

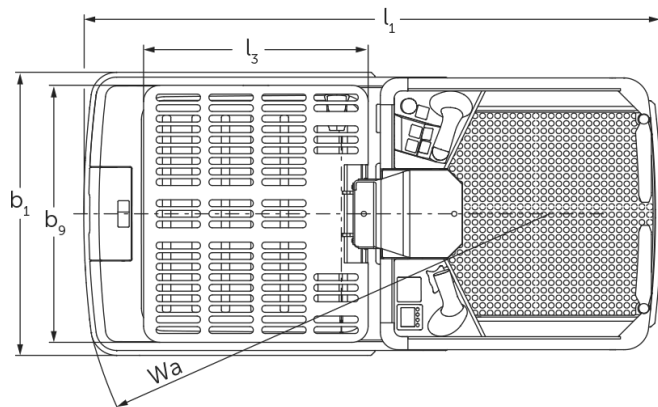


# Préparateur de commandes pour petites pièces

## **EKM 202**

Hauteur de levée: 3000 mm / Capacité de charge: 215 kg

# EKM 202



# Tableau VDI

Version : 07/2024

|  |                    |  |        |                          |
|--|--------------------|--|--------|--------------------------|
| Sigle                                    | 1.1                | Fabricant (désignation abrégée)                                    |        | Jungheinrich             |
|  | 1.2                | Code type du fabricant   |        | <b>EKM 202</b>           |
|  | 1.3                | Entraînement   |        | Électrique               |
|  | 1.4                | Commande   |        | Préparateur de commandes |
|  | 1.5                | Capacité de charge/charge  | Q kg   | 215                      |
|  | 1.9                | Empattement  | y mm   | 1045                     |
| Poids                                    | 2.1                | Poids propre   | kg     | 645                      |
|  | 2.2                | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière              | kg     | 520 / 340                |
|  | 2.3                | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière              | kg     | 233 / 412                |
| Roues / Châssis                          | 3.1                | Pneus  |        | Polyuréthane (PU)        |
|  | 3.2                | Taille des roues AV  |        | Ø 200x50                 |
|  | 3.3                | Taille des roues AR  |        | Ø 300x65                 |
|  | 3.5                | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)           |        | 2/2x                     |
|  | 3.6                | Voie avant   | b10 mm | 568                      |
|  | 3.7                | Voie arrière   | b11 mm | 652                      |
| Dimensions de base                       | 4.2                | Hauteur du mât replié (h1)   | h1 mm  | 1452                     |
|  | 4.4                | Levée (h3)   | h3 mm  | 3000                     |
|  | 4.5                | Hauteur du mât déployé (h4)  | h4 mm  | 4452                     |
|  | 4.8                | Hauteur assis/hauteur debout                                       | h7 mm  | 324                      |
|  | 4.9                | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 mm | 1046 / 1046              |
|  | 4.14               | Hauteur debout, cabine en position haute                           | h12 mm | 3324                     |
|  | 4.16               | Longueur du plateau de charge                                      | l3 mm  | 595                      |
|  | 4.18               | Largeur du plateau de charge                                       | b9 mm  | 681                      |
|  | 4.19               | Longueur totale  | l1 mm  | 1528                     |
|  | 4.21.1             | Largeur totale   | b1 mm  | 750                      |
|  | 4.32               | Garde au sol centre empattement                                    | m2 mm  | 65                       |
|  | 4.35               | Rayon de braquage  | Wa mm  | 1250                     |
| 4.38.1                                   | Hauteur de picking | mm   | 5324   |                          |
| Caractéristiques de performance          | 5.1                | Vitesse de traction avec / sans charge                             | km/h   | 8 / 8                    |
|  | 5.2                | Vitesse de levée avec / sans charge                                | m/s    | 0,14 / 0,19              |
|  | 5.3                | Vitesse de descente avec / sans charge                             | m/s    | 0,27 / 0,2               |
|  | 5.8                | Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge      | %      | 15 / 15                  |
|  | 5.10               | Frein de service   |        | électrique               |
| Moteur électrique / système électronique | 6.1                | Moteur de traction, puissance S2 60 min                            | kW     | 1                        |
|  | 6.2                | Moteur de levée, performance pour S3                               | kW     | 2,2                      |
|  | 6.4                | Tension de batterie / capacité nominale                            | V / Ah | 24 / 190                 |
|  | 6.5                | Poids de la batterie   | kg     | 120                      |
| Autres                                   | 8.1                | Type de commande de conduite                                       |        | CA                       |
|  | 10.7               | Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste                       | dB (A) | 60                       |

- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

- N° VDI 4.4 : la hauteur repliée est de 1 452 mm
- N° VDI 4.4 : la hauteur déployée est de 4 452 mm

Les usines de production de Norderstedt  
et Moosburg en Allemagne sont  
certifiées. ISO 9001  
ISO 14001

 **JUNGHEINRICH**