



Commissionatore verticale

EKS 210

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

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

Edizione: 01/2025

| | | | Jungheinrich | | | |
|--|---------------------|---|--------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | EKS 210 Z | EKS 210 L | EKS 210 O | |
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | | |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | | |
| | 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 | | |
| | 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/ e/l mm | 40 x 100 x 1200 | 50 x 100 x 1250 | 50 x 100 x 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 | | |
| 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**