



Transpallet elettrico a timone **AME 16**

Altezza di sollevamento: 115 mm / Portata: 1600 kg

AME 16

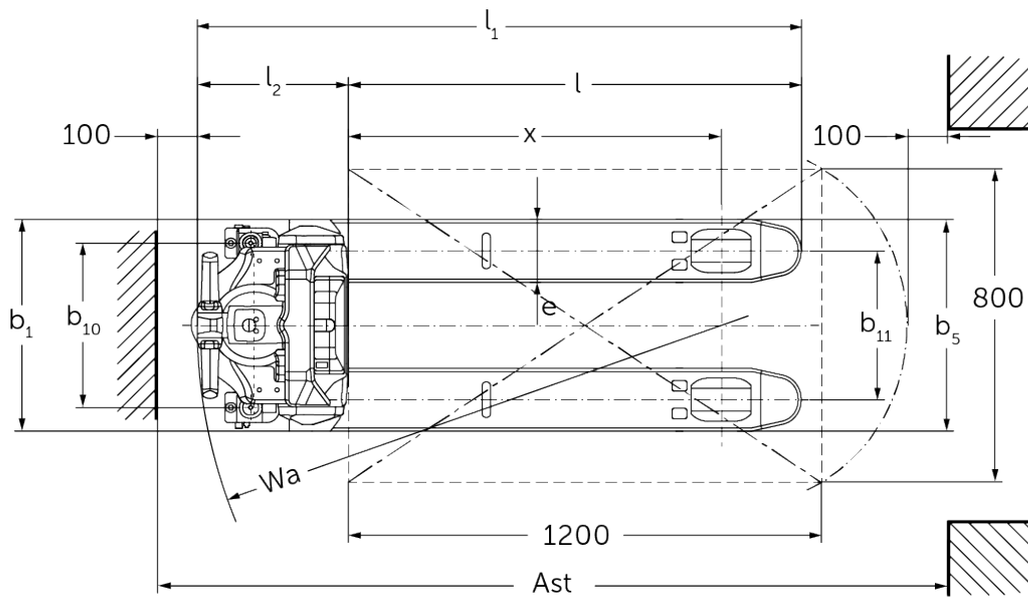
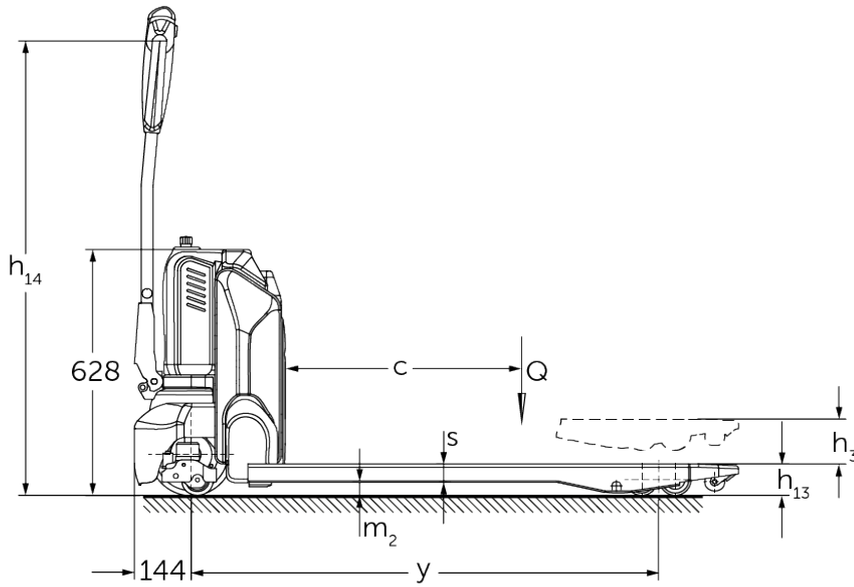


Tabella VDI

Edizione: 11/2024

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore (sigla) | | Jungheinrich | | |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | AME 16 (540x1.000) | AME 16 (540x1.150) | AME 16 (685x1.150) |
| | 1.3 | Trazione | | Elettrico | | |
| | 1.4 | Uso | | A terra | | |
| | 1.5 | Portata/carico | Q kg | 1600 | | |
| | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | c mm | 600 | | |
| | 1.8 | Distanza del carico | x mm | 801 | 951 | |
| | 1.9 | Interasse ruote | y mm | 1039 | 1189 | |
| | Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | kg | 145 | 149 |
| 2.2 | | Carico sull'asse con carico ant./post. | kg | 680 / 1065 | 682 / 1067 | 682 / 1071 |
| 2.3 | | Carico sull'asse senza carico ant./post. | kg | 111 / 34 | 115 / 34 | 119 / 34 |
| Ruote/telaio | 3.1 | Gommatura | | Poliuretano (PU) | | |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | Ø210 x 70 | | |
| | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | Ø80 x 70 | | |
| | 3.4 | Ruote supplementari | | Ø80 x 30 | | |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | 1x +2 / 4 | | |
| | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 mm | 420 | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 mm | 380 | 525 | |
| Dimensioni di base | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 mm | 115 | | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 mm | 780 / 1160 | | |
| | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 mm | 80 | | |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 mm | 1386 | 1536 | |
| | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | l2 mm | 386 | | |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 mm | 540 | 685 | |
| | 4.22 | Dimensioni forche | s/ e/l mm | 47 x 160 x 1000 | 47 x 160 x 1150 | |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 mm | 540 | 685 | |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 mm | 33 | | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast mm | 1856 | 2006 | |
| 4.35 | Raggio di curvatura | Wa mm | 1186 | 1336 | | |
| Dati sulle prestazioni | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | km/h | 4,8 / 5,2 | | |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | m/s | 0,02 / 0,02 | | |
| | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | m/s | 0,04 / 0,03 | | |
| | 5.8 | Max. pendenza con/senza carico | % | 8 / 16 | | |
| | 5.10 | Freno di servizio | | elettromagnetico | | |
| Motore elettrico/Parte elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW | 0,75 | | |
| | 6.2 | motore di sollevamento, prestazione S3 | kW | 0,8 | | |
| | 6.3 | Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36 | | no | | |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | V / Ah | 48 / 20 | | |
| | 6.5 | Peso batteria | kg | 7,5 | | |
| | 6.6 | Consumo energia secondo ciclo VDI | kWh/h | 0,25 | | |
| Varie | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | | Impulsi/DC | | |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 70 | | |

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,
nonché il nostro centro ricambi di
Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**