



Elektrische meeloop transpallet **AME 16**

Hefhoogte: 115 mm / Draagvermogen: 1600 kg

AME 16



VDI-tabel

Stand: 01/2025

| | | | | | | | |
|---------------------|-----------|--|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------|
| Kenmerken | 1.2 | Typeaanduiding fabrikant | | AME 16 (540 x 1.000) | AME 16 (540 x 1.150) | AME 16 (685 x 1.150) | |
| | 1.3 | Aandrijving | | Elektrisch | | | |
| | 1.4 | Bediening | | Meelopen | | | |
| | 1.5 | Draagvermogen/last | Q kg | 1600 | | | |
| | 1.6 | Lastzwaartepuntafstand | c mm | 600 | | | |
| | 1.8 | Lastafstand | x mm | 801 | 951 | | |
| | 1.9 | Wielbasis | y mm | 1039 | 1189 | | |
| | Gewichten | 2.1.1 | Eigen gewicht (incl. accu) | kg | 145 | 149 | 153 |
| | | 2.2 | Aslast met last voor/achter | kg | 680 / 1065 | 682 / 1067 | 682 / 1071 |
| 2.3 | | Aslast onbelast voor/achter | kg | 111 / 34 | 115 / 34 | 119 / 34 | |
| Wielen/chassis | 3.1 | Banden | | Polyurethaan (PU) | | | |
| | 3.2 | Bandenmaat, voor | | Ø210 x 70 | | | |
| | 3.3 | Bandenmaat, achter | | Ø80 x 70 | | | |
| | 3.4 | Extra wielen | | Ø80 x 30 | | | |
| | 3.5 | Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven) | | 1x +2 / 4 | | | |
| | 3.6 | Spoorbreedte, voor | b10 mm | 420 | | | |
| | 3.7 | Spoorbreedte, achter | b11 mm | 380 | 525 | | |
| Afmetingen | 4.4 | Heffing (h3) | h3 mm | 115 | | | |
| | 4.9 | Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max. | h14 mm | 780 / 1160 | | | |
| | 4.15 | Gedaalde hoogte | h13 mm | 80 | | | |
| | 4.19 | Totale lengte | l1 mm | 1386 | 1536 | | |
| | 4.20 | Lengte inclusief vorkrug | l2 mm | 386 | | | |
| | 4.21.1 | Totale breedte | b1 mm | 540 | 685 | | |
| | 4.22 | Vorkafmetingen | s/ e/l mm | 47 x 160 x 1000 | 47 x 160 x 1150 | | |
| | 4.25 | Maat over de vorken | b5 mm | 540 | 685 | | |
| | 4.32 | Bodemvrijheid midden wielbasis | m2 mm | 33 | | | |
| | 4.34.2 | Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal) | Ast mm | 1856 | 2006 | | |
| | 4.35 | Draaicirkel | Wa mm | 1186 | 1336 | | |
| Prestaties | 5.1 | Rijsnelheid met/zonder belasting | km/u | 4,8 / 5,2 | | | |
| | 5.2 | Hefsnelheid met/zonder belasting | m/s | 0,02 / 0,02 | | | |
| | 5.3 | Daalsnelheid met/zonder belasting | m/s | 0,04 / 0,03 | | | |
| | 5.8 | Max. hellingsgraad met/zonder belasting | % | 8 / 16 | | | |
| | 5.10 | Rem | | elektromagnetisch | | | |
| E-motor/elektronica | 6.1 | Tractiemotor, vermogen S2 60 min | kW | 0,75 | | | |
| | 6.2 | Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15% | kW | 0,8 | | | |
| | 6.3 | Accu volgens DIN 43531/35/36 | | neen | | | |
| | 6.4 | Accuspanning/nominaal vermogen | V / Ah | 48 / 20 | | | |
| | 6.5 | Accugewicht | kg | 7,5 | | | |
| | 6.6 | Energieverbruik volgens VDI-cyclus | kWh/u | 0,25 | | | |
| Overig | 8.1 | Type rijregeling | | Impuls/DC | | | |
| | 10.7 | Geluidsdrukniveau volgens EN12053, stuurbuis | dB (A) | 70 | | | |

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tel. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**