



Transpallet elettrico a timone **AME 13**

Altezza di sollevamento: 110 mm / Portata: 1300 kg

AME 13

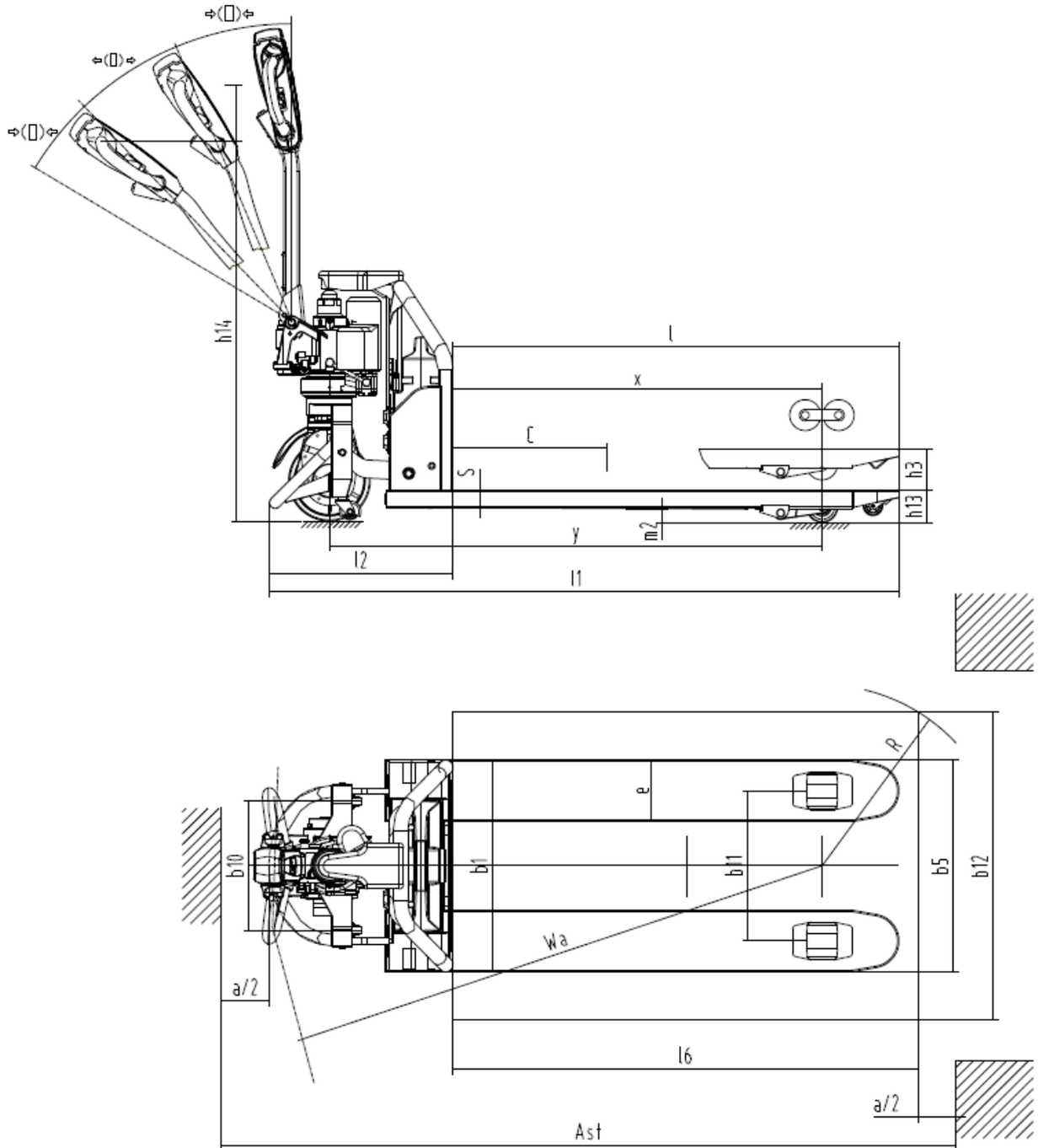


Tabella VDI

Edizione: 12/2022

| | | | | | | | |
|--|------------------------|---|--|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore (sigla) | | Jungheinrich | | | |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | AME 13 | | | |
| | 1.3 | Trazione | | Elettrico | | | |
| | 1.4 | Uso | | A terra | | | |
| | 1.5 | Portata/carico | Q kg | 1300 | | | |
| | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | c mm | 600 | | | |
| | 1.8 | Distanza del carico | x mm | 601 | 951 | 601 | 951 |
| | 1.9 | Interasse ruote | y mm | 919 | 1269 | 1119 | 1269 |
| | Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | kg | 132 | 135 | 137 |
| 2.2 | | Carico sull'asse con carico ant./post. | kg | 509 / 924 | 511 / 924 | 513 / 924 | 514 / 924 |
| 2.3 | | Carico sull'asse senza carico ant./post. | kg | 99 / 33 | 102 / 33 | 104 / 33 | 105 / 33 |
| 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 | | Ø42 x 17 | | | |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | 1x+2/4 | | | |
| | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b ₁₀ mm | 335 | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b ₁₁ mm | 390 | | 525 | |
| Dimensioni di base | 4.4 | Sollevamento (h ₃) | h ₃ mm | 110 | | | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | mm | 635 / 1200 | | | |
| | 4.15 | Altezza forche abbassate | h ₁₃ mm | 80 | | | |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l ₁ mm | 1273 | 1623 | 1473 | 1623 |
| | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | l ₂ mm | 473 | | | |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b ₁ mm | 550 | | 685 | |
| | 4.22 | Dimensioni forche | s/ e/l mm | 45 x 160 x 800 | 45 x 160 x 1150 | 45 x 160 x 1000 | 45 x 160 x 1150 |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b ₅ mm | 550 | | 685 | |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m ₂ mm | 35 | | | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale) | Ast mm | 1994 | 2226 | 2106 | 2226 |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast mm | 1993 | 2095 | | - |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | W _a mm | 1074 | 1424 | 1274 | 1424 |
| | Dati sulle prestazioni | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | km/h | 4,8 / 5 | | |
| 5.2 | | Velocità di sollevamento con/senza carico | m/s | 0,03 / 0,03 | | | |
| 5.8 | | Max. pendenza con/senza carico | % | 5 / 20 | | | |
| 5.10 | | Freno di servizio | | elettromagnetico | | | |
| Motore elettrico/ Parte elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW | 0,65 | | | |
| | 6.2 | motore di sollevamento, prestazione S3 | kW | 0,8 | | | |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | V / Ah | 48 / 20 | | | |
| | 6.5 | Peso batteria | kg | 8,5 | | | |
| Varie | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | | Impulsi/DC | | | |
| | 10.7 | Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore | 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

Certificazione dei Sistemi di Gestione
negli stabilimenti di produzione tedeschi
di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**