



Transpallet elettrico con sollevamento forche per picking ergonomico

EJE C20

Altezza di sollevamento: 662 mm / Portata: 2000 kg

JUNGHEINRICH

EJE C20

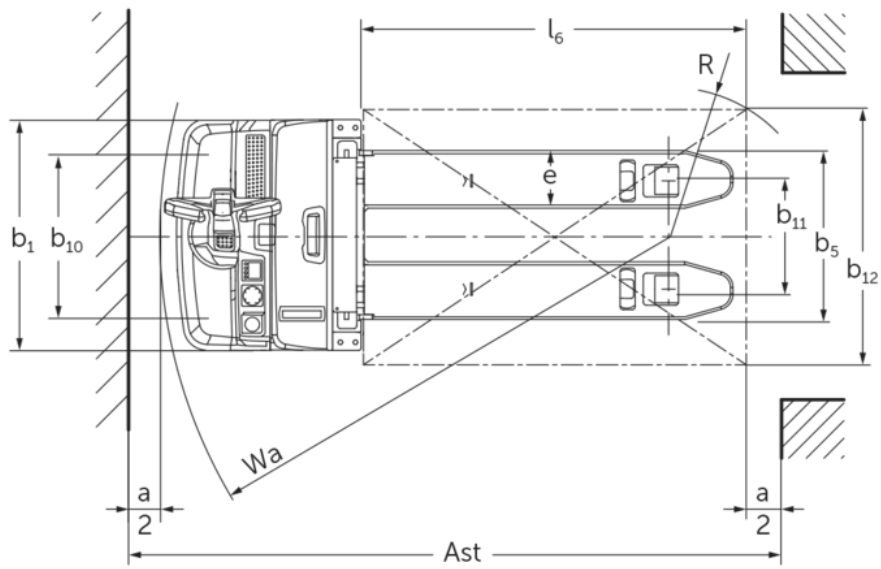
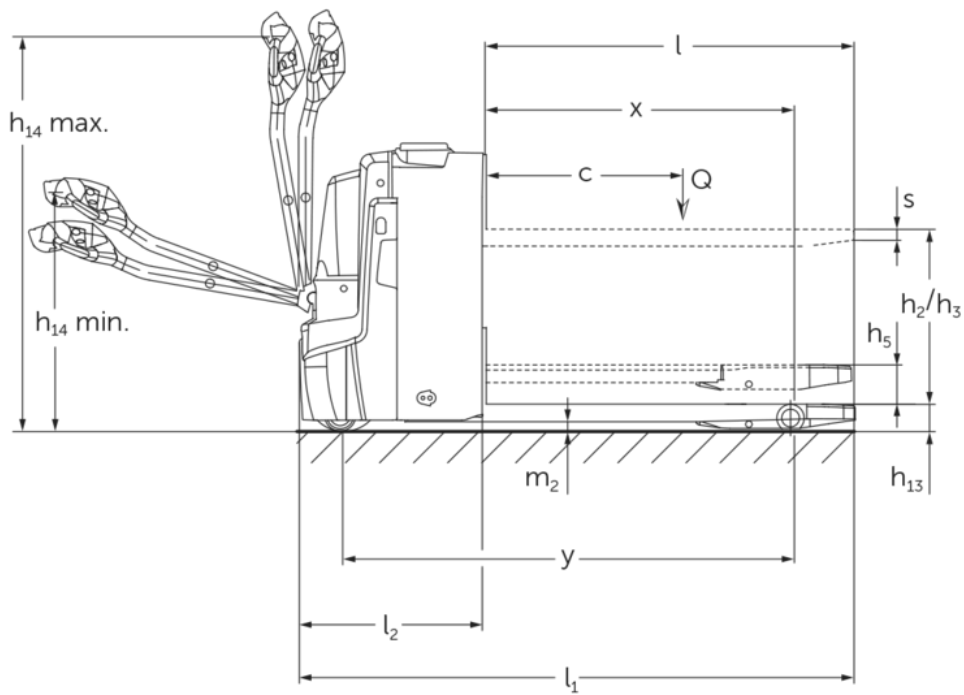


Tabella VDI

| | | | | | |
|--------------------|---------------------|--|-------|------|------------------|
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | EJE C20 |
| | 1.3 | Trazione | | | Elettrico |
| | 1.4 | Uso | | | A terra |
| | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | 2000 |
| | 1.5.1 | Portata nominale/carico con sollevamento montante | Q | kg | 700 |
| | 1.5.2 | Portata nominale/carico con sollevamento razze | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Distanza del carico | x | mm | 893 |
| 1.9 | Interasse ruote | y | mm | 1333 | |
| Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 523 |
| | 2.2 | Carico sull'asse con carico ant./post. | | kg | 800 / 1729 |
| | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | | kg | 390 / 133 |
| Ruote/telaio | 3.1 | Gommatura | | | Poliuretano (PU) |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 230 x 70 |
| | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 85 x 95 |
| | 3.4 | Ruote supplementari | | | Ø 100 x 40 |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | 1x +2/2 oder 4 |
| | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | 510 |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | 338 |
| Dimensioni di base | 4.3 | Alzata libera (h2) | h2 | mm | 540 |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | 540 |
| | 4.6 | Sollevamento iniziale | h5 | mm | 122 |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | 750 / 1237 |
| | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | 90 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | 1734 |
| | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | l2 | mm | 584 |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | 720 |
| | 4.22 | Dimensioni forche | s/e/l | mm | 60 x 180 x 1150 |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | 530 |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | 30 |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale) | Ast | mm | 2322 |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | 2217 |
| 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | 1513 | |
| Prestazioni | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | | km/h | 6 / 6 |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | | m/s | 0,14 / 0,2 |
| | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,14 / 0,2 |
| | 5.8 | Max. pendenza con/senza carico | | % | 8 / 20 |
| | 5.10 | Freno di servizio | | | rigenerativo |

| | | | | |
|------------------------------|-------|--|--------|----------|
| Motore elettrico/elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW | 1,1 |
| | 6.2 | motore di sollevamento, prestazione S3 | kW | 1,2 |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | V / Ah | 24 / 150 |
| | 6.5 | Peso batteria | kg | 151 |
| | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN | kWh/h | 0,31 |
| | 6.6.2 | Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,17 |
| | 6.7 | Resa di movimentazione | t/h | 100 |
| | 6.8.1 | Consumo energetico con produttività max. | kWh/h | 0,63 |
| Varie | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | | AC |
| | 10.7 | Livello di pressione sonora secondo EN12053 | dB (A) | 61 |

- 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.

- Num. VDI 4.34: sistema di carico abbassato: + 24 mm
- Num. VDI 4.33 sistema di carico abbassato: + 49 mm
- Num. VDI 1.8: 1.9: 4.35: sistema di carico abbassato: + 56 mm
- Num. VDI 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1 :4.35: con estrazione laterale della batteria: M con estrazione laterale della batteria = S + 77 mm

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**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.