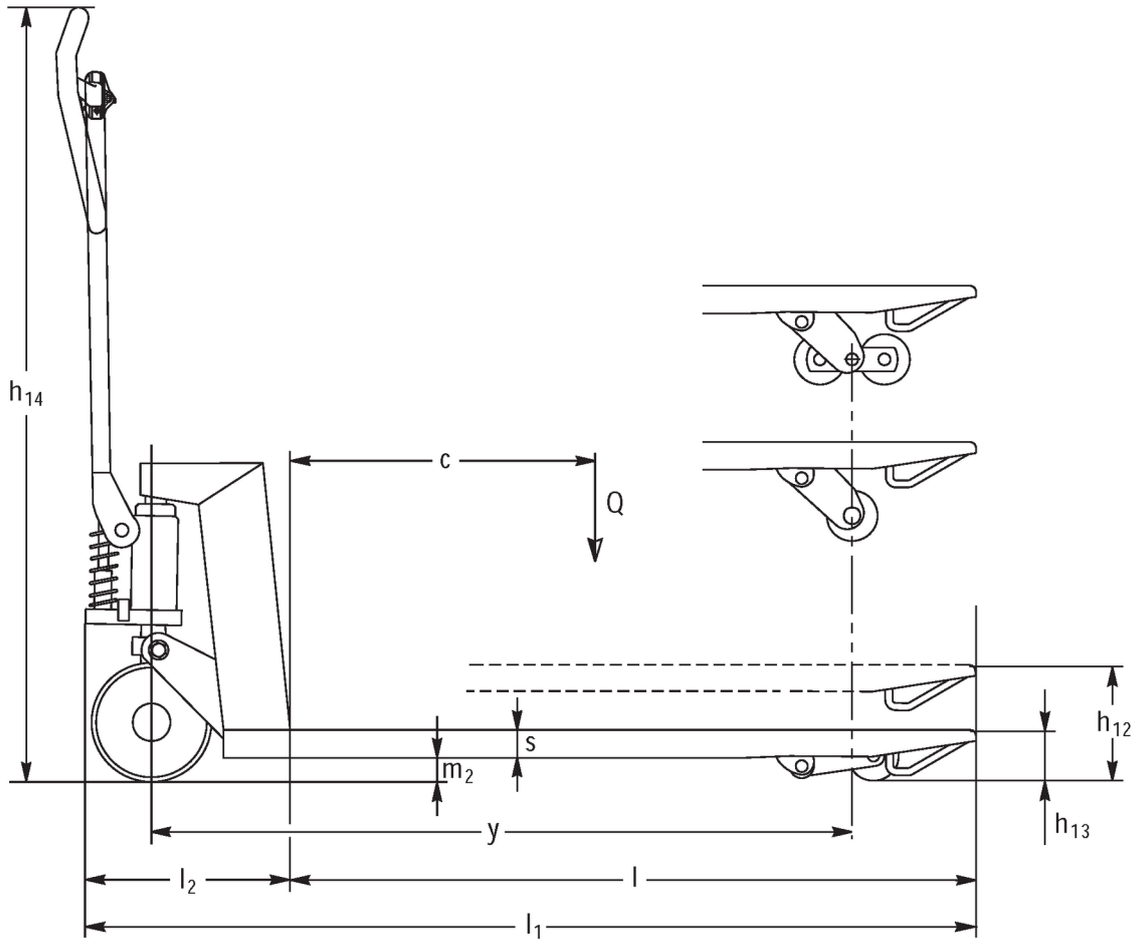
Inox AISI 316 (V4A)

Feuerverzinkt

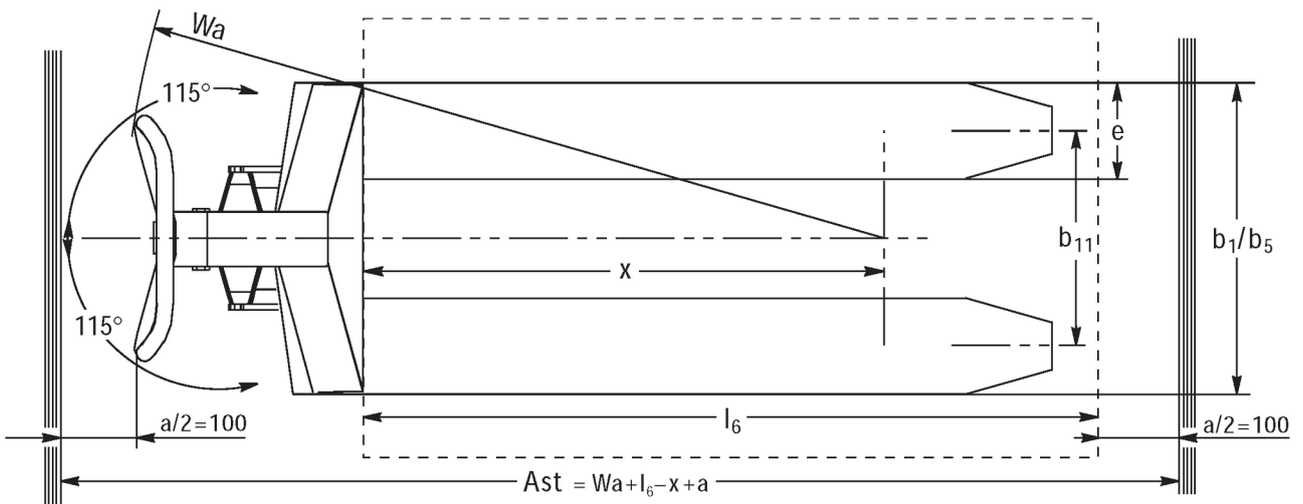
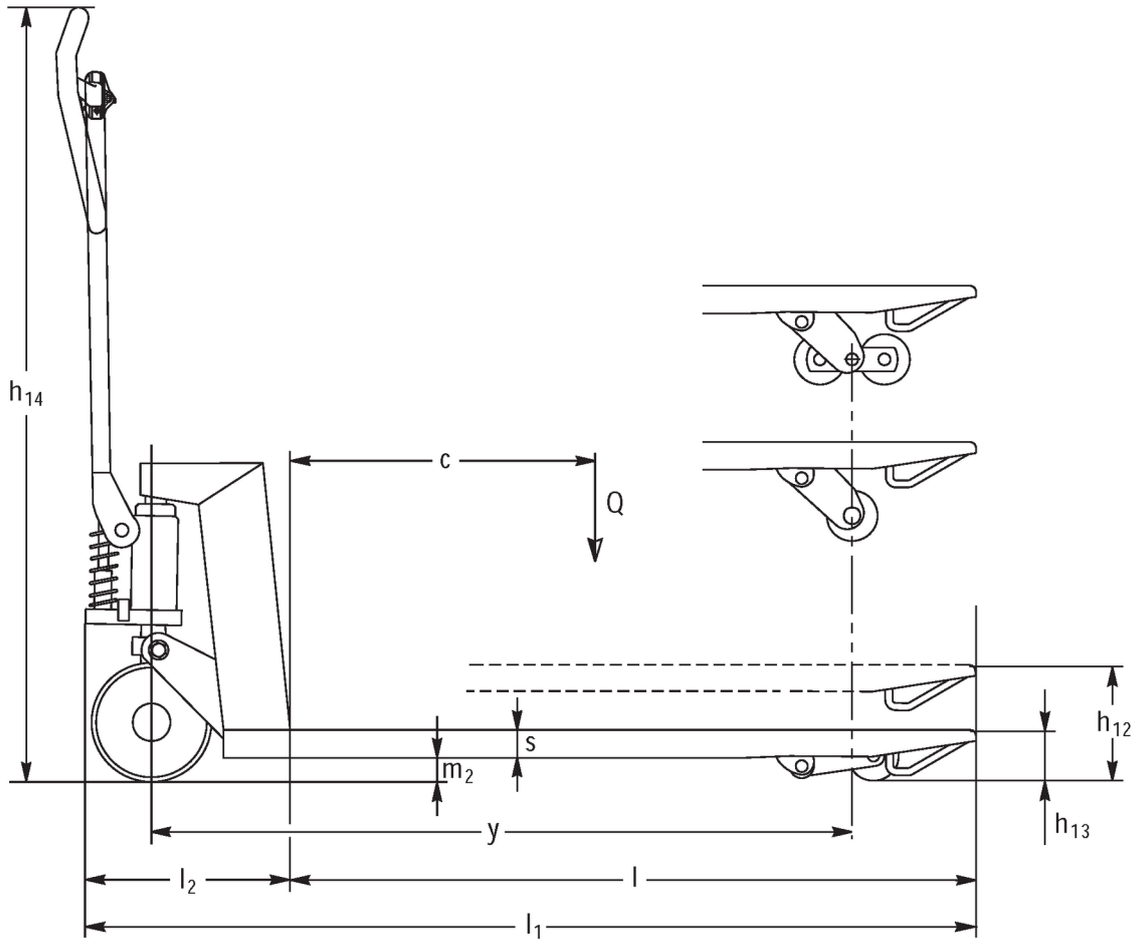
Inox AISI 303/304 (V2A)

Verzinkt und gelb chromatiert

AM l20 / l20p



AM l20 / l20p



VDI-Tabelle

Stand: 11/2024

| | | | | | |
|--|------------------|--|----------|------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 81 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 81 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1555 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1830 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-----|------------------------------|---|----|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |

| | | | | | |
|--|--------|--|----------------|-----|-----------------|
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 81 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 81 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h ₃) | h ₃ | 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 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1555 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1830 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|----------------|-------|---|-----|----|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 78 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |

| | | | | | |
|------------------|----------------|--|-----------------------------------|----|-----------------|
| Grundabmessungen | 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 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1555 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1830 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 |
| | Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s |

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

| | | | | | |
|------------------|--|--|-------|------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 78 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| Grundabmessungen | 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 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1555 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1830 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 | |

| | | | | |
|----------------|--|-----------------------------------|-----|------------|
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0,1 / 0,05 |
| | - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | |

| | | | | | |
|----------------|--|--|----------|----------------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • Jungheinrich | |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | AM I20p | |
| | 1.3 | Antrieb | | Manuell | |
| | 1.4 | Bedienung | | Manuell | |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 78 |
| | - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1475 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0,1 / 0,05 | |
| | - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | |

| | | | | |
|-------------|-----|------------------------------|--|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | Manuell |

| | | | | | |
|------------------|--|--|-------|------|-----------------|
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 78 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| Grundabmessungen | 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 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1475 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|-----|---|---|----|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 75 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | C-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |

| | | | | | |
|------------------|--------|--|-------|-----|-----------------|
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| Grundabmessungen | 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 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1475 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|----------------|-------------------|--|----------|-----|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 75 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1475 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 |
| 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 | |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|------------|
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunkt Abstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 72 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| Grundabmessungen | 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 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1305 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 | |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|----------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 72 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1305 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------|---|----|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 69 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|------|----------------|
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1305 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|----------------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 66 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1305 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 | |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|------------|
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|----------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 69 |
| | | | | | |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1145 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|----------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 69 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1145 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-----|------------------------------|---|----|--------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 65 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|------|----------------|
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1145 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|----|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunkt Abstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 65 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1145 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|------------|
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 75 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 75 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 360 |
| Grundabmessungen | 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 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1555 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1830 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|----------|------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 75 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 75 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 360 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1555 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1830 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------|---|----|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 72 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|------|-----------------|
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1555 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1830 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|----|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 72 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1555 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|------------|
| | 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 | 1830 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 72 |
| | | | | | |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 360 |
| | | | | | |
| Grundabmessungen | 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 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1475 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 |
| | 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 | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|--|--|--|------|-----------------|------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich | |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p | |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell | |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell | |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 | |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 | |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 | |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 72 | |
| | 3.1 | Bereifung | | | N-BN | |
| Räder/Fahrwerk | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 | |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 | |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 | |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 | |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 360 | |
| | Grundabmessungen | 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 | |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1475 | |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 | |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 | |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 | |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 | |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 | |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 | | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 | |
| | - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-----|------------------------------|---|----|--------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 69 |
| | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |

| | | | | | |
|------------------|-------------|--|-------|------|-----------------|
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| Grundabmessungen | 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 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1475 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|----------------|------------------|--|----------|----|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 69 |
| | 2.2 | Achslast mit Last vorn/hinten | | kg | 636 / 1432 |
| | 2.3 | Achslast ohne Last vorn/hinten | | kg | 21 / 47 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 4.9 | | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14 | mm | 1220 / 1170 |
| 4.14 | | Standhöhe angehoben | h12 | mm | 205 |
| 4.15 | | Höhe gesenkt | h13 | mm | 85 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1475 |
| 4.20 | | Länge einschließlich Gabelrücken | l2 | mm | 340 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|------------|
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 66 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 66 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 360 |
| Grundabmessungen | 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 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1305 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|----------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 66 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 66 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 360 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1305 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------|---|----|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 63 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 63 |

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|------|----------------|
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1305 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|----|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 63 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 63 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1305 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|------------|
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 63 |
| | | | | | |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 335 |
| | | | | | |
| Grundabmessungen | 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 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1145 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|----------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 63 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 335 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1145 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-----|------------------------------|---|----|--------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 59 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|------|----------------|
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 335 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1145 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 34 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|----|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20p |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 59 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.19 | | Gesamtlänge | l1 | mm | 1145 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|------------|
| | 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 | 1810 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 59 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 59 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| Grundabmessungen | 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 | 1145 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| | 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 | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|----------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 59 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 59 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1145 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------|---|----|--------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 63 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 63 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|------|----------------|
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 360 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1145 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|----|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 63 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 63 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 360 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1145 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|------------|
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 63 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 63 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| Grundabmessungen | 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 | 1305 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|----------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 63 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 63 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1305 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------|---|----|--------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 66 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 66 |

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|------|----------------|
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 360 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1305 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|----|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 66 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 66 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 360 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1305 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|------------|
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|----------|------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | 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 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.20 | | Länge einschließlich Gabelrücken | l2 | mm | 340 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|----------|------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 69 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------|---|----|--------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 72 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|------|-----------------|
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 360 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|-----------------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 72 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 360 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 | |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|------------|
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 72 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| Grundabmessungen | 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 | 1555 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1830 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|----------|------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 72 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1555 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1830 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------|---|----|--------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 75 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 75 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|------|-----------------|
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 360 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1555 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 520 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 520 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1830 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|----|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 75 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 75 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 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 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1555 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 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 | 1830 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 65 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 65 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| Grundabmessungen | 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 | 1145 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 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 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|----------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 65 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 65 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1145 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------|---|----|--------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 69 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|------|----------------|
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1145 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|----|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 405 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 835 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 69 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1145 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 810 |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|------------|
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1000 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 69 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| Grundabmessungen | 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 | 1305 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|----------|------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 69 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 69 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1305 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------|---|----|--------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 72 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|------|----------------|
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1305 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|----------------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 485 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 995 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 72 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 72 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1305 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 970 | |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|------------|
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1160 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 75 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 75 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| Grundabmessungen | 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 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|----------|------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 75 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 75 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------|---|----|--------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | • | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 78 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|------|-----------------|
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|-----------------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 570 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1165 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 78 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x70 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1140 | |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|------------|
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1810 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1330 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 78 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-GN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| Grundabmessungen | 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 | 1555 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1830 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|----------|------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 78 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-GV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1555 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1830 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------|---|----|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 78 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 78 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|------|-----------------|
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | V-BV |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x90 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1555 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 |
| 4.25 | | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| 4.32 | | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 38 |
| 4.34.1 | | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 1610 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1830 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |

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

| | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----------|-----------------|----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | • Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AM I20 |
| | 1.3 | Antrieb | | | Manuell |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 610 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1245 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 81 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 81 |
| Räder/ Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 80x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 120 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 520 |
| | Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm |
| 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 | 1555 |
| 4.21.1 | | Gesamtbreite | b1 | mm | 680 |
| 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 51 x 160 x 1220 | |

| | | | | | |
|---|--------|--|-----|-----|------------|
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 680 |
| | 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 | 1830 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1410 |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,1 / 0,05 |
| <p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p> | | | | | |

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Friedrich-Ebert-Damm 129

22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858*

*Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de
www.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**