



## Commissionatore verticale **EKS 210**

Altezza di sollevamento: 2800-4750 mm / Portata: 1000 kg

**EKS 210**

# EKS 210

| EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) | Altezza montante sfilato (h4) |
|---------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Montante duplex ZT              | 2800 mm           | 2325 mm                      | 5170 mm                       |
|                                 | 3500 mm           | 2550 mm                      | 5870 mm                       |
|                                 | 4250 mm           | 2950 mm                      | 6620 mm                       |
|                                 | 4750 mm           | 3200 mm                      | 7120 mm                       |

# Tabella VDI

|                    |                     |  |              |                    |                    |                    |
|--------------------|---------------------|--|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Caratteristiche    | 1.1                 | Costruttore (sigla)                                    |              | Jungheinrich       |                    |                    |
|                    | 1.2                 | Indicazioni modello del costruttore                    |              | EKS 210 Z          | EKS 210 L          | EKS 210 O          |
|                    | 1.3                 | Trazione   |              | Elettrico          |                    |                    |
|                    | 1.4                 | Uso  |              | Commissionatori    |                    |                    |
|                    | 1.5                 | Portata/carico   | Q kg         | 1000               |                    |                    |
|                    | 1.6                 | Distanza dal baricentro del carico                     | c mm         | 600                |                    |                    |
|                    | 1.8                 | Distanza del carico                                    | x mm         | 155                |                    |                    |
|                    | 1.9                 | Interasse ruote  | y mm         | 1425               |                    |                    |
| Pesi               | 2.1.1               | Peso proprio (inclusa batteria)                        | kg           | 2400               |                    | 2350               |
|                    | 2.2                 | Carico sull'asse con carico ant./post.                 | kg           | 2650 / 750         | 2680 / 720         | 2605 / 705         |
|                    | 2.3                 | Carico sull'asse senza carico ant./post.               | kg           | 1150 / 1250        | 1180 / 1220        | 1105 / 1245        |
| Ruote/telaio       | 3.1                 | Gommatura  |              | Poliuretano (PU)   |                    |                    |
|                    | 3.2                 | Dimensione ruote anteriori                             |              | Ø 150 x 100        |                    |                    |
|                    | 3.3                 | Dimensione ruote, posteriori                           |              | Ø 230 x 83         |                    |                    |
|                    | 3.5                 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)        |              | 4 / 1 x            |                    |                    |
| Dimensioni di base | 4.2                 | Altezza montante chiuso (h1)                           | h1 mm        | 2325               |                    |                    |
|                    | 4.4                 | Sollevamento (h3)                                      | h3 mm        | 2800               |                    |                    |
|                    | 4.5                 | Altezza montante sfilato (h4)                          | h4 mm        | 5125               |                    |                    |
|                    | 4.7                 | Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina) | h6 mm        | 2325               |                    |                    |
|                    | 4.8.1               | Altezza pedana   | h7 mm        | 200                |                    |                    |
|                    | 4.14                | Altezza pedana sollevata                               | h12 mm       | 3000               |                    |                    |
|                    | 4.15                | Altezza forche abbassate                               | h13 mm       | 60                 |                    |                    |
|                    | 4.19                | Lunghezza totale                                       | l1 mm        | 2995               | 3040               | 2985               |
|                    | 4.20                | Lunghezza incluso dorso forche                         | l2 mm        | 1795               | 1785               |                    |
|                    | 4.21.1              | Larghezza totale                                       | b1 mm        | 900                |                    |                    |
|                    | 4.22                | Dimensioni forche                                      | s/<br>e/l mm | 40 x 100 x<br>1200 | 50 x 100 x<br>1250 | 50 x 100 x<br>1200 |
|                    | 4.25                | Scartamento esterno forche                             | b5 mm        | 560                |                    |                    |
|                    | 4.31                | Luce libera da terra con carico sotto il montante      | m1 mm        | 50                 |                    |                    |
| 4.35               | Raggio di curvatura | Wa mm  | 1565         |                    |                    |                    |

|                                    |       |   |        |                                |
|------------------------------------|-------|---|--------|--------------------------------|
| Dati sulle prestazioni             | 5.1   | Velocità di traslazione con/senza carico                                  | km/h   | 10 / 10                        |
|                                    | 5.2   | Velocità di sollevamento con/senza carico                                 | m/s    | 0,25 / 0,3                     |
|                                    | 5.3   | Velocità di abbassamento con/senza carico                                 | m/s    | 0,3 / 0,25                     |
|                                    | 5.10  | Freno di servizio   |        | rigenerativo                   |
|                                    | 5.11  | Freno di stazionamento  |        | accumulatore a molla elettrico |
| Motore elettrico/Parte elettronica | 6.1   | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min                          | kW     | 3,2                            |
|                                    | 6.2   | motore di sollevamento, prestazione S3                                    | kW     | 8                              |
|                                    | 6.3   | Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36                                   |        | 5 PzS 775                      |
|                                    | 6.4   | Tensione batteria/capacità nominale                                       | V / Ah | 24 / 775                       |
|                                    | 6.5   | Peso batteria   | kg     | 600                            |
|                                    | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN  | kWh/h  | 0,51                           |
| Varie                              | 8.1   | Tipo di comando per la trazione   |        | Elettronica AC                 |
|                                    | 10.5  | Versione di sterzo  |        | elettrico                      |
|                                    | 10.7  | Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore | dB (A) | 60                             |

- 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.

**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.