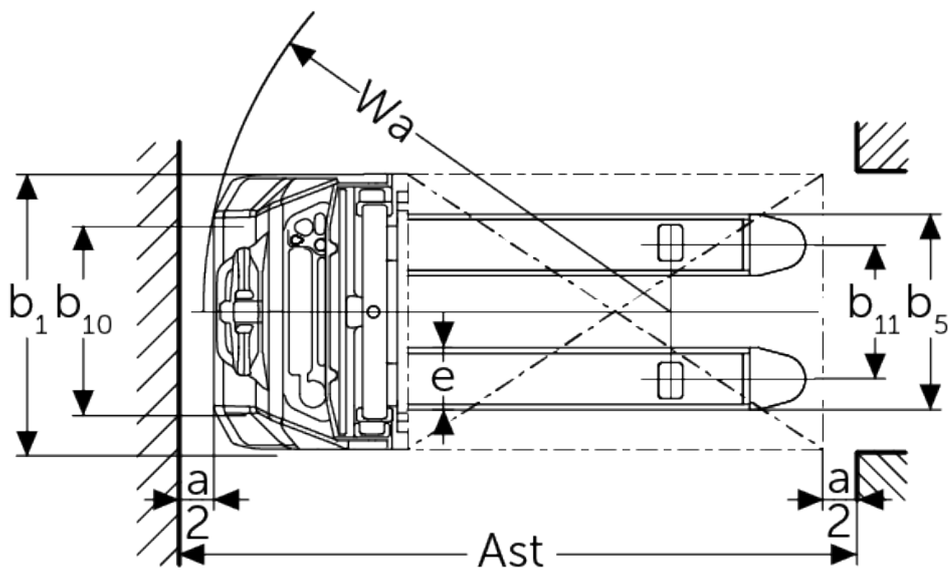
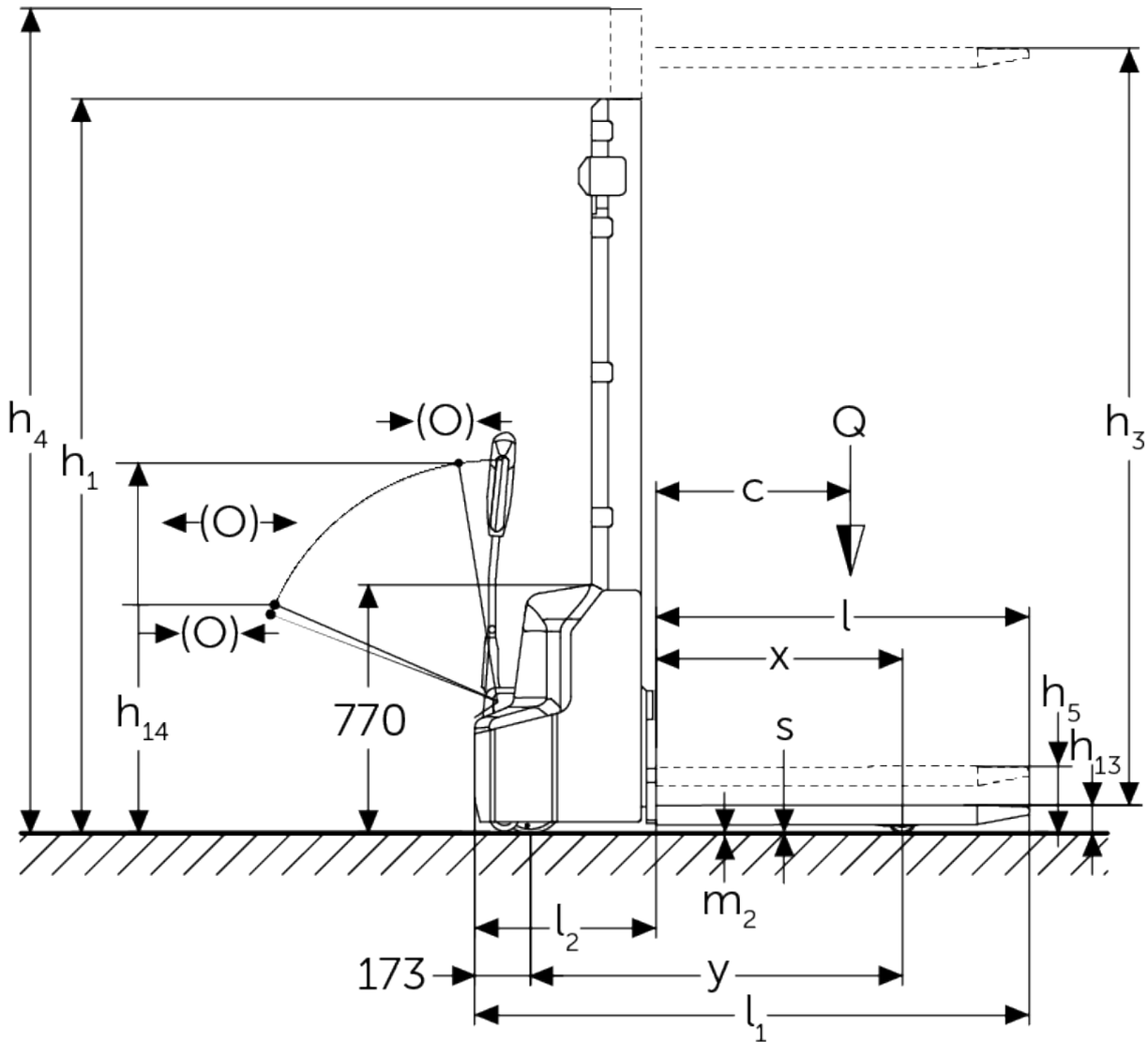




Elektro-Deichselstapler **AMC 12z**

Hubhöhe: 2814-3514 mm / Tragfähigkeit: 1200 kg

AMC 12z



VDI-Tabelle

Stand: 07/2024

| | | | Jungheinrich | |
|--------------------|--|--|-----------------|-------------------|
| | | | AMC 12z (280ZT) | AMC 12z (350ZT) |
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | |
| | 1.3 | Antrieb | | Elektro |
| | 1.4 | Bedienung | | Geh |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q kg | 1200 |
| | 1.5.1 | Nenntragfähigkeit/Last bei Masthub | Q kg | 1200 |
| | 1.5.2 | Nenntragfähigkeit/Last bei Radarmhub | Q kg | 1200 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c mm | 600 |
| | 1.8 | Lastabstand | x mm | 752 |
| 1.9 | Radstand | y mm | 1181 | |
| Gewichte | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | kg | 640 670 |
| | 2.2 | Achslast mit Last vorn/hinten | kg | 670 / 1200 |
| | 2.3 | Achslast ohne Last vorn/hinten | kg | 485 / 185 |
| Räder/Fahrwerk | 3.4 | Zusatzräder | | 100x50 |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 mm | 550 |
| Grundabmessungen | 4.2 | Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) | h1 mm | 1970 2320 |
| | 4.4 | Hub (h3) | h3 mm | 2814 3514 |
| | 4.5 | Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) | h4 mm | 3377 4077 |
| | 4.6 | Initialhub | h5 mm | 120 |
| | 4.9 | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14 mm | 710 / 1150 |
| | 4.15 | Höhe gesenkt | h13 mm | 86 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 mm | 1752 |
| | 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | l2 mm | 602 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 mm | 800 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l mm | 60 x 180 x 1150 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 mm | 570 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 mm | 24 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast mm | 2234 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast mm | 2185 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa mm | 1384 | |
| Leistungsdaten | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | km/h | 4,2 / 4,5 |
| | 5.2 | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0,11 / 0,16 |
| | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0,13 / 0,11 |
| | 5.7 | Steigfähigkeit mit/ohne Last | % | 5 / 10 |
| | 5.10 | Betriebsbremse | | elektromagnetisch |
| E-Motor/Elektronik | 6.1 | Fahrmotor, Leistung S2 60 min | kW | 0,65 |
| | 6.2 | Hubmotor, Leistung bei S3 | kW | 2,2 |
| | 6.3 | Batterie nach DIN 43531/35/36 | | nein |
| | 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität | V / Ah | 24 / 60 |
| | 6.5 | Batteriegewicht | kg | 19 |
| | 6.6 | Energieverbrauch nach VDI-Zyklus | kWh/h | 0,66 |

| | | | | |
|-----------|------|--|--------|-----------|
| Sonstiges | 8.1 | Art der Fahrsteuerung | | Impuls/DC |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr | dB (A) | 70 |

- 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
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**