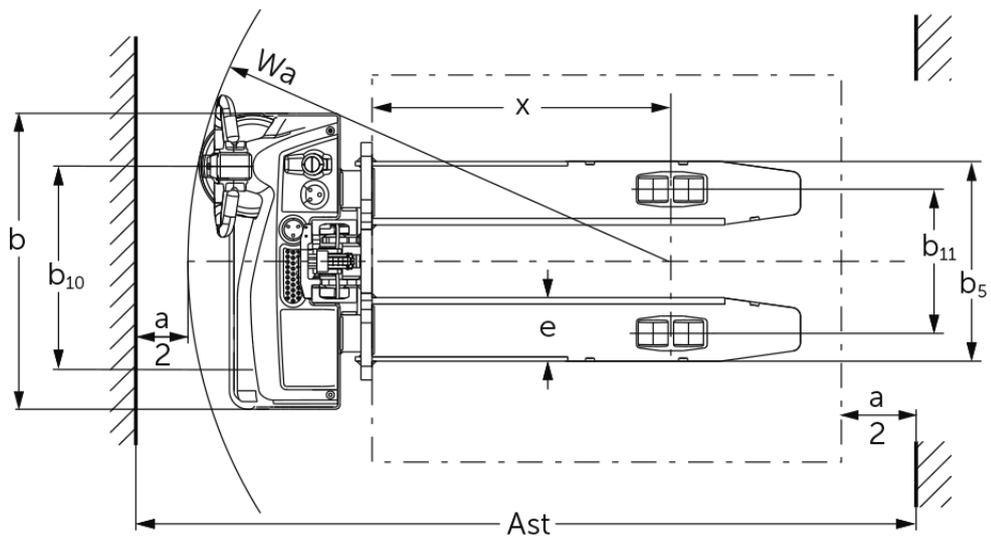
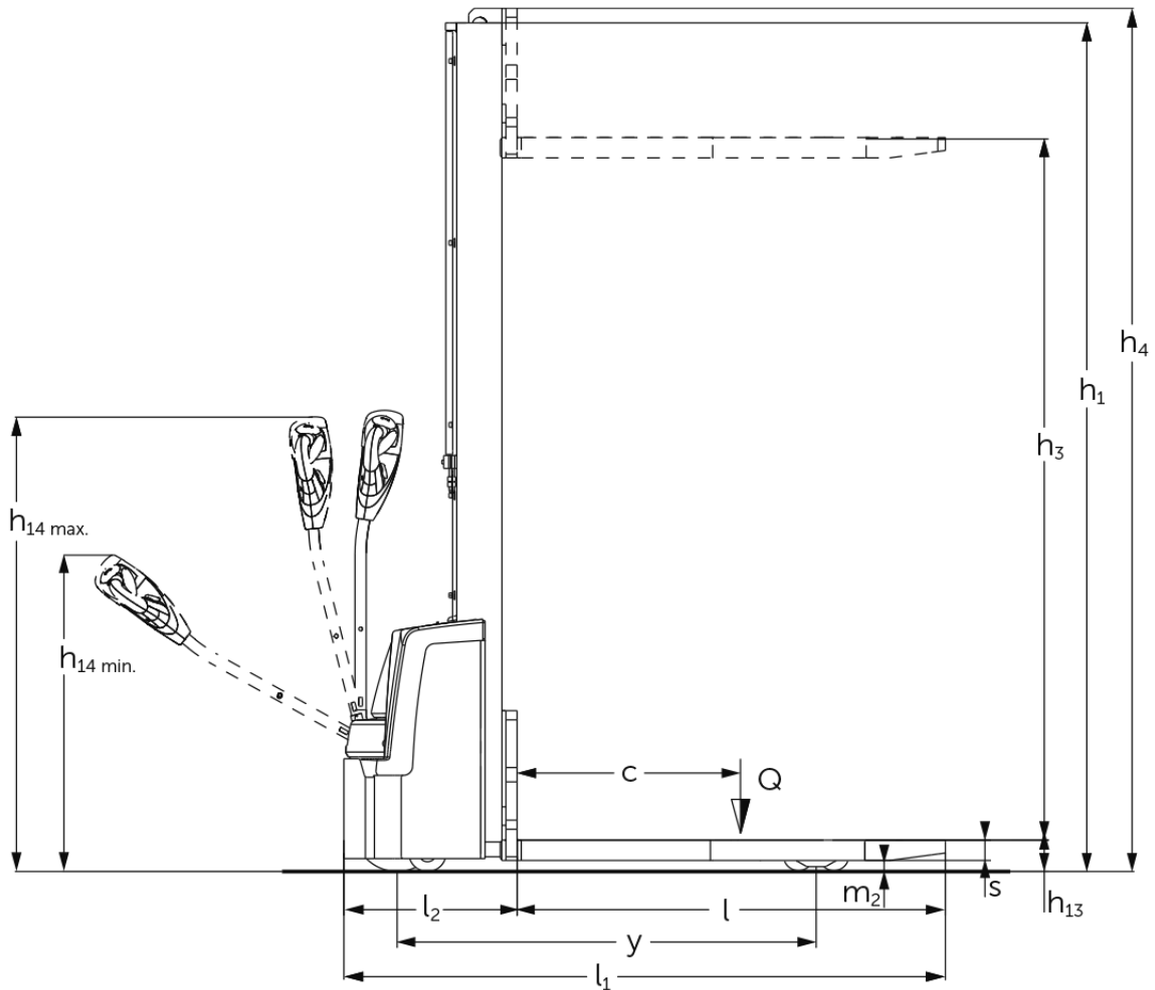




## Stoccatore elettrico a timone **EJC M10 E / M10b E**

Altezza di sollevamento: 1540-1900 mm / Portata: 1000 kg

# EJC M10 E / M10b E



# Tabella VDI

Edizione: 10/2024

|                                    |                                   |  |              | EJC M10 E 1540  | EJC M10 E 1900 | EJC M10b E 1540  |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------|-----------------|----------------|------------------|
| Caratteristiche                    | 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         | 803             |                | 783              |
|                                    | 1.9                               | Interasse ruote  | y mm         | 1125            |                | 1154             |
| Pesi                               | 2.1.1                             | Peso proprio (inclusa batteria)                            | kg           | 460             | 478            | 602              |
|                                    | 2.2                               | Carico sull'asse con carico ant./post.                     | kg           | 622 / 838       | 630 / 848      | 560 / 1042       |
|                                    | 2.3                               | Carico sull'asse senza carico ant./post.                   | kg           | 350 / 110       | 360 / 118      | 430 / 172        |
| Ruote/telaio                       | 3.1                               | Gommatura  |              | TPU/PU          |                | Poliuretano (PU) |
|                                    | 3.2                               | Dimensione ruote anteriori                                 |              | Ø210x70         |                |                  |
|                                    | 3.3                               | Dimensione ruote, posteriori                               |              | Ø80x70          |                | Ø80x98           |
|                                    | 3.4                               | Ruote supplementari  |              | Ø100x50         |                | Ø80x48           |
|                                    | 3.5                               | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)            |              | 1x+1/4          |                | 1x+1/2           |
|                                    | 3.6                               | Larghezza di transito, anteriore                           | b10 mm       | 550             |                |                  |
|                                    | 3.7                               | Larghezza di transito, posteriore                          | b11 mm       | 390             |                | 1002             |
| Dimensioni di base                 | 4.2                               | Altezza montante chiuso (h1)                               | h1 mm        | 1935            | 2295           | 1935             |
|                                    | 4.3                               | Alzata libera (h2)   | h2 mm        | 100             |                |                  |
|                                    | 4.4                               | Sollevamento (h3)  | h3 mm        | 1540            | 1900           | 1540             |
|                                    | 4.5                               | Altezza montante sfilato (h4)                              | h4 mm        | 1975            | 2335           | 2125             |
|                                    | 4.9                               | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.  | h14 mm       | 800 / 1240      |                |                  |
|                                    | 4.15                              | Altezza forche abbassate                                   | h13 mm       | 85              |                |                  |
|                                    | 4.19                              | Lunghezza totale   | l1 mm        | 1615            |                | 1664             |
|                                    | 4.20                              | Lunghezza incluso dorso forche                             | l2 mm        | 465             |                | 514              |
|                                    | 4.21.1                            | Larghezza totale   | b1 mm        | 800             |                |                  |
|                                    | 4.22                              | Dimensioni forche  | s/<br>e/l mm | 55 x 172 x 1150 |                | 40 x 100 x 1150  |
|                                    | 4.25                              | Scartamento esterno forche                                 | b5 mm        | 540             |                | 545              |
|                                    | 4.26                              | Larghezza tra razze/superfici di carico                    | b4 mm        | -               |                | 882              |
|                                    | 4.32                              | Luce libera da terra centro interasse ruote                | m2 mm        | 30              |                | 35               |
|                                    | 4.34.1                            | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)  | Ast mm       | 2127            |                | 2163             |
|                                    | 4.34.2                            | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast mm       | 2059            |                | 2100             |
| 4.35                               | Raggio di curvatura               | Wa mm  | 1295         |                 | 1325           |                  |
| Dati sulle prestazioni             | 5.1                               | Velocità di traslazione con/senza carico                   | km/h         | 5 / 5           |                |                  |
|                                    | 5.2                               | Velocità di sollevamento con/senza carico                  | m/s          | 0,12 / 0,22     |                |                  |
|                                    | 5.3                               | Velocità di abbassamento con/senza carico                  | m/s          | 0,15 / 0,13     |                |                  |
|                                    | 5.8                               | Max. pendenza con/senza carico                             | %            | 6 / 16          |                |                  |
|                                    | 5.10                              | Freno di servizio  |              | elettrico       |                |                  |
| Motore elettrico/Parte 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           | 15              |                |                  |
|                                    | 6.6                               | Consumo energia secondo ciclo VDI                          | kWh/h        | 0,54            |                |                  |
|                                    | 6.6.1                             | Consumo energia secondo ciclo EN                           | kWh/h        | 0,47            |                |                  |
| 6.6.2                              | CO2 equivalente in base a EN16796 | kg/h   | 0,3          |                 |                |                  |

|   |      |                                 |        |  |
|---|------|---------------------------------|--------|--|
| Varie   | 8.1  | Tipo di comando per la trazione |        | BLDC: senza spazzole a corrente continua |
|   | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053   | dB (A) | 63                                       |
| <p>- 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.</p> |      |                                 |        |  |

Per EJC M10b:

- Num. VDI 3.7: in base alla carreggiata anteriore allargata: b11 = 1.002 mm/1.132 mm/1.332 mm.
- Num. VDI 4.21.1: in base alla carreggiata anteriore allargata: b1 = 1.042 mm/1.212 mm/1.412 mm.
- Num. VDI 4.25: modulo della piastra portaforche: b5 = 316 mm/484 mm/545 mm/621 mm/663 mm/706 mm.
- Num. VDI 4.26: in base alla carreggiata anteriore allargata: b4 = 882 mm/1.052 mm/1.252 mm.

**Jungheinrich Italiana S.r.l.**

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335

[info@jungheinrich.it](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://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**