



Stoccatore elettrico a timone

EJC 110 / 112

Altezza di sollevamento: 2500-4700 mm / Portata: 1000-1200 kg

JUNGHEINRICH

EJC 110 / 112



EJC 110 / 112

| EJC 110 | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) | Alzata libera (h2) | Altezza montante sfilato (h4) |
|---------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Montante duplex ZT | 2500 mm | 1750 mm | 100 mm | 2975 mm |
| | 2700 mm | 1850 mm | 100 mm | 3175 mm |
| | 2900 mm | 1950 mm | 100 mm | 3375 mm |
| | 3200 mm | 2100 mm | 100 mm | 3675 mm |
| | 3600 mm | 2300 mm | 100 mm | 4075 mm |
| EJC 110, EJC 112 | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) | Alzata libera (h2) | Altezza montante sfilato (h4) |
| Montante duplex ZT | 2500 mm | 1750 mm | 100 mm | 2975 mm |
| | 2700 mm | 1850 mm | 100 mm | 3175 mm |
| | 2900 mm | 1950 mm | 100 mm | 3375 mm |
| | 3200 mm | 2100 mm | 100 mm | 3675 mm |
| | 3600 mm | 2300 mm | 100 mm | 4075 mm |
| Montante duplex ZZ | 2500 mm | 1700 mm | 1225 mm | 2975 mm |
| | 2900 mm | 1900 mm | 1425 mm | 3375 mm |
| | 3200 mm | 2050 mm | 1575 mm | 3675 mm |
| | 3600 mm | 2250 mm | 1775 mm | 4075 mm |
| Montante triplex DZ | 4090 mm | 1845 mm | 1338 mm | 4597 mm |
| | 4300 mm | 1915 mm | 1408 mm | 4807 mm |
| EJC 112 | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) | Alzata libera (h2) | Altezza montante sfilato (h4) |
| Montante duplex ZT | 4100 mm | 2550 mm | 100 mm | 4575 mm |
| | 4300 mm | 2650 mm | 100 mm | 4775 mm |
| Montante duplex ZZ | 4100 mm | 2500 mm | 2025 mm | 4575 mm |
| | 4300 mm | 2600 mm | 2125 mm | 4775 mm |
| Montante triplex DZ | 4700 mm | 2050 mm | 1543 mm | 5207 mm |

Tabella VDI

| | | | | | Jungheinrich | |
|--------------------|---------------------|--|---------------------------------|------|------------------|-------------|
| | | | | | EJC 110 | EJC 112 |
| 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 | 1200 |
| | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | c | mm | 600 | |
| | 1.8 | Distanza del carico | x | mm | 681 | 688 |
| | 1.9 | Interasse ruote | y | mm | 1184 | 1191 |
| | Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 750 |
| 2.2 | | Carico sull'asse con carico ant./post. | | kg | 570 / 1180 | 650 / 1380 |
| 2.3 | | Carico sull'asse senza carico ant./post. | | kg | 510 / 240 | 580 / 250 |
| Ruote/telaio | 3.1 | Gommatura | | | Poliuretano (PU) | |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 230 x 70 | |
| | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 77 x 75 | Ø 85 x 110 |
| | 3.4 | Ruote supplementari | | | Ø 150 x 54 | Ø 140 x 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 | 415 | 400 |
| Dimensioni di base | 4.2 | Altezza montante chiuso (h1) | h1 | mm | 1950 | |
| | 4.3 | Alzata libera (h2) | h2 | mm | 100 | |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | 2900 | |
| | 4.5 | Altezza montante sfilato (h4) | h4 | mm | 3375 | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | 850 / 1305 | |
| | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | 90 | |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | 1822 | |
| | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | l2 | mm | 672 | |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | 800 | |
| | 4.22 | Dimensioni forche | s/e/l | mm | 56 x 185 x 1150 | |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | 570 | |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | 30 | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale) | Ast | mm | 2071 | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | 2121 | |
| 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | 1402 | 1409 | |
| Prestazioni | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | | km/h | 6 / 6 | |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | | m/s | 0,12 / 0,22 | 0,13 / 0,22 |
| | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,33 / 0,33 | 0,43 / 0,37 |
| | 5.8 | Max. pendenza con/senza carico | | % | 8 / 16 | |
| | 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 | 1,7 2 |
| | 6.3 | Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36 | | British Standard |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | V / Ah | 24 / 200 |
| | 6.5 | Peso batteria | kg | 185 |
| | 6.6 | Consumo energia secondo ciclo VDI | kWh/h | 0 |
| | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN | kWh/h | 0,61 0,66 |
| | 6.6.2 | Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,3 0,4 |
| Varie | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | | AC |
| | 10.7 | Livello di pressione sonora secondo EN12053 | dB (A) | 62 |

- 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.

I valori nella tabella sono validi per il vano batteria S ad estrazione verticale della batteria (1-3), montante ZT2900, batteria da 200 Ah.

- Num. VDI 1.8: con montante DZ: x - 42 mm

- Num. VDI 1.9: con vano batteria M agli ioni di litio: y + 72 mm.

- Num. VDI 04:19: con vano batteria M agli ioni di litio: l1 + 72 mm. con montante DZ: l1 + 42 mm.

- Num. VDI 04:20: con vano batteria M agli ioni di litio: l2 + 72 mm. con montante DZ: l2 + 42 mm.

- Num. VDI 4.34.1: con vano batteria M agli ioni di litio: l2 + 72 mm. diagonale secondo VDI: + 212 mm. con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 42 mm.

- Num. VDI 4.34.2: con vano batteria M agli ioni di litio: l2 + 72 mm. diagonale secondo VDI: + 137 mm. con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 42 mm.

- Num. VDI 04:35: con vano batteria M agli ioni di litio: l2 + 72 mm.

- Num. VDI 6.2: per EJC 110: S3 10%. per EJC 112: S3 12%.

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 upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.