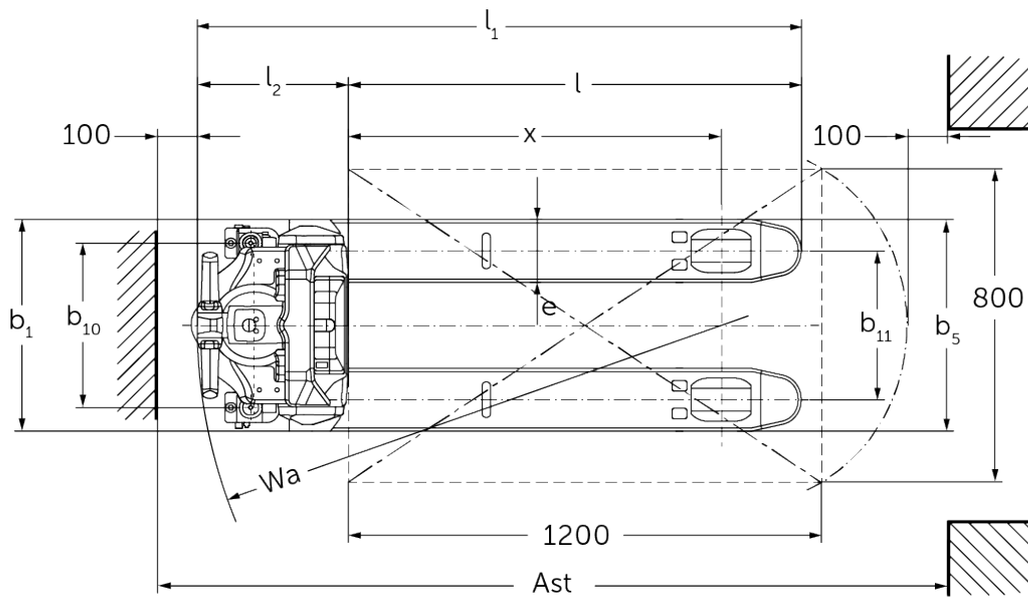
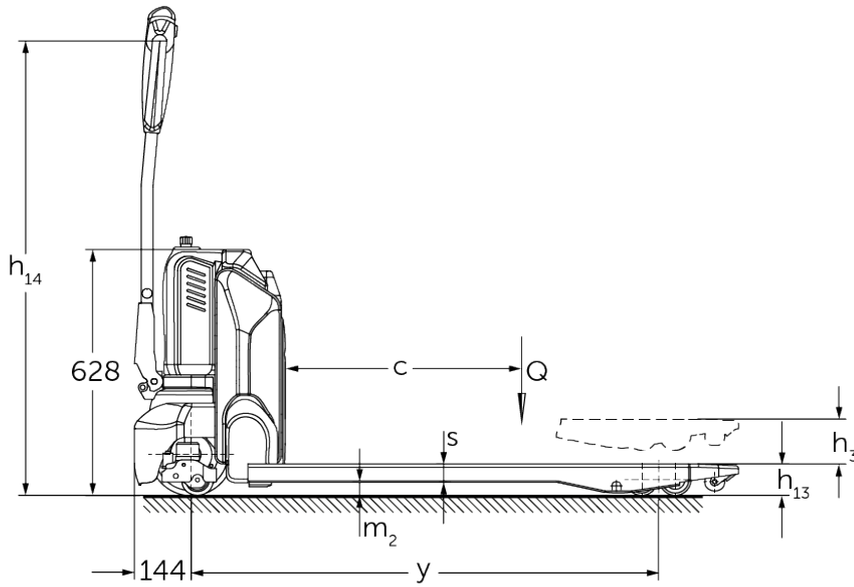




Elektro-Deichselhubwagen **AME 16**

Hubhöhe: 115 mm / Tragfähigkeit: 1600 kg

AME 16



VDI-Tabelle

Stand: 07/2024

| | | | Jungheinrich | | | |
|--------------------|-------------|----------------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|------------|
| | | | AME 16 (540x1000) | AME 16 (540x1150) | AME 16 (685x1150) | |
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | | |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | | |
| | 1.3 | Antrieb | | Elektro | | |
| | 1.4 | Bedienung | | Geh | | |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q kg | 1600 | | |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c mm | 600 | | |
| | 1.8 | Lastabstand | x mm | 801 | 951 | |
| | 1.9 | Radstand | y mm | 1039 | 1189 | |
| | Gewichte | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | kg | 145 | 149 |
| 2.2 | | Achslast mit Last vorn/hinten | kg | 680 / 1065 | 682 / 1067 | 682 / 1071 |
| 2.3 | | Achslast ohne Last vorn/hinten | kg | 111 / 34 | 115 / 34 | 119 / 34 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | Polyurethan (PU) | | |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | Ø210 x 70 | | |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | Ø80 x 70 | | |
| | 3.4 | Zusatzräder | | Ø80 x 30 | | |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | 1x +2 / 4 | | |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 mm | 420 | | |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 mm | 380 | 525 | |
| Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 mm | 115 | | |
| | 4.9 | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14 mm | 780 / 1160 | | |
| | 4.15 | Höhe gesenkt | h13 mm | 80 | | |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 mm | 1386 | 1536 | |
| | 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | l2 mm | 386 | | |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 mm | 540 | 685 | |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/ e/l mm | 47 x 160 x 1000 | 47 x 160 x 1150 | |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 mm | 540 | 685 | |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 mm | 33 | | |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast mm | 1856 | 2006 | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa mm | 1186 | 1336 | | |
| Leistungsdaten | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | km/h | 4,8 / 5,2 | | |
| | 5.2 | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0,02 / 0,02 | | |
| | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0,04 / 0,03 | | |
| | 5.8 | Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last | % | 8 / 16 | | |
| | 5.10 | Betriebsbremse | | elektromagnetisch | | |
| E-Motor/Elektronik | 6.1 | Fahrmotor, Leistung S2 60 min | kW | 0,75 | | |
| | 6.2 | Hubmotor, Leistung bei S3 | kW | 0,8 | | |
| | 6.3 | Batterie nach DIN 43531/35/36 | | nein | | |
| | 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität | V / Ah | 48 / 20 | | |
| | 6.5 | Batteriegewicht | kg | 7,5 | | |
| | 6.6 | Energieverbrauch nach VDI-Zyklus | kWh/h | 0,25 | | |
| 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**