



Préparateur de commandes pour petites pièces

EKM 202

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



EKM 202

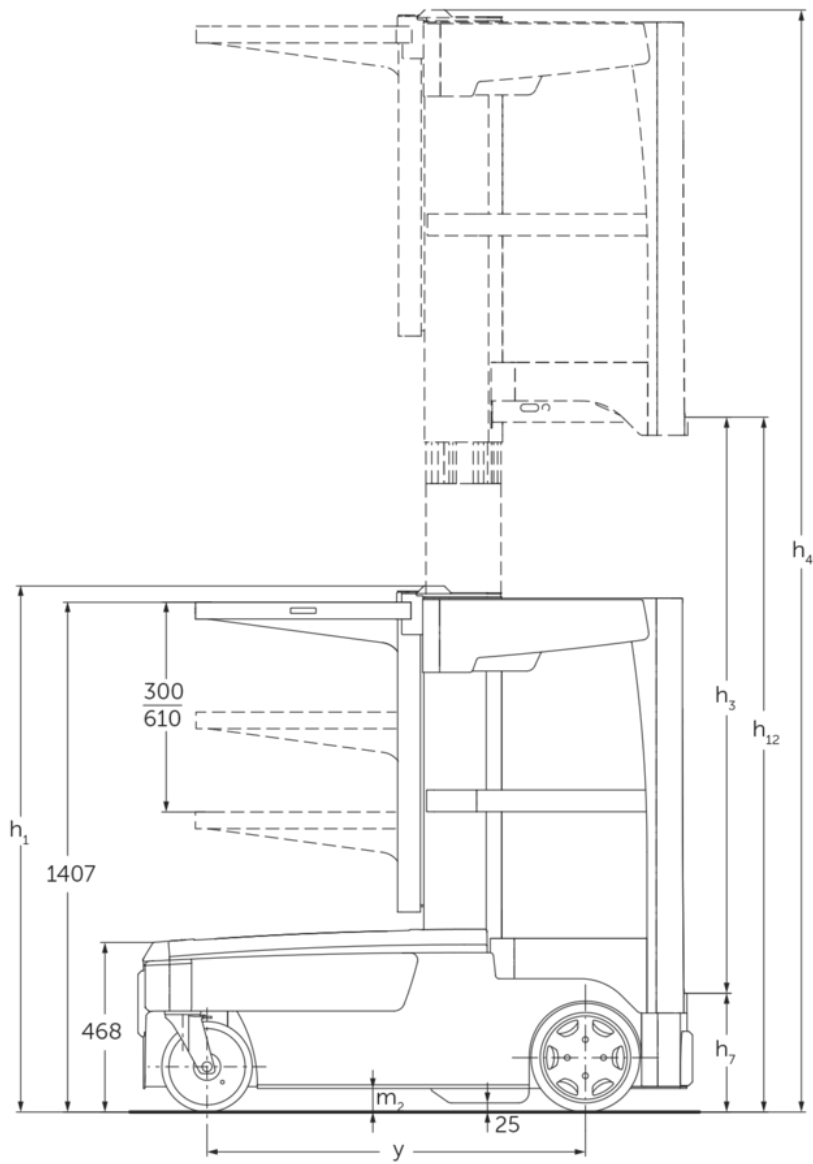


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich
	1.3	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
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
	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 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.

ISO 9001
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**