

Préparateur de commandes pour petites pièces

EKM 202

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





EKM 202

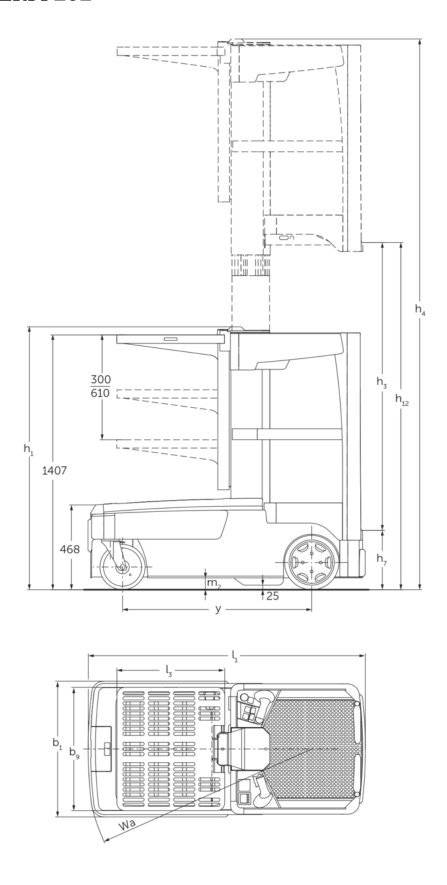


Tableau VDI

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	у	mm	1045
	2.1	Poids propre		kg	645
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	520 / 340
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	233 / 412
	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)
S	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
âssi	3.3	Taille des roues AR			Ø 300x65
S	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2x
es/	3.6	Voie avant	b10	mm	568
Roues / Châssis	3.7	Voie arrière	b11	mm	652
	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
Dimensions de base	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1046 / 1046
de k	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	3324
SUC	4.16	Longueur du plateau de charge	l3	mm	595
nsic	4.18	Largeur du plateau de charge	b9	mm	681
ime	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
e O	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	8 / 8
าลทด	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,14 / 0,19
Données de performance	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

υ
긎
$\stackrel{\sim}{=}$
ō

0				
électrique / système électro	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 Moi	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 1 452 mm - N° VDI 4.4 : la hauteur déployée est de 4 452 mm

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

Les usines de production de Norderstedt, Moosburg et Landsberg en Allemagne sont certifiées.

