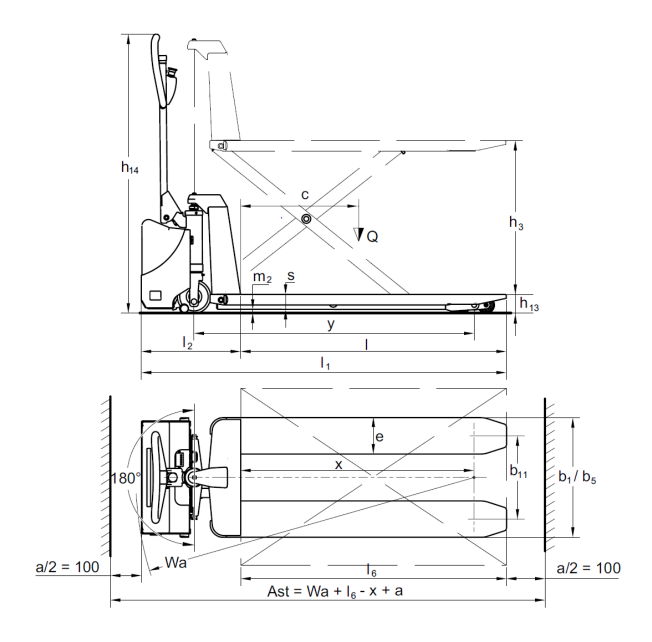


Handgabelhubwagen AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

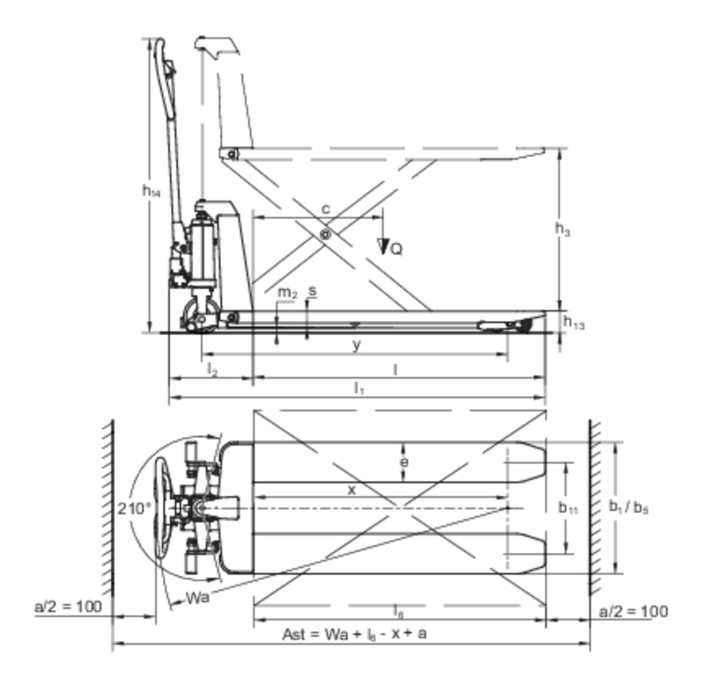
Hubhöhe: 710 mm / Tragfähigkeit: 1500 kg



AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



Stand: 12/2024

| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | Jungheinrich | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|-----------|--------|---------------------|-----------|------|---------------------|-------------|-------|------|-------|--|
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | AMX I15e | | AMX | 15ep | AMX | (I15 | AMX | (115p | |
| | 1.3 | Antrieb | | | | Manuell | | | | | | | |
| | 1.4 | Bedienung | | | Manuell | | | | | | | | |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 1500 | | | | | | | | |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | С | mm | 600 | | | | | | | | |
| | 1.9 | Radstand | У | mm | 1255 | | | | | | | | |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 132 125 | | | | | | | | |
| | 2.2 | Achslast mit Last vorn/hinten | | kg | 753 / 357 753 / 387 | | | 720 / 358 750 / 358 | | | | | |
| | 2.3 | Achslast ohne Last vorn/hinten | | kg | 40 / 100 | | | 38 / 70 | | | | | |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | N-BN | V-BV | N-BN | V-BV | N-BN | V-BV | N-BN | V-B | |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 150x45 | | | | | | | | |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 75x68 | | | | | | | | |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/4 | | | | | | | | |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 145 | | | | | | | | |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 440 | | | | | | | | |
| Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm | 710 | | | | | | | | |
| | 4.9 | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14 | mm | | 1270 1230 | | | | | | | |
| | 4.15 | Höhe gesenkt | h13 | mm | 85 | | | | | | | | |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1645 | | | | | 1580 | | | |
| | 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | 12 | mm | 445 | | | | 340 | | | | |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 540 | | | | | | | | |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/ e/l | mm | 50 x 163 x 1200 | | | | | | | | |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 540 | | | | | | | | |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | | | | 1 | .9 | | | | |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer) | Ast | mm | | 1690 1630 | | | | | | | |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 1890 | | | | | 1830 | | | |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1540 | | | | 1480 | | | | |
| Leistungsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,07 / 0,05 | | | | 0,15 / 0,09 | | | | |
| E-Motor/ Elektronik | 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität | | V / Ah | | 12 / | 65 | | | | - | | |
| | 6.5 | Batteriegewicht | | kg | | 2 | 1 | | | | - | | |

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

⁻ VDI-Nr. 1.5: Ab einer Hubhöhe von 470 mm reduziert sich die Tragfähigkeit auf 1000 kg.

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.



