

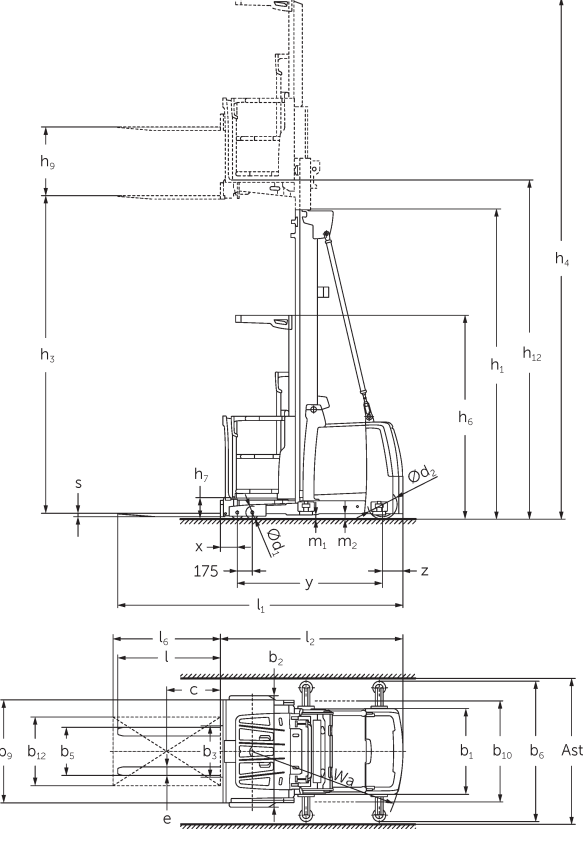
# Préparateurs de commandes verticaux EKS 210

Hauteur de levée: 2800-4750 mm / Capacité de charge: 1000 kg

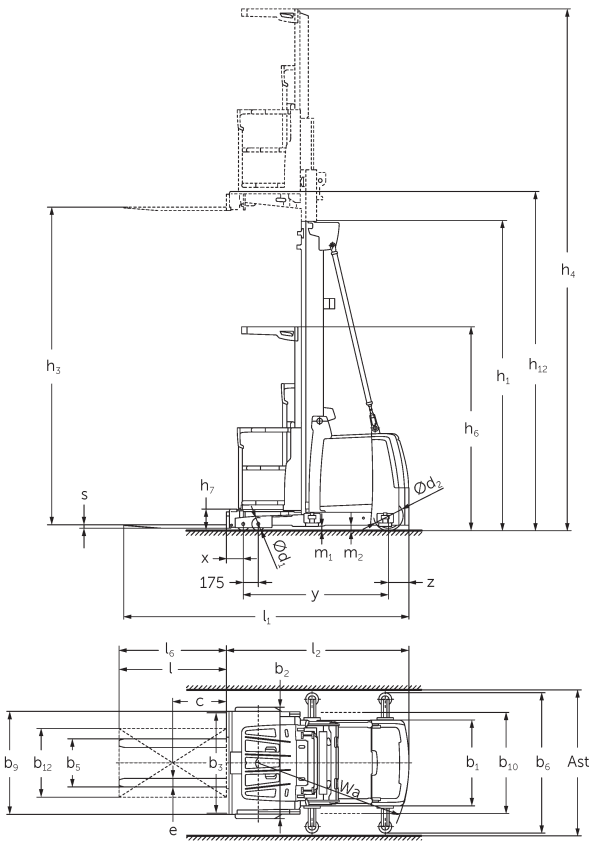




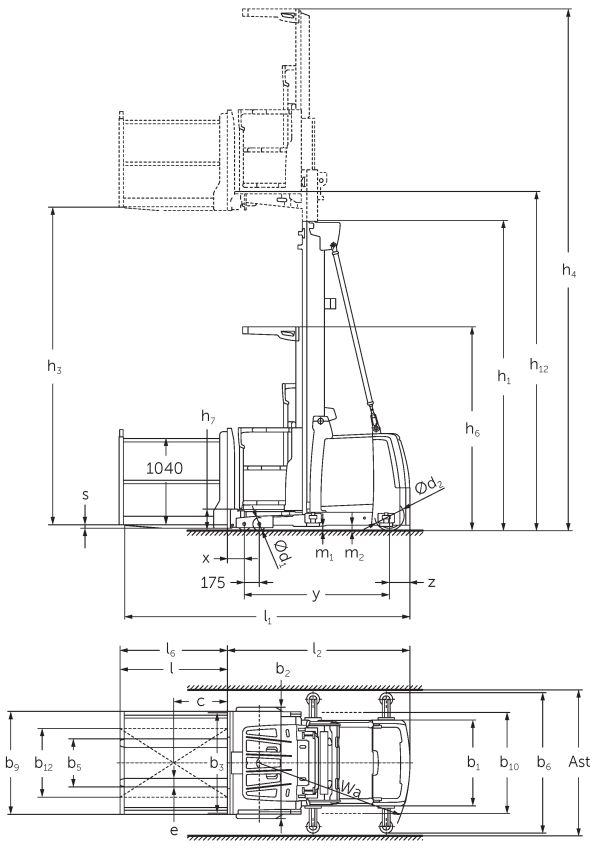
## **EKS 210**



EKS 3/4 Z-Version dessin technique



EKS 3/4 O-Version dessin technique



EKS 3/4 L-Version dessin technique

## **EKS 210**

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Hauteur du mât déployé (h4)
	2800 mm	2325 mm	5170 mm
Mêt duplay 7T	3500 mm	2550 mm	5870 mm
Mât duplex ZT	4250 mm	2950 mm	6620 mm
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

#### Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)				Jungheinrich		
	1.2	Code type du fabricant			EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O	
	1.3	Entraînement				Électrique		
	1.4	Commande			Prépa	arateur de comma	ndes	
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg		1000		
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm		600		
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	х	mm		155		
	1.9	Empattement	У	mm		1425		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	24	2400 2350		
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705	
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245	
	3.1	Pneus				Polyuréthane (PU)		
S	3.2	Taille des roues AV				Ø 150 x 100		
âssi	3.3	Taille des roues AR				Ø 230 x 83		
Roues / Châssis	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)				4/1x		
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm		2325		
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	2800			
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm		5125		
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm	2325			
e e	4.8.1	Hauteur debout	h7	mm	200			
base	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	3000			
ons de	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	60			
ion	4.19	Longueur totale	l1	mm	2995	3040	2985	
Dimensi	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2	mm	1795	173	85	
Din	4.21.1	Largeur totale	b1	mm		900		
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200	
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm		560		
	4.31	Garde au sol avec charge sous le mât	m1	mm	50			
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1565			
formance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	10 / 10			
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,25 / 0,25			
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,3 / 0,25			
ber	5.10	Frein de service			régénératif			
Données de performance	5.11	Frein de parking			Accumulateur à ressort électrique			

0				
électro	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	3,2
éle	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	8
ème	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		5 PzS 775
électrique / système	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 775
	6.5	Poids de la batterie	kg	600
t t	8.1	Type de commande de conduite		Commande d'entraînement CA
	10.5	Version direction		électrique
	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	60

<sup>-</sup> 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 le module de performance drivePLUS

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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

