



Stoccatore elettrico a timone

EJC 110bi

Altezza di sollevamento: 1170-1970 mm / Portata: 1000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EJC 110bi



EJC 110bi

| EJC 110bi | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) | Alzata libera (h2) | Altezza montante sfilato (h4) |
|---------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Montante singolo MM | 1170 mm | 1710 mm | 1170 mm | 1710 mm |
| | 1510 mm | 1970 mm | 1510 mm | 1970 mm |
| | 1970 mm | 2430 mm | 1970 mm | 2430 mm |

Tabella VDI

| | | | | | |
|--------------------|---------------------|--|---------------------------------|------|------------------|
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | EJC 110bi |
| | 1.3 | Trazione | | | Elettrico |
| | 1.4 | Uso | | | A terra/Timone |
| | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | 1000 |
| | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Distanza del carico | x | mm | 810 |
| | 1.9 | Interasse ruote | y | mm | 1204 |
| | Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg |
| 2.2 | | Carico sull'asse con carico ant./post. | | kg | 545 / 970 |
| 2.3 | | Carico sull'asse senza carico ant./post. | | kg | 370 / 145 |
| Ruote/telaio | 3.1 | Gommatura | | | Poliuretano (PU) |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 210 x 70 |
| | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | - / Ø 85 x 75 |
| | 3.4 | Ruote supplementari | | | Ø 140x 54 |
| | 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 | 992 |
| | 3.7.1 | 2. Larghezza di transito, posteriore | | mm | 1162 |
| | 3.7.2 | 3. Larghezza di transito, posteriore | | mm | 1362 |
| Dimensioni di base | 4.2 | Altezza montante chiuso (h1) | h1 | mm | 1970 |
| | 4.3 | Alzata libera (h2) | h2 | mm | 1510 |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | 1510 |
| | 4.5 | Altezza montante sfilato (h4) | h4 | mm | 1970 |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | 750 / 1260 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | 1714 |
| | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | l2 | mm | 564 |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | 1098 |
| | 4.22 | Dimensioni forche | s/e/l | mm | 60 x 178 x 1150 |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | 535 |
| | 4.26 | Larghezza tra razze/superfici di carico | b4 | mm | 891 |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | 51 |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale) | Ast | mm | 1960 |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | 2010 |
| 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | 1420 | |
| 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 / 0,25 |
| | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,15 / 0,15 |
| | 5.7 | Pendenza con/senza carico | | % | 6 / 10 |
| | 5.10 | Freno di servizio | | | rigenerativo |

| | | | | |
|--|-------|--|--------|---------|
| Motore elettrico/elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW | 1 |
| | 6.2 | motore di sollevamento, prestazione S3 | kW | 1,2 |
| | 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 | 0,35 |
| | 6.6.2 | Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,19 |
| Varie | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | | AC |
| | 10.7 | Livello di pressione sonora secondo EN12053 | dB (A) | 64 |
| - 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. | | | | |

Valori per montante MM 1540 (piastra di sollevamento fissa)

- Num. VDI 1.8: per montante con piastra portaforche: x -42 mm.
- Num. VDI 4.3: con montante con piastra portaforche: h2 -30 mm.
- Num. VDI 4.4: con montante con piastra portaforche: h3 -30 mm.
- Num. VDI 4.5: con montante con piastra portaforche: h4 + 101 mm.
- Num. VDI 4.19: con montante con piastra portaforche: l1 +42 mm.
- Num. VDI 4.20: con montante con piastra portaforche: l2 +42 mm.
- Num. VDI 4.21.1: larghezza razze b1 disponibile in 3 misure: 1.098/1.268/1.468 mm.
- Num. VDI 4.34.1: per versione con b1 = 1.468 mm; diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro +398 mm; per montante con piastra portaforche: larghezza corsia di lavoro +42 mm.
- Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 169 mm; con montante con piastra portaforche: larghezza corsia di lavoro +42 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 Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.