



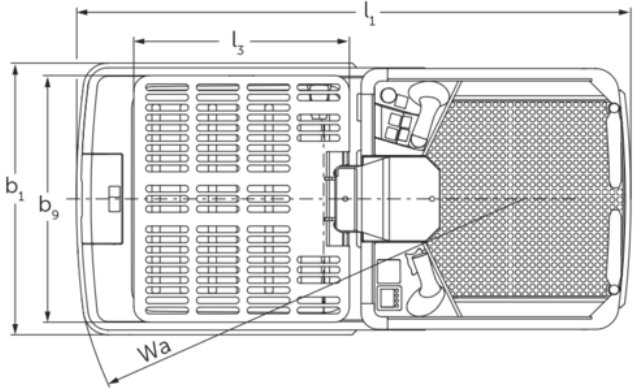
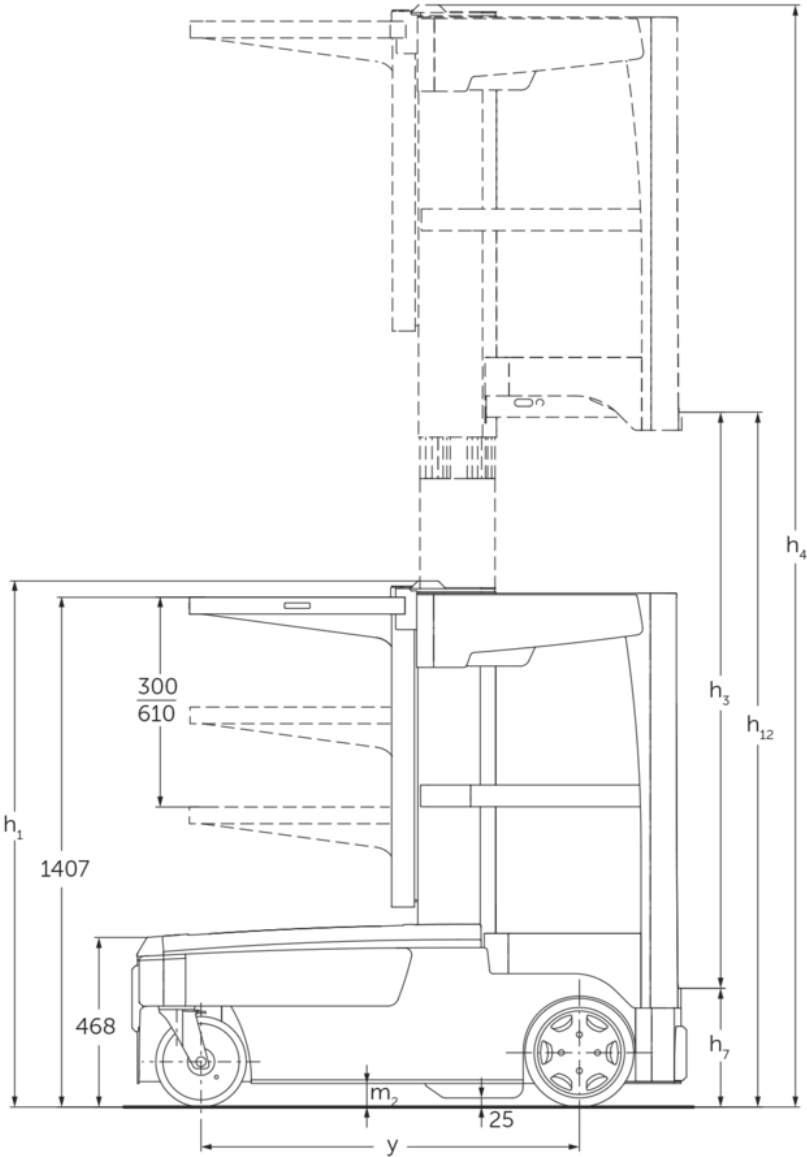
## Commissionatore per minuterie

**EKM 202**

Altezza di sollevamento: 3000 mm / Portata: 215 kg



EKM 202



## Tabella VDI

|                    |        |   |     |      |                  |
|--------------------|--------|---|-----|------|------------------|
| 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             |
| 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/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 | Livello di pressione sonora secondo 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,  
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**