



Stoccatore elettrico a timone

EJC 010i

Altezza di sollevamento: 2300-3600 mm / Portata: 1000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EJC 010i

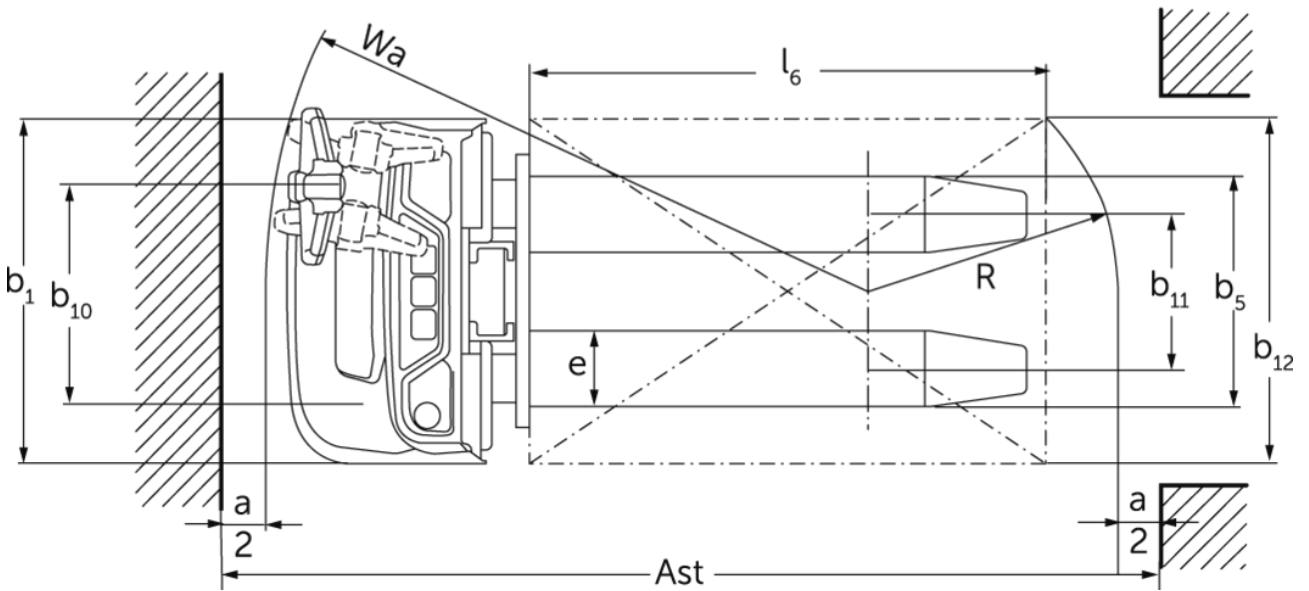


Tabella VDI

| | | Jungheinrich | | | | | | | |
|--------------------|--------|--|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------|------------|------|
| | | EJC 010i (2300ZT) | EJC 010i (2500ZT) | EJC 010i (2900ZT) | EJC 010i (3200ZT) | EJC 010i (3600ZT) | | | |
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | | | | | |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | | | | | |
| | 1.3 | Trazione | Elettrico | | | | | | |
| | 1.4 | Uso | A terra | | | | | | |
| | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | 1000 | | | | |
| | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | c | mm | 600 | | | | |
| | 1.8 | Distanza del carico | x | mm | 707 | | | | |
| | 1.9 | Interasse ruote | y | mm | 1141 | | | | |
| | Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | kg | 601 | 611 | 630 | 645 | 664 |
| 2.2 | | Carico sull'asse con carico ant./post. | kg | 515 / 1086 | 520 / 1091 | 520 / 1100 | 538 / 1107 | 548 / 1116 | |
| 2.3 | | Carico sull'asse senza carico ant./post. | kg | 425 / 176 | 430 / 181 | 440 / 190 | 448 / 197 | 458 / 206 | |
| Ruote/relajo | 3.1 | Gommatura | Poliuretano (PU) | | | | | | |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | Ø210 x 70 | | | | | | |
| | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | ø75x105 | | | | | | |
| | 3.4 | Ruote supplementari | ø140x54 | | | | | | |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | 1x +1 / 2 | | | | | | |
| | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | 507 | | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | 405 | | | | |
| Dimensioni di base | 4.2 | Altezza montante chiuso (h1) | h1 | mm | 1650 | 1750 | 1950 | 2100 | 2300 |
| | 4.3 | Alzata libera (h2) | h2 | mm | 100 | | | | |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | 2300 | 2500 | 2900 | 3200 | 3600 |
| | 4.5 | Altezza montante sfilato (h4) | h4 | mm | 2775 | 2975 | 3375 | 3675 | 4075 |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | 750 / 1260 | | | | |
| | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | 90 | | | | |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | 1754 | | | | |
| | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | l2 | mm | 604 | | | | |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | 800 | | | | |
| | 4.22 | Dimensioni forche | s/ e/l | mm | 60 x 178 x 1150 | | | | |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | 24 | | | | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale) | Ast | mm | 2002 | | | | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | 2052 | | | | |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | 1359 | | | | |
| Prestazioni | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | km/h | 5,3 / 5,3 | | | | | |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | m/s | 0,15 / 0,27 | | | | | |
| | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | m/s | 0,34 / 0,34 | | | | | |
| | 5.8 | Max. pendenza con/senza carico | % | 6 / 14 | | | | | |

| | | | | |
|--|-------|--|--------|---------|
| Motore elettrico/elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW | 1 |
| | 6.2 | motore di sollevamento, prestazione S3 | kW | 2,2 |
| | 6.3 | Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36 | | no |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | V / Ah | 24 / 50 |
| | 6.5 | Peso batteria | kg | 24 |
| | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN | kWh/h | 0,43 |
| | 6.6.2 | Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,23 |
| Varie | 10.7 | Livello di pressione sonora secondo EN12053 | dB (A) | 65,3 |
| - 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 4.34.1: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 225 mm; timone in posizione verticale (marcia lenta).
- Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 142 mm; timone in posizione verticale (marcia lenta).
- Num. VDI 6.2: S3 5%.
- Num. VDI 4.35: timone in posizione verticale (marcia lenta).

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**