



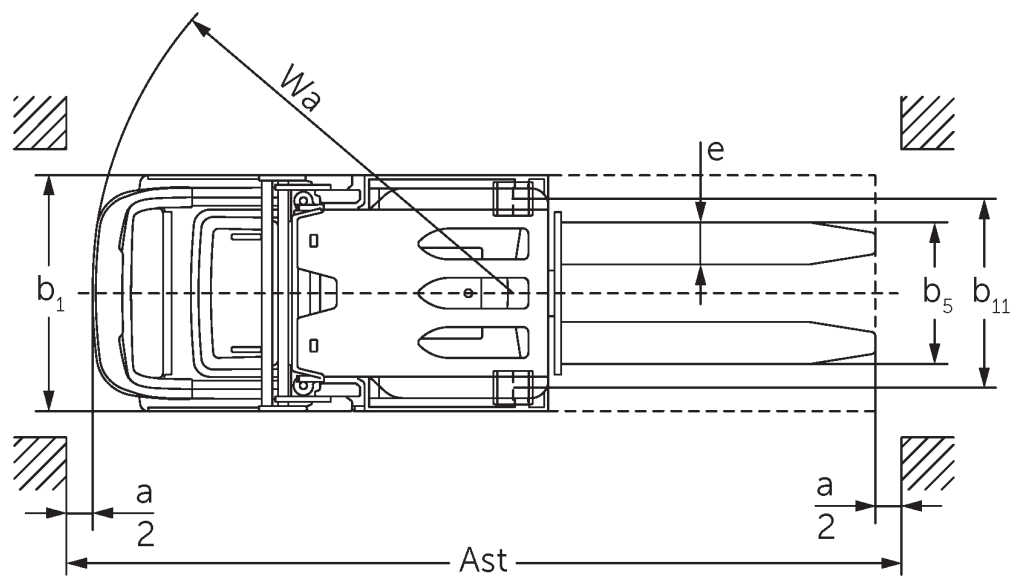
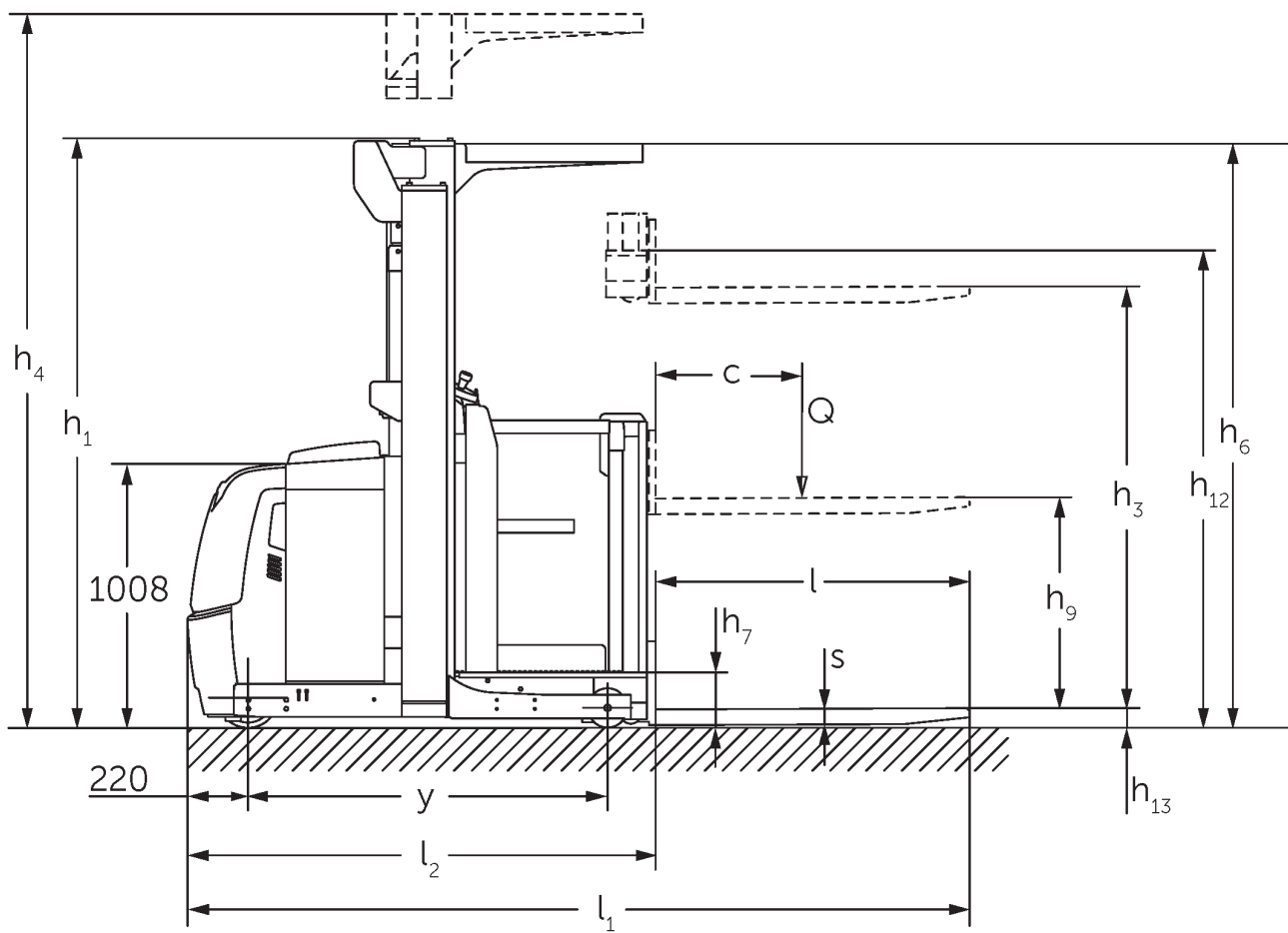
## Préparateurs de commandes verticaux **EKS 110**

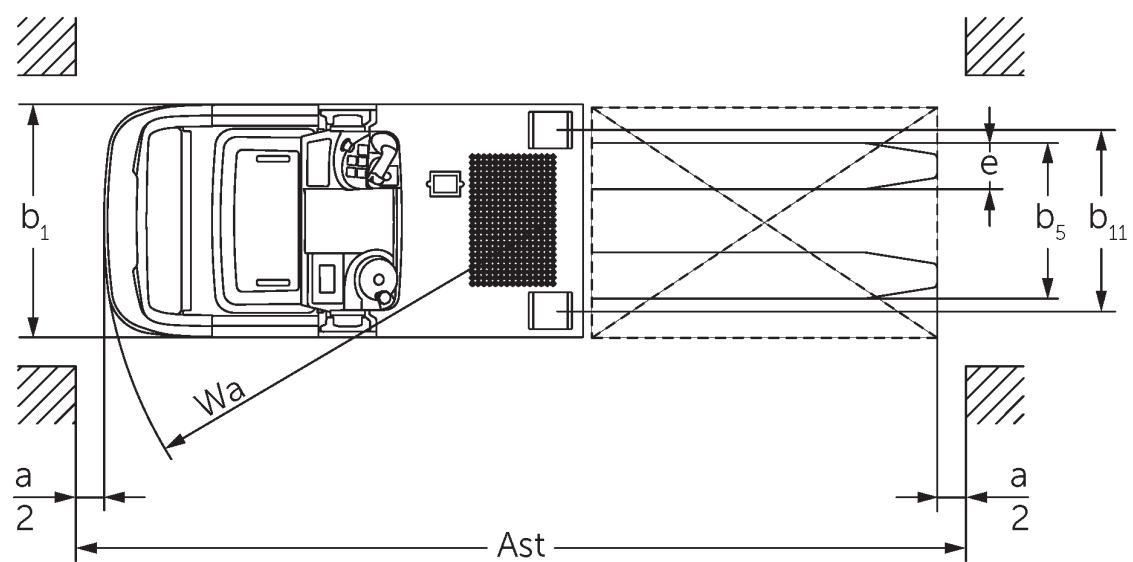
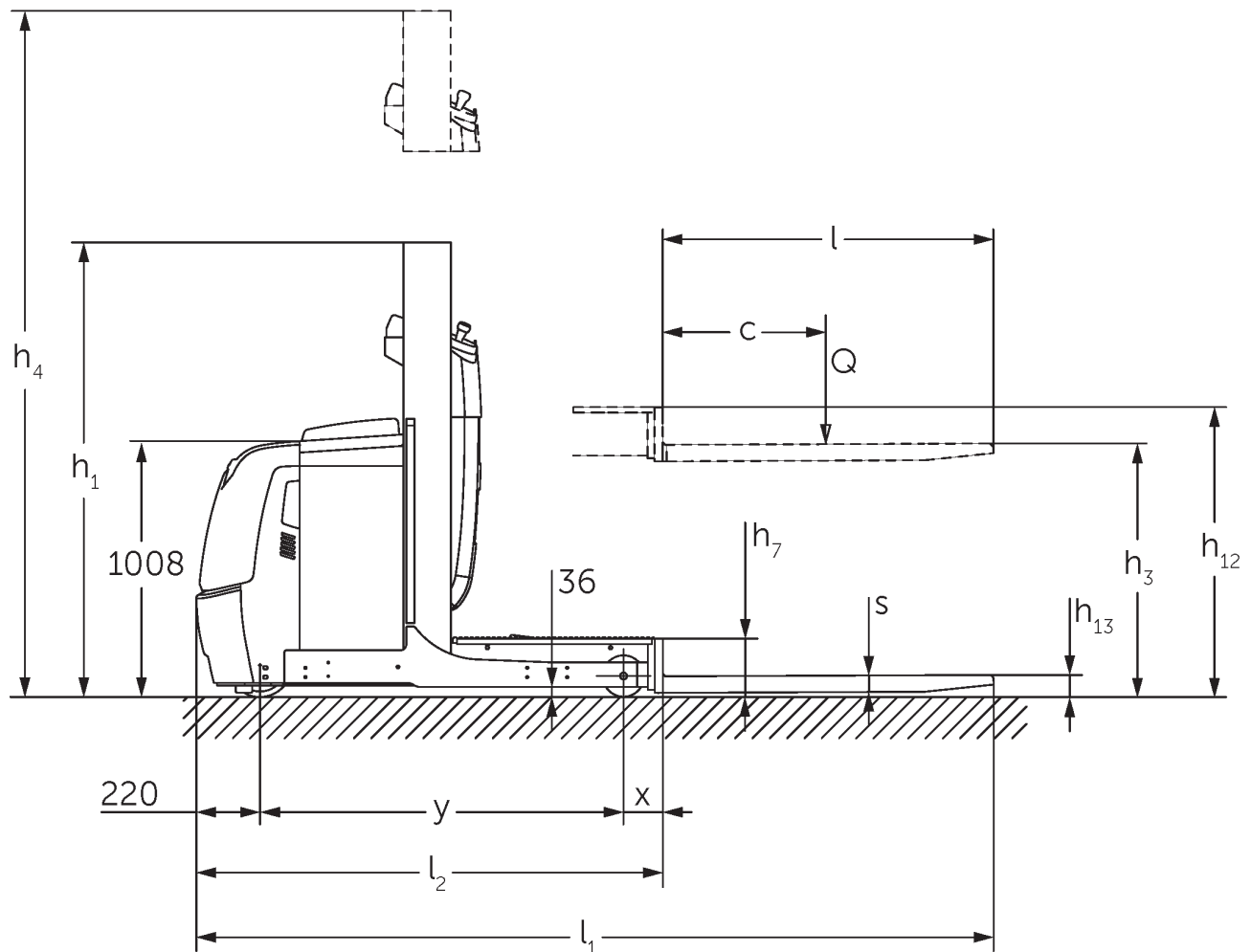
Hauteur de levée: 1000-2800 mm / Capacité de charge: 1000 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

EKS 110





L'image montre un EKS 110 L 100 E

## Tableau VDI

			Jungheinrich									
			EKS 110 L 100 E	EKS 110 L 160 E	EKS 110 L 190 E	EKS 110 L 280 ZZ	EKS 110 Z 100 E	EKS 110 Z 160 E	EKS 110 Z 190 E	EKS 110 Z 280 ZZ		
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)	Jungheinrich									
	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				600					
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x mm		143		180		148		185	
	1.9	Empattement	y mm		1330		1385		1330		1385	
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	1661	1785	1813	2268	1763	1907	1953	2390	
Poids	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	491 / 2170	516 / 2269	506 / 2307	762 / 2506	489 / 2274	508 / 2399	504 / 2449	754 / 2636	
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	1053 / 608	1093 / 692	1084 / 729	1336 / 932	1062 / 701	1083 / 824	1079 / 874	1328 / 1062	
	3.1	Pneus		Vulkollan ®								
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV		ø 230 x 80								
	3.3	Taille des roues AR		ø 150 x 130								
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x / 2								
	3.7	Voie arrière	b11 mm		630		720		630		720	
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1 mm	1650	2260	2560	2250	1650	2260	2560	2250	
Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm	1000	1600	1900	2800	1000	1600	1900	2800	
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4 mm	2650	3830	4130	5030	2650	3830	4130	5030	
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6 mm	-	2230		-		2230			
	4.8.1	Hauteur debout	h7 mm				200					
	4.11	Levée complémentaire	h9 mm						800			
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12 mm	1200	1800	2100	3000	1200	1800	2100	3000	
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm				80					
	4.19	Longueur totale	l1 mm		2890		2980		2895		2985	
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm		1690		1780		1695		1785	
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm		810		900		810		900	
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm				60 x 160 x 1200					
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm				540					
	4.26	Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement	b4 mm		430		520		430		520	
	4.27	Largeur au-dessus des galets de guidage	b6 mm		970		1060		970		1060	
	4.31	Garde au sol avec charge sous le mât	m1 mm				35					
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm		3039		3127		3039		3127	
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm		3149		3240		3154		3245	
	4.35	Rayon de braquage	Wa mm		1548		1603		1548		1603	

Moteur électrique / système électronique	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge (Efficiency   drivePLUS)	km/h	9 / 10   10 / 13	9 / 9   10 / 12	9 / 9   9,5 / 12	9 / 9   9 / 11	9 / 10   10 / 13	9 / 9   10 / 12	9 / 9   9,5 / 12	9 / 9   9 / 11
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,19 / 0,26		0,15 / 0,2	0,23 / 0,31	0,19 / 0,26	0,15 / 0,2		0,23 / 0,31
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,24 / 0,24		0,23 / 0,22	0,28 / 0,26	0,24 / 0,24		0,23 / 0,22	0,28 / 0,26
	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge	%				5 / 10				
	5.10	Frein de service					générateur				
	5.11	Frein de parking					Système de freinage à accumulateur à ressort électromagnétique				
	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW				3,2				
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW		3		6		3		6
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36					DIN 43535 B				
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah				24 / 620				
	6.5	Poids de la batterie	kg				480				
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h				0,42				
	8.1	Type de commande de conduite					CA				
	10.5	Version direction					Direction assistée électrique				
Autres	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)				61				

- 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.

- 4.2 : L100E avec toit protège-cariste 2 230 mm
- 4.5 : L100E avec toit protège-cariste 3 230 mm
- 4.7 : L100E et Z100E toit protège-cariste en option

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**