



Préparateur de commandes pour petites pièces

EKM 202

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



EKM 202

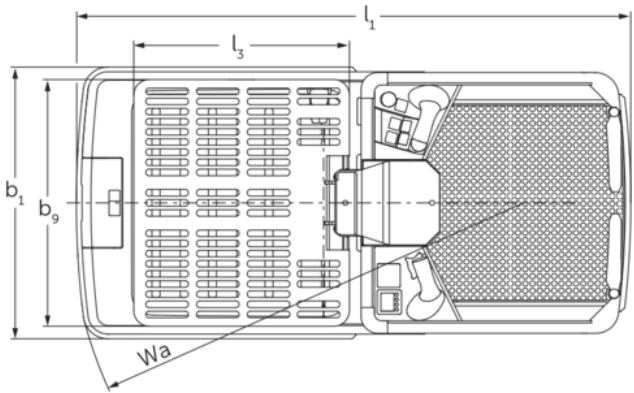
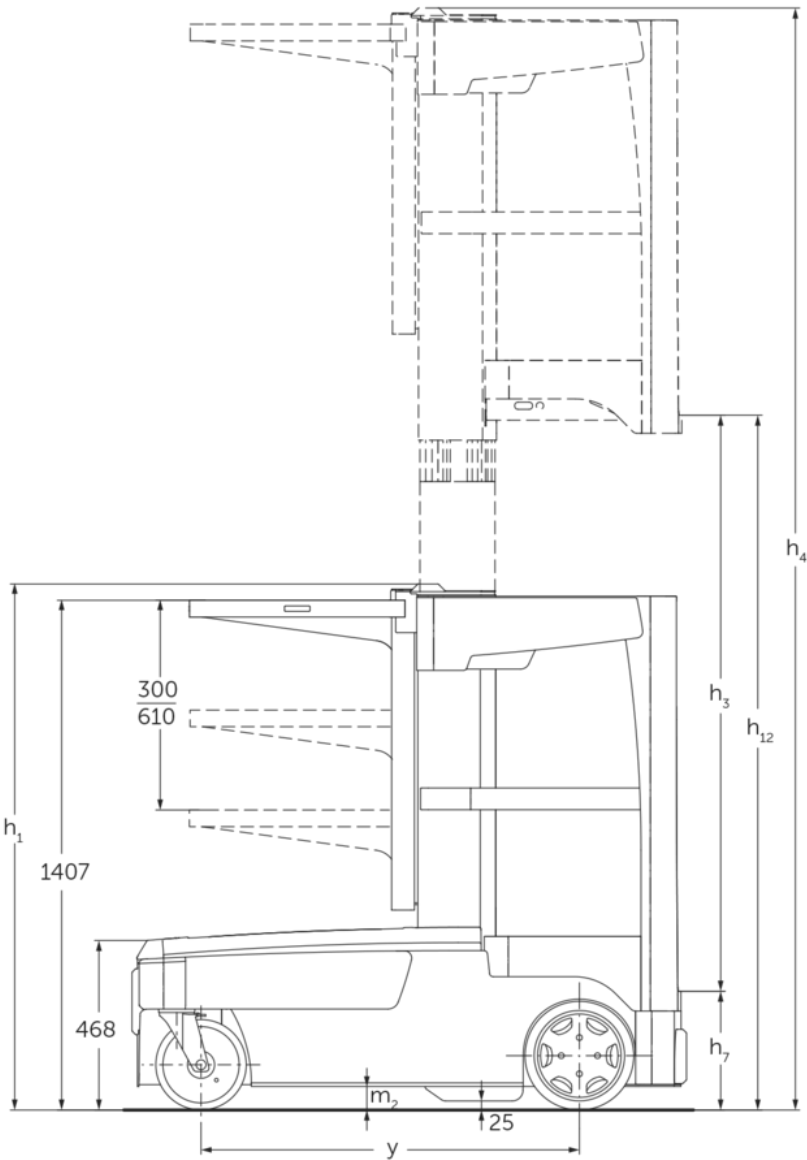



Tableau VDI

| | | | | |
|------------------------|--------|--|--------|--------------------------|
| Sigle | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Code type du fabricant | | EKM 202 |
| | 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 |
| Données 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 |
| Moteur | 8.1 | Type de commande de conduite | | CA |
| Autres | 10.7 | Niveau sonore selon EN12053 | 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 1452 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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité 

 **JUNGHEINRICH**