



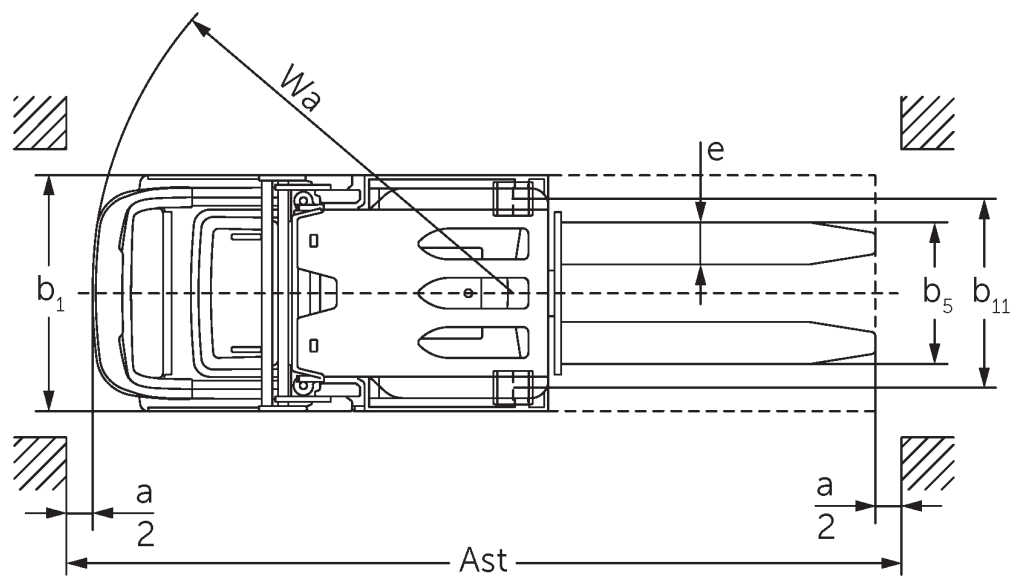
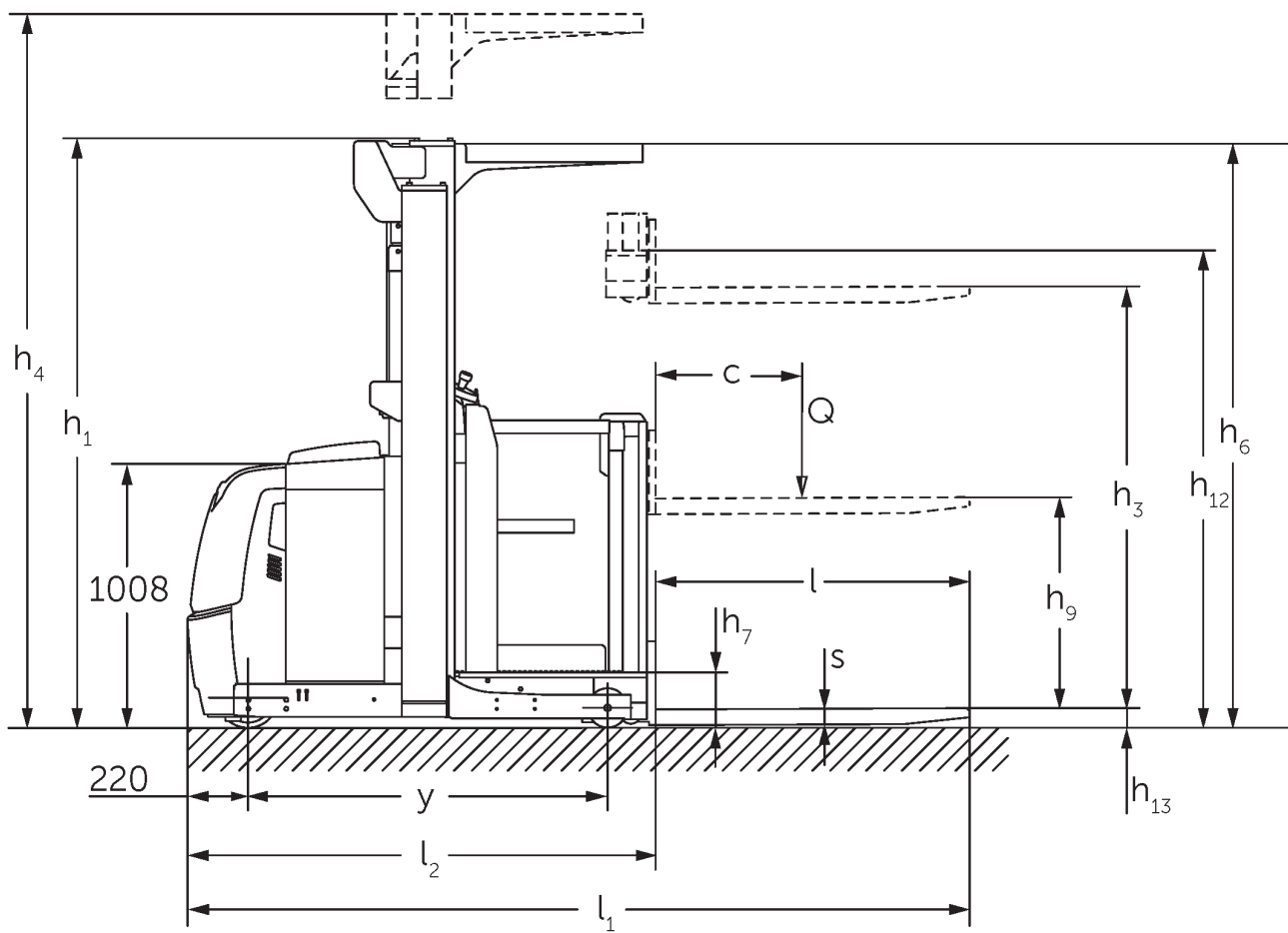
Préparateurs de commandes verticaux **EKS 110**

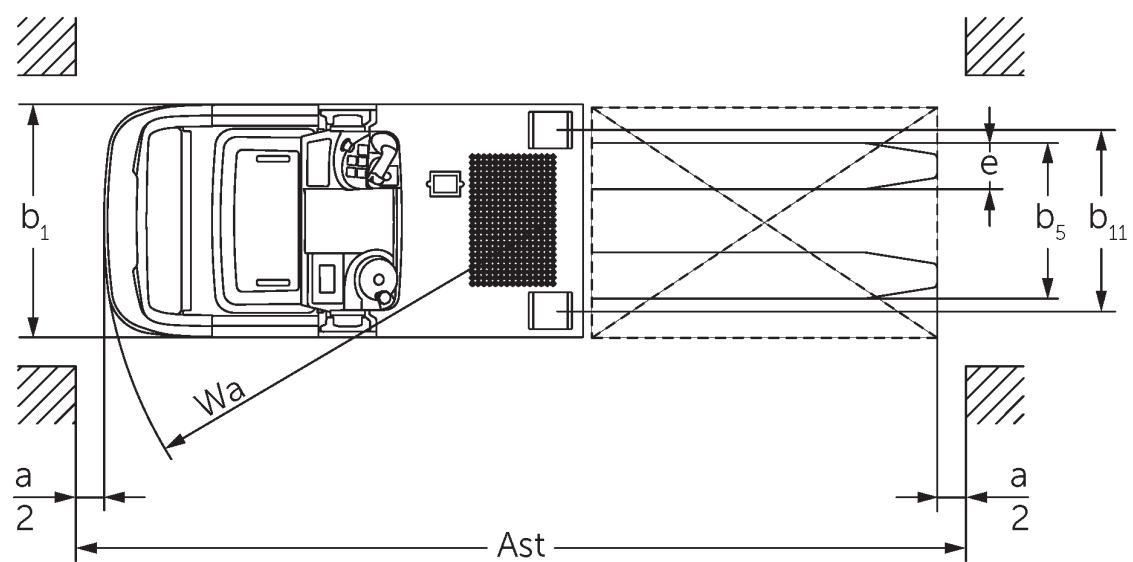
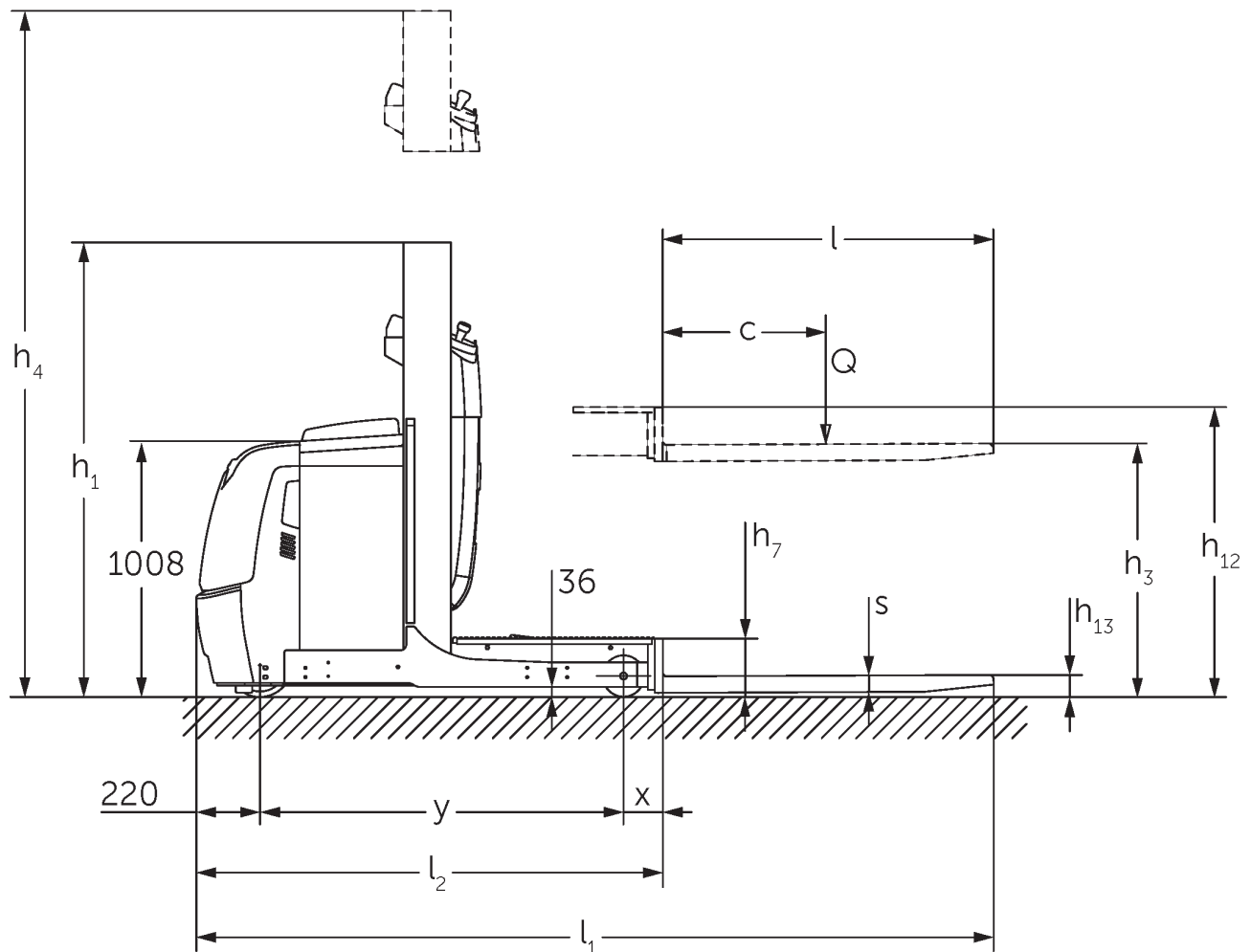
Hauteur de levée: 1000-2800 mm / Capacité de charge: 1000 kg

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		Électrique										
1.4		Préparateur de commandes										
1.5		1000										
1.6		600										
1.8		x mm	143			180	148		185			
1.9		y mm	1330			1385	1330		1385			
2.1.1		kg	1661	1785	1813	2268	1763	1907	1953	2390		
Poids	2.2	kg	491 / 2170	516 / 2269	506 / 2307	762 / 2506	489 / 2274	508 / 2399	504 / 2449	754 / 2636		
	2.3	kg	1053 / 608	1093 / 692	1084 / 729	1336 / 932	1062 / 701	1083 / 824	1079 / 874	1328 / 1062		
3.1		Vulkollan ®										
3.2		ø 230 x 80										
3.3		ø 150 x 130										
3.5		1x / 2										
3.7		b11 mm	630			720	630		720			
4.2		h1 mm	1650	2260	2560	2250	1650	2260	2560	2250		
4.4		h3 mm	1000	1600	1900	2800	1000	1600	1900	2800		
4.5		h4 mm	2650	3830	4130	5030	2650	3830	4130	5030		
4.7		h6 mm	-	2230			-	2230				
4.8.1		h7 mm	200					800				
4.11		h9 mm	-					800				
4.14		h12 mm	1200	1800	2100	3000	1200	1800	2100	3000		
4.15		h13 mm	80					80				
4.19		l1 mm	2890			2980	2895		2985			
4.20		l2 mm	1690			1780	1695		1785			
4.21.1		b1 mm	810			900	810		900			
4.22		s/ e/l mm	60 x 160 x 1200					60 x 160 x 1200				
4.25		b5 mm	540					540				
4.26		b4 mm	430			520	430		520			
4.27		b6 mm	970			1060	970		1060			
4.31		m1 mm	35					35				
4.34.1		Ast mm	3039			3127	3039		3127			
4.34.2		Ast mm	3149			3240	3154		3245			
4.35		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