



Préparateurs de commandes verticaux

EKS 310s

Hauteur de levée: 4250-7000 mm / Capacité de charge: 1000 kg



EKS 310s



EKS 3/4 Z-Version dessin technique



EKS 3/4 0-Version dessin technique



EKS 3/4 L-Version dessin technique

EKS 310s

EKS 310s Z_I, EKS 310s Z_SF, EKS 310s L_I, EKS 310s L_SF, EKS 310s O_I, EKS 310s O_SF	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât duplex ZT	2800 mm	2325 mm		5170 mm
	3500 mm	2550 mm		5870 mm
	4250 mm	2950 mm		6620 mm
	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
	6000 mm	3850 mm		8370 mm
Mât triple DT	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm		7870 mm
	6000 mm	2780 mm		8370 mm
	6500 mm	2940 mm		8870 mm
	7000 mm	3110 mm		9370 mm
Mât triple DZ	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm	240 mm	7870 mm
	6000 mm	2780 mm	410 mm	8370 mm
	6500 mm	2940 mm	570 mm	8870 mm
	7000 mm	3110 mm	740 mm	9370 mm

Tableau VDI

		Jungheinrich			
		EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			
	1.2	Code type du fabricant			
	1.3	Entraînement	Électrique		
	1.4	Commande	Préparateur de commandes		
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c	mm	400
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	155
	1.9	Empattement	y	mm	1520
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg		2600
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg		2740 / 860
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg		1240 / 1360
Roues / Châssis	3.1	Pneus	Polyuréthane (PU)		
	3.2	Taille des roues AV	Ø 150 x 100		
	3.3	Taille des roues AR	Ø 250 x 80		
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)	4 / 1 x		
	Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	
4.4		Levée (h3)	h3		mm
4.5		Hauteur du mât déployé (h4)	h4		mm
4.7		Hauteur du toit de protection (cabine)	h6		mm
4.8.1		Hauteur debout	h7		mm
4.14		Hauteur debout, cabine en position haute	h12		mm
4.15		Hauteur des bras porteurs baissés	h13		mm
4.19		Longueur totale	l1		mm
4.20		Longueur, talon de fourche compris	l2		mm
4.21.1		Largeur totale	b1		mm
4.22		Dimensions des fourches	s/ e/l		mm
4.25		Écartement extérieur des fourches	b5		mm
4.31		Garde au sol avec charge sous le mât	m1		mm
4.35	Rayon de braquage	Wa		mm	
Données de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h		12 / 12
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s		0,5 / 0,5
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s		0,5 / 0,5
	5.10	Frein de service	régénératif		
	5.11	Frein de parking	Accumulateur à ressort électrique		

Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	3
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	12
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	48 / 465
	6.5	Poids de la batterie	kg	740
	8.1	Type de commande de conduite		Synchrone à réluctance CA
Autres	10.5	Version direction		électrique
	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	59

- 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.

5.1. Avec module de performance drivePLUS

5.2. Avec module de performance liftPLUS

5.3. Avec module de performance liftPLUS

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**