

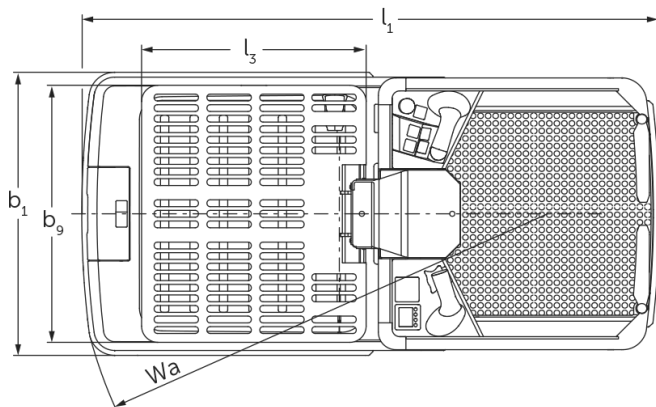


# Préparateur de commandes pour petites pièces

## **EKM 202**

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

# EKM 202



# Tableau VDI

Version : 11/2024

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

**Jungheinrich SA**  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tél. 016 398711

[info@jungheinrich.be](mailto:info@jungheinrich.be)  
[www.jungheinrich.be](http://www.jungheinrich.be)

Les matériels Jungheinrich sont  
conformes aux normes européennes de  
sécurité. ISO 9001  
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**