



Commissionatore per minuterie **EKM 202**

Altezza di sollevamento: 3000 mm / Portata: 215 kg

EKM 202



Tabella VDI

Edizione: 11/2024

| | | | | | |
|--|--------|---|-----|--------|------------------|
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | EKM 202 |
| | 1.3 | Trazione | | | Elettrico |
| | 1.4 | Uso | | | Commissionatori |
| | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | 215 |
| | 1.9 | Interasse ruote | y | mm | 1045 |
| Pesi | 2.1 | Peso proprio | | kg | 645 |
| | 2.2 | Carico sull'asse con carico ant./post. | | kg | 520 / 340 |
| | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | | kg | 233 / 412 |
| Ruote/telaio | 3.1 | Gommatura | | | Poliuretano (PU) |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 300x65 |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | 2/2x |
| | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | 568 |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | 652 |
| Dimensioni di base | 4.2 | Altezza montante chiuso (h1) | h1 | mm | 1452 |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | 3000 |
| | 4.5 | Altezza montante sfilato (h4) | h4 | mm | 4452 |
| | 4.8 | Altezza sedile operatore/altezza pedana | h7 | mm | 324 |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | 1046 / 1046 |
| | 4.14 | Altezza pedana sollevata | h12 | mm | 3324 |
| | 4.16 | Lunghezza superficie di carico | l3 | mm | 595 |
| | 4.18 | Larghezza superficie di carico | b9 | mm | 681 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | 1528 |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | 750 |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | 65 |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | 1250 |
| | 4.38.1 | Altezza di prelievo | | mm | 5324 |
| Dati sulle prestazioni | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | | km/h | 8 / 8 |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | | m/s | 0,14 / 0,19 |
| | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,27 / 0,2 |
| | 5.8 | Max. pendenza con/senza carico | | % | 15 / 15 |
| | 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 |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | | V / Ah | 24 / 190 |
| | 6.5 | Peso batteria | | kg | 120 |
| Varie | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | | | AC |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | | 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.

- Num. VDI 4.4: l'altezza con montante chiuso è di 1.452 mm
- Num. VDI 4.4: l'altezza con montante sfilato è di 4.452 mm

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, ISO 9001
nonché il nostro centro ricambi di ISO 14001
Kaltenkirchen sono certificati.

**JUNGHEINRICH**