



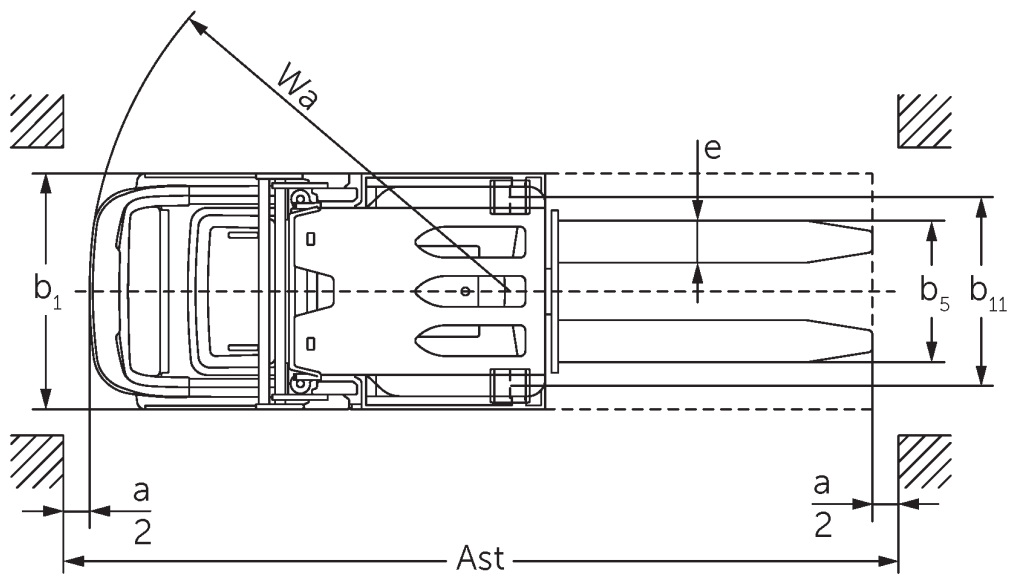
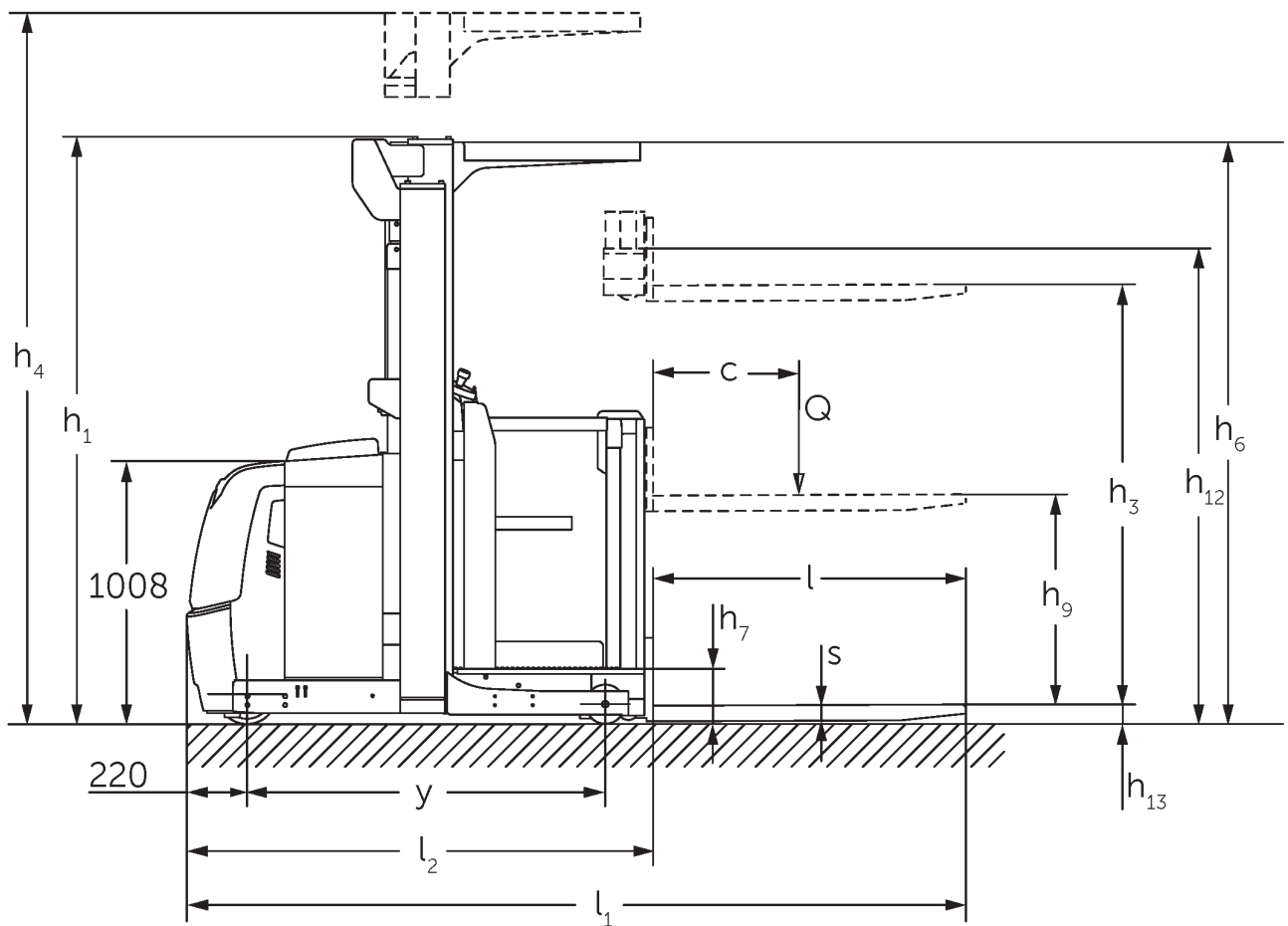
Préparateurs de commandes verticaux **EKS 110**

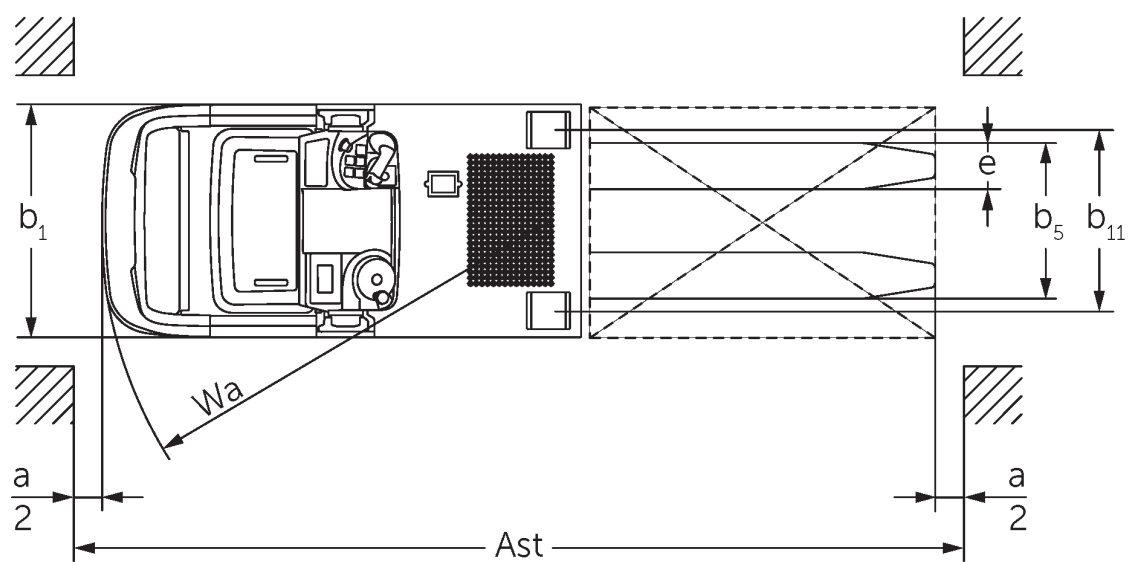
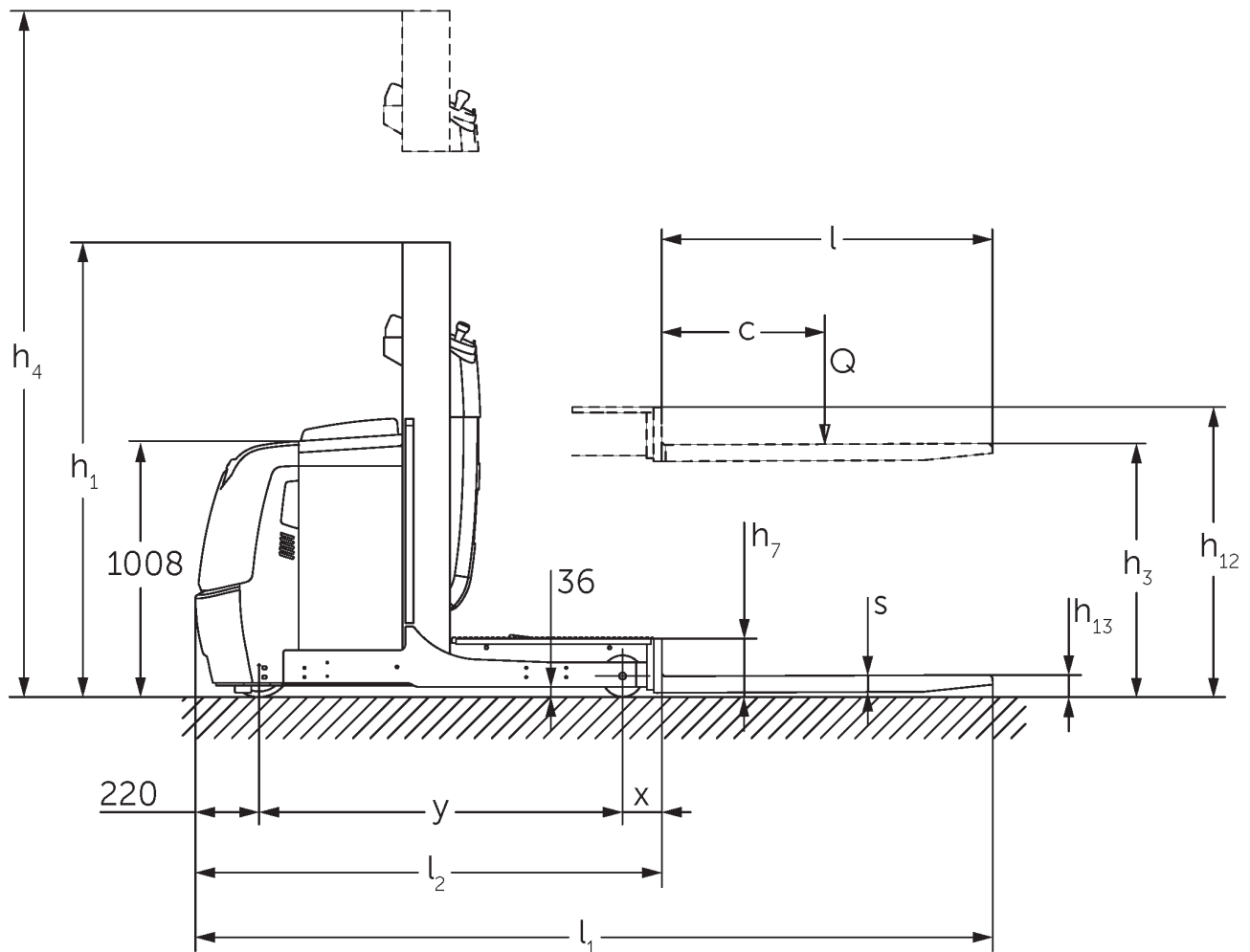
Hauteur de levée: 1000-2800 mm / Capacité de charge: 1000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EKS 110





L'image montre un EKS 110 L 100 E

Tableau VDI

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											
Autres	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											
	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**