



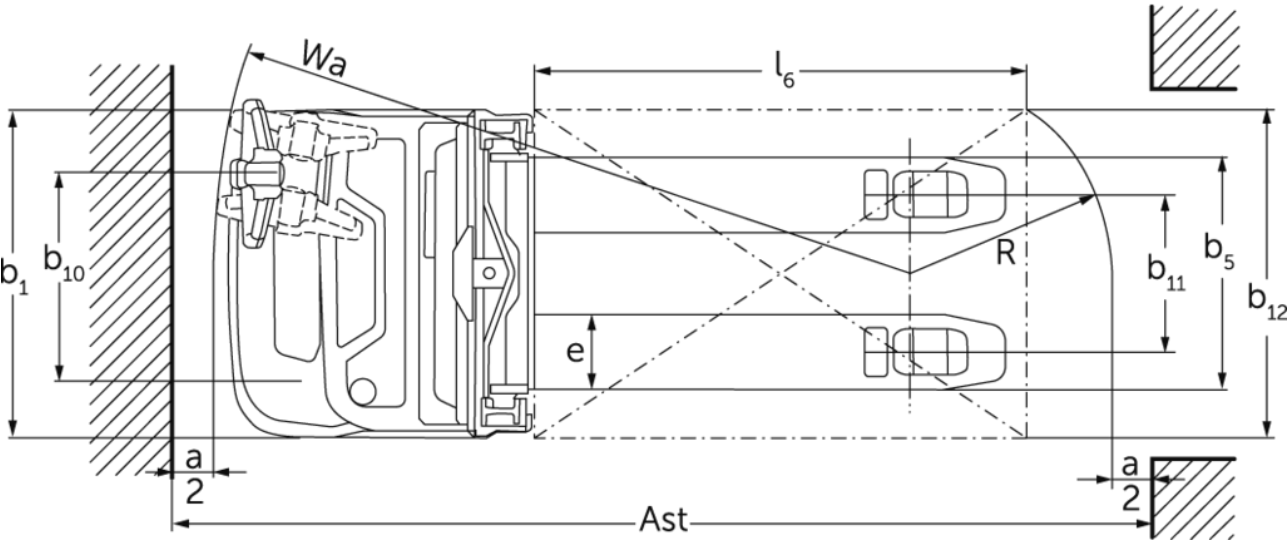
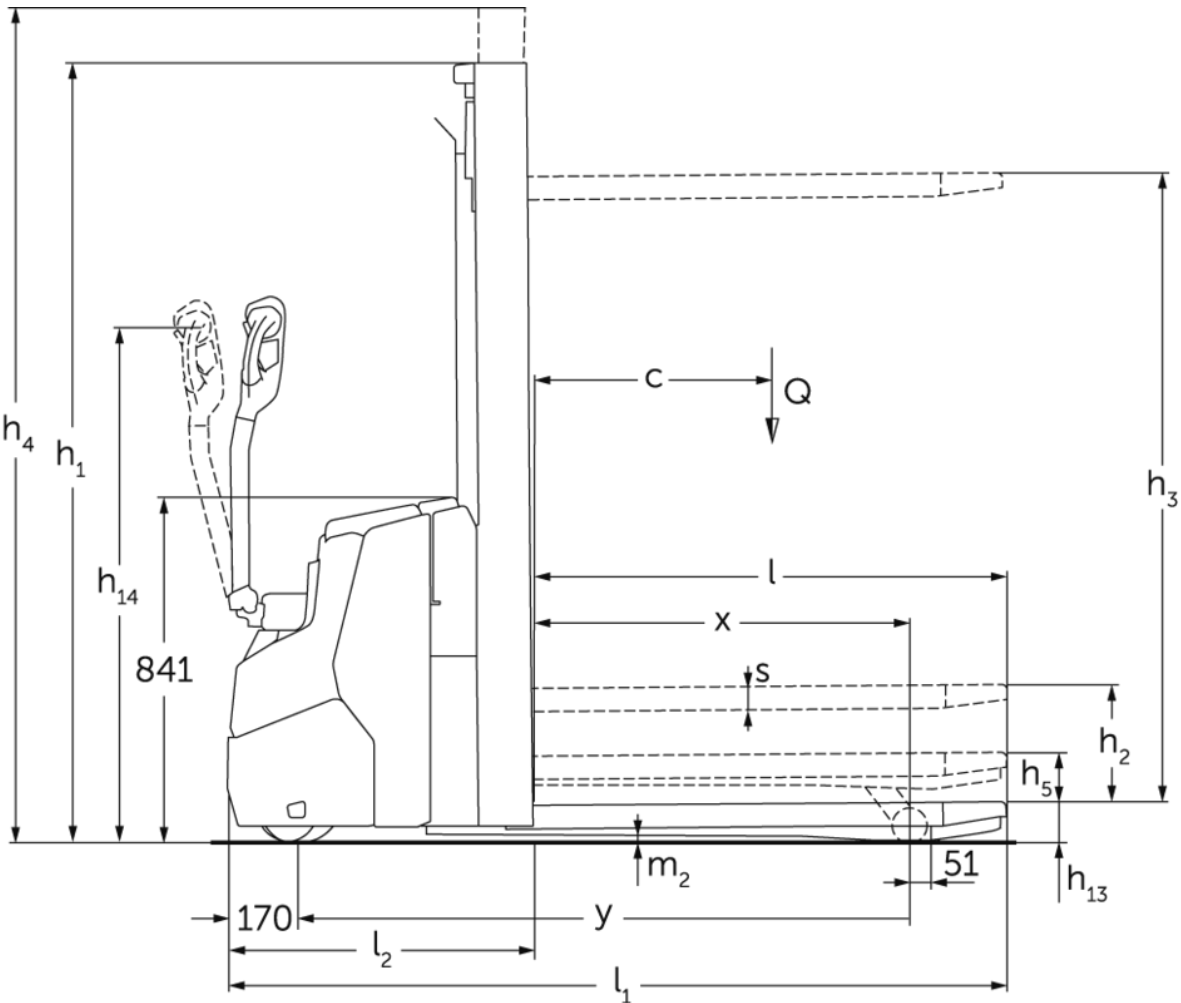
## **Stoccatore elettrico a timone con sollevamento razze**

**EJC 110zi / 112zi**

Altezza di sollevamento: 2300-4700 mm / Portata: 1000-1200 kg



EJC 110zi / 112zi



## EJC 110zi / 112zi

| EJC 110zi, EJC 112zi | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) | Alzata libera (h2) | Altezza montante sfilato (h4) |
|----------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Montante duplex ZT   | 2300 mm           | 1650 mm                      | 100 mm             | 2775 mm                       |
|                      | 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                       |
|                      | 3900 mm           | 2450 mm                      | 100 mm             | 4375 mm                       |
| Montante duplex ZZ   | 2300 mm           | 1600 mm                      | 1125 mm            | 2775 mm                       |
|                      | 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                       |
|                      | 3900 mm           | 2400 mm                      | 1925 mm            | 4375 mm                       |
| Montante triplex DZ  | 4090 mm           | 1845 mm                      | 1338 mm            | 4597 mm                       |
|                      | 4300 mm           | 1915 mm                      | 1408 mm            | 4807 mm                       |
| EJC 112zi            | 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 triplex DZ  | 4700 mm           | 2050 mm                      | 1564 mm            | 5213 mm                       |

# Tabella VDI

|                    |        |  |          |                       |             |
|--------------------|--------|--|----------|-----------------------|-------------|
| Caratteristiche    | 1.1    | Costruttore (sigla)  |          | Jungheinrich          |             |
|                    | 1.2    | Indicazioni modello del costruttore                        |          | EJC 110zi             | EJC 112zi   |
|                    | 1.3    | Trazione   |          | Elettrico             |             |
|                    | 1.4    | Uso  |          | A terra               |             |
|                    | 1.5    | Portata/carico   | Q kg     | 1000                  | 1200        |
|                    | 1.5.1  | Portata nominale/carico con sollevamento montante          | Q kg     | 1000                  | 1200        |
|                    | 1.5.2  | Portata nominale/carico con sollevamento razze             | Q kg     | 1400                  | 1600        |
|                    | 1.6    | Distanza dal baricentro del carico                         | c mm     | 600                   |             |
|                    | 1.8    | Distanza del carico  | x mm     | 914                   |             |
|                    | 1.9    | Interasse ruote  | y mm     | 1493                  |             |
| Pesi               | 2.1.1  | Peso proprio (inclusa batteria)                            | kg       | 860                   | 870         |
|                    | 2.2    | Carico sull'asse con carico ant./post.                     | kg       | 840 / 1020            | 890 / 1180  |
|                    | 2.3    | Carico sull'asse senza carico ant./post.                   | kg       | 610 / 250             | 620 / 250   |
| Ruote/telaio       | 3.1    | Gommatura  |          | Poliuretano (PU)      |             |
|                    | 3.2    | Dimensione ruote anteriori                                 |          | Ø230 x 70             |             |
|                    | 3.3    | Dimensione ruote, posteriori                               |          | Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75 |             |
|                    | 3.4    | Ruote supplementari  |          | Ø140 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   | 385                   |             |
| 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                  |             |
|                    | 4.6    | Sollevamento iniziale                                      | h5 mm    | 122                   |             |
|                    | 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    | 1899                  |             |
|                    | 4.20   | Lunghezza incluso dorso forche                             | l2 mm    | 749                   |             |
|                    | 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    | 18                    |             |
|                    | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)  | Ast mm   | 2136                  |             |
|                    | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast mm   | 2186                  |             |
| Prestazioni        | 4.35   | Raggio di curvatura  | Wa mm    | 1700                  |             |
|                    | 5.1    | Velocità di traslazione con/senza carico                   | km/h     | 6 / 6                 |             |
|                    | 5.2    | Velocità di sollevamento con/senza carico                  | m/s      | 0,15 / 0,24           | 0,16 / 0,29 |
|                    | 5.3    | Velocità di abbassamento con/senza carico                  | m/s      | 0,34 / 0,34           | 0,41 / 0,37 |
|                    | 5.8    | Max. pendenza con/senza carico                             | %        | 5 / 14                |             |
|                    | 5.10   | Freno di servizio  |          | rigenerativo          |             |

|  |       |  |        |          |
|--|-------|--|--------|----------|
| Motore elettrico/elettronica   | 6.1   | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW     | 0,9      |
|  | 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 / 105 |
|  | 6.5   | Peso batteria                                    | kg     | 45       |
|  | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN                 | kWh/h  | 0,66     |
|  | 6.6.2 | CO2 equivalente in base a EN16796                | kg/h   | 0,4      |
| Varie  | 8.1   | Tipo di comando per la trazione                  |        | AC       |
|  | 10.7  | Livello di pressione sonora secondo EN12053      | dB (A) | 65       |
| - 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. |       |  |        |          |

Tutti i valori per montante di serie 2900 ZT; razze sollevate.

- Num. VDI 1.8: con montante DZ: x - 40 mm; con razze abbassate: x + 51 mm.
- Num. VDI 1.9: con razze abbassate: y + 51 mm.
- Num. VDI 4.19: con montante DZ: l1 + 40 mm.
- Num. VDI 4:20: con montante DZ: l2 + 40 mm.
- Num. VDI 4.34.1: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 370 mm: con DZ: larghezza corsia di lavoro + 40 mm; timone in posizione verticale (marcia lenta).
- Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 206 mm: con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 40 mm; timone in posizione verticale (marcia lenta).
- Num. VDI 4:35: con razze abbassate: x + 51 mm; timone in posizione verticale (marcia lenta).
- Num. VDI 5.8: pendenza max. con carico con VDI 1.5.2: 4%.
- Num. VDI 6.2: EJC 110zi: S3 = 5% ED; EJC 112zi: S3 = 10% ED.

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.

The Jungheinrich logo, featuring a red stylized arrow pointing upwards and to the right, followed by the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.

**JUNGHEINRICH**