



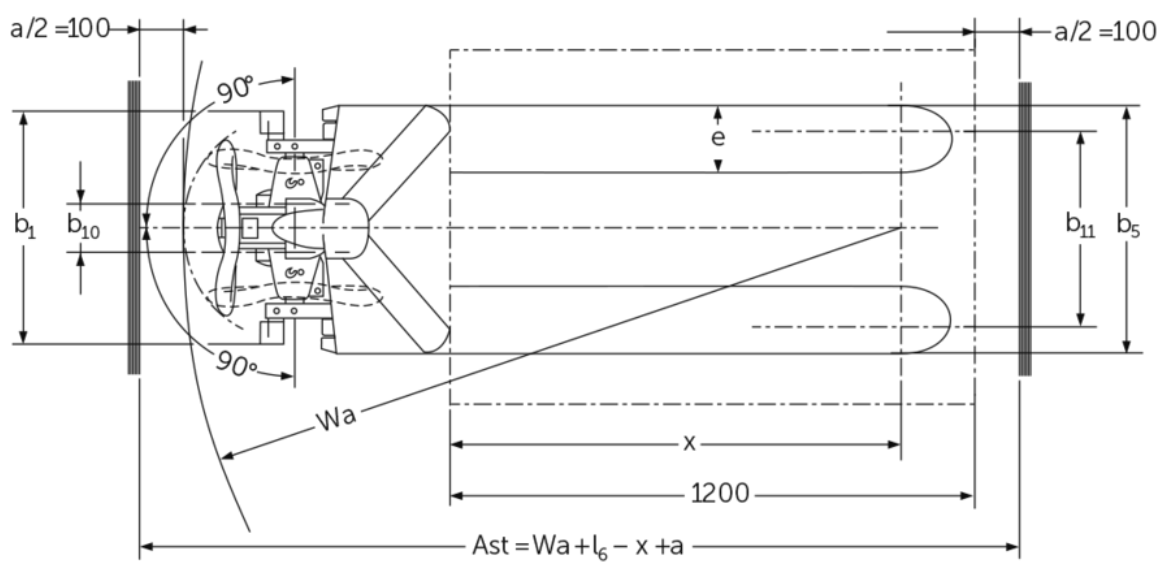
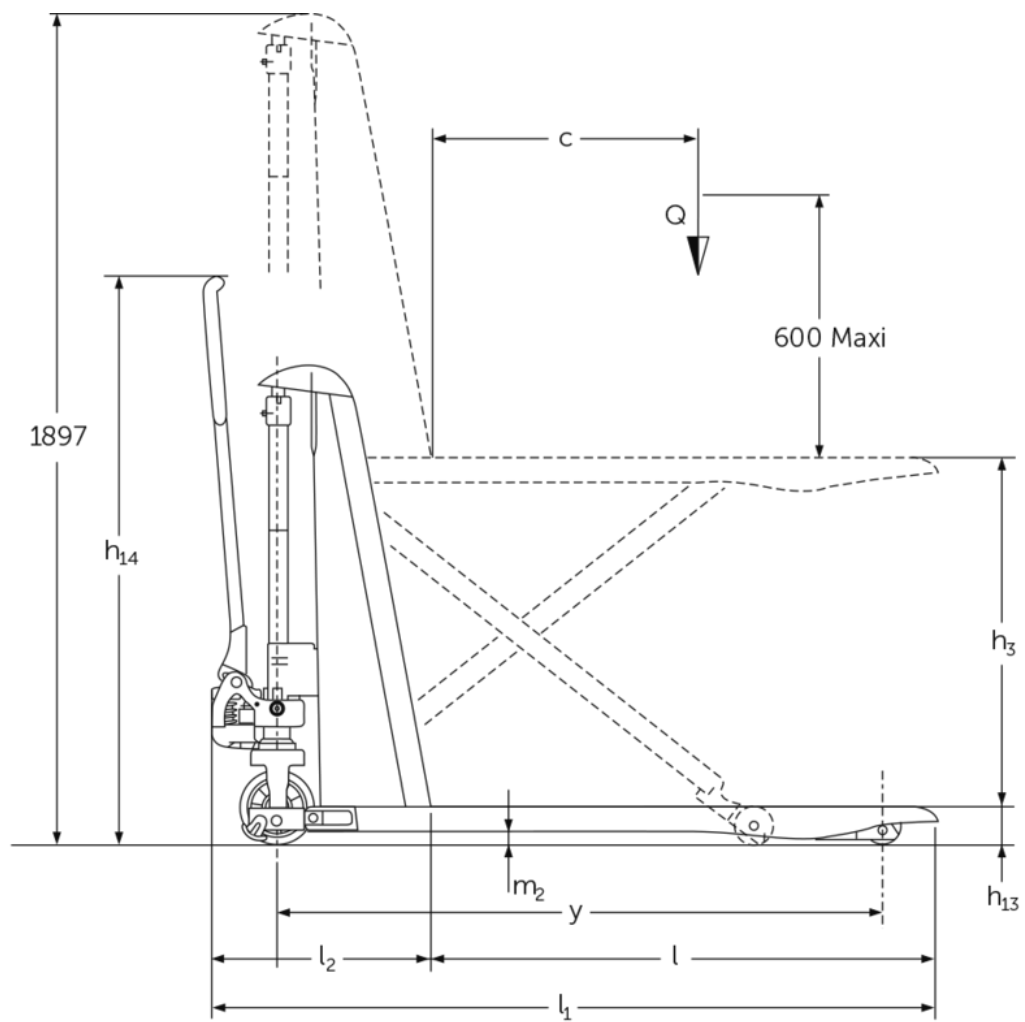
Scheren-Handgabelhubwagen

AMX 10 / 10e

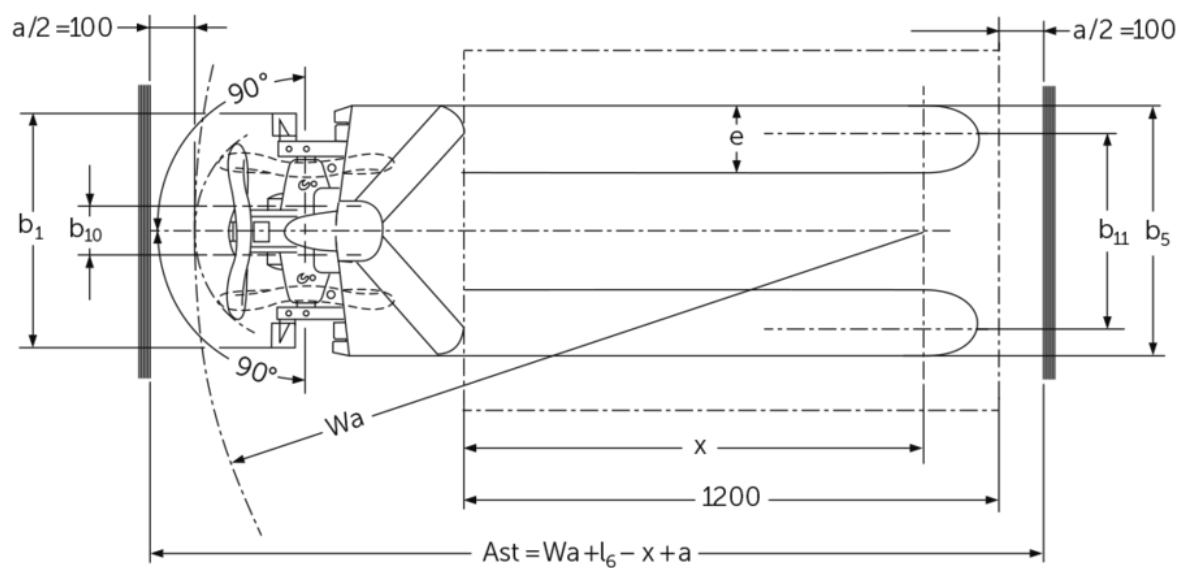
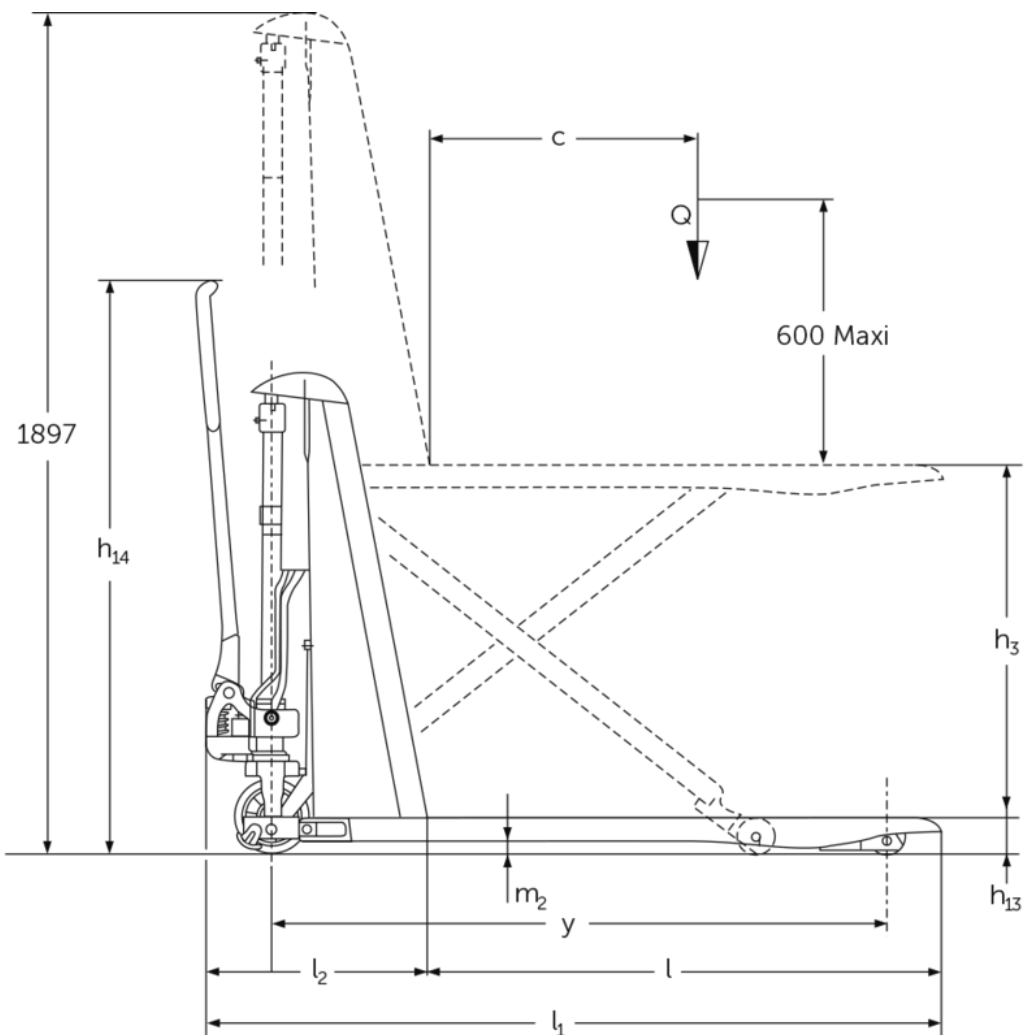
Hubhöhe: 714 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

JUNGHEINRICH

AMX 10 / 10e



AMX 115 / 115p



AMX l15e / l15ep

VDI-Tabelle

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--|--------------|--------------------|------------|------|--------|-----------------|---------------|--|--|--|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | andere (OEM) | | | | | | | | |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | AMX 10e | | | AMX 10 | | | | | |
| | 1.3 | Antrieb | | Elektro | Manuell | | | | | | | |
| | 1.4 | Bedienung | | Manuell | | | | | | | | |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q kg | 1000 | | | | | | | | |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c mm | 600 | | | | | | | | |
| | 1.9 | Radstand | y mm | 1383 | - | | | 1383 | - | | | |
| | 2.1 | Eigengewicht | kg | 195 | | | 157 | | | | | |
| | 2.2 | Achslast mit Last vorn/hinten | kg | 443 / 752 | - / - | | | 406 / 751 | - / - | | | |
| Gewichte | 2.3 | Achslast ohne Last vorn/hinten | kg | 136 / 59 | - / - | | | 101 / 56 | - / - | | | |
| | 3.1 | Bereifung | | C-GN | N-GN | V-GV | N-GN | C-GN | V-GV | | | |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | Ø 170 x 50 | - | | | Ø 170 x 50 | - | | | |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | Ø 82 x 62 | - | | | Ø 82 x 62 | - | | | |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | 2/2 | - | | | 2/2 | - | | | |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 mm | 109 | - | | | 109 | - | | | |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 mm | 440 | - | | | 440 | - | | | |
| | 4.4 | Hub (h3) | h3 mm | 714 | | | | | | | | |
| | 4.5 | Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) | h4 mm | 1897 | - | | | 1897 | - | | | |
| Grundabmessungen | 4.9 | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14 mm | 1299 | - | | | 1299 | - | | | |
| | 4.15 | Höhe gesenkt | h13 mm | 86 | | | | | | | | |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 mm | 1650 | | | | | | | | |
| | 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | l2 mm | 500 | - | | | 500 | - | | | |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 mm | 560 | 680 | | | 560 | | | | |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/ e/l mm | 53 x 150 x 1150 | 150 x 1150 | | | 53 x 150 x 1150 | 150 x 1150 | | | |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 mm | 560 | 680 | | | 560 | | | | |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 mm | 30 | - | | | 30 | - | | | |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast mm | 2005 | - | | | 2005 | - | | | |
| Leistungsdaten | 4.35 | Wenderadius | Wa mm | - | | | | | | | | |
| | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0,13 / 0,05 | - / - | | | 0,11 / 0,04 | - / - | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-----|--------------------------------|--------|---------|---|
| E-Motor/Elektronik | 6.2 | Hubmotor, Leistung bei S3 | kW | 0,5 | - |
| | 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität | V / Ah | 12 / 70 | - |
| | 6.5 | Batteriegewicht | kg | 24 | - |

- 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) | | andere (OEM) | | |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | AMX 10 | | |
| | 1.3 | Antrieb | | Manuell | | |
| | 1.4 | Bedienung | | Manuell | | |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q kg | 1000 | | |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c mm | 600 | | |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | kg | 157 | | |
| | | | | | | |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | V-GV | N-GN | C-GN |
| | | | | | | V-GV |
| Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 mm | 714 | | |
| | 4.15 | Höhe gesenkt | h13 mm | 86 | | |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 mm | 1650 | | |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 mm | 560 | 680 | |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l mm | 150 x 1150 | | |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 mm | 560 | 680 | |

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

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG
Friedrich-Ebert-Damm 129
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*
*Deutschlandweit kostenlos
info@jungheinrich.de

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.
ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen
den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



JUNGHEINRICH