



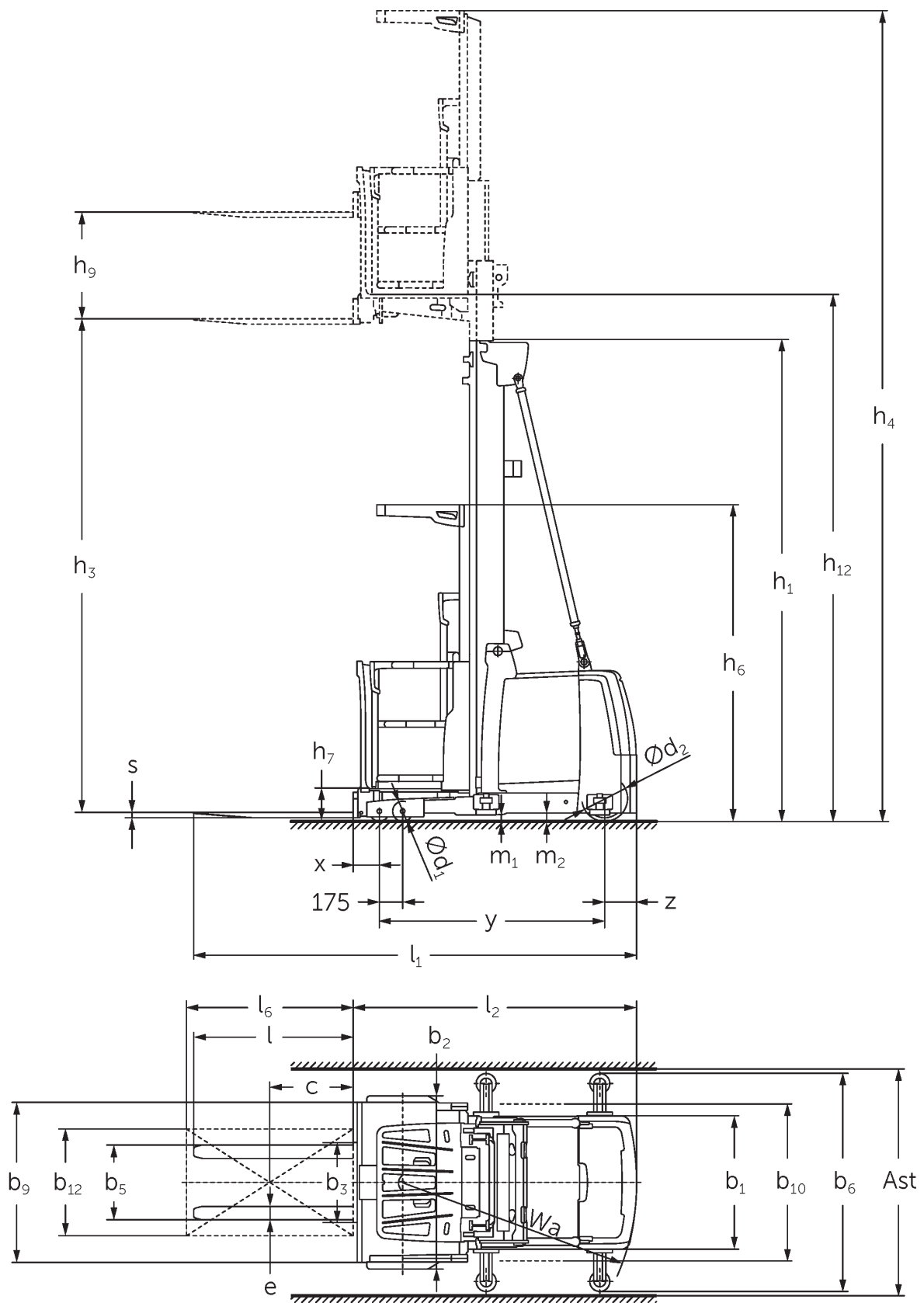
Préparateurs de commandes verticaux **EKS 310s**

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

LION
technology

JUNGHEINRICH

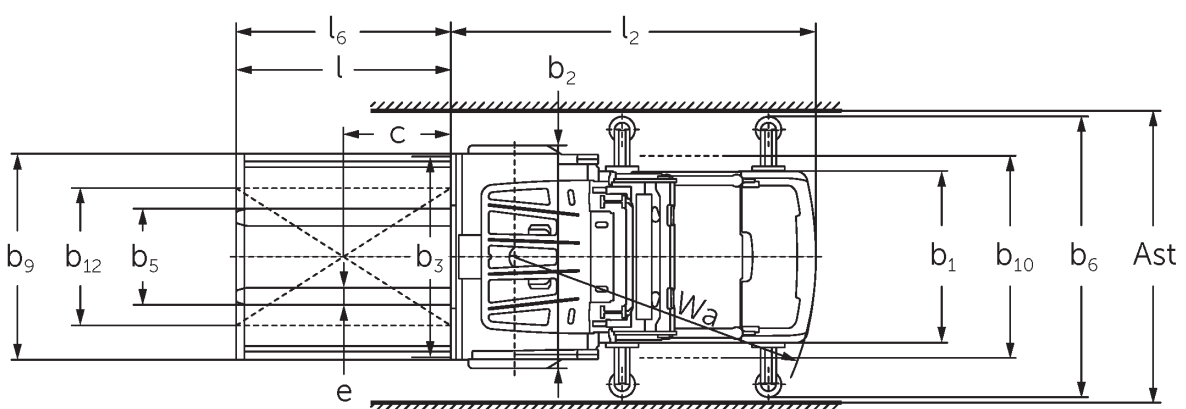
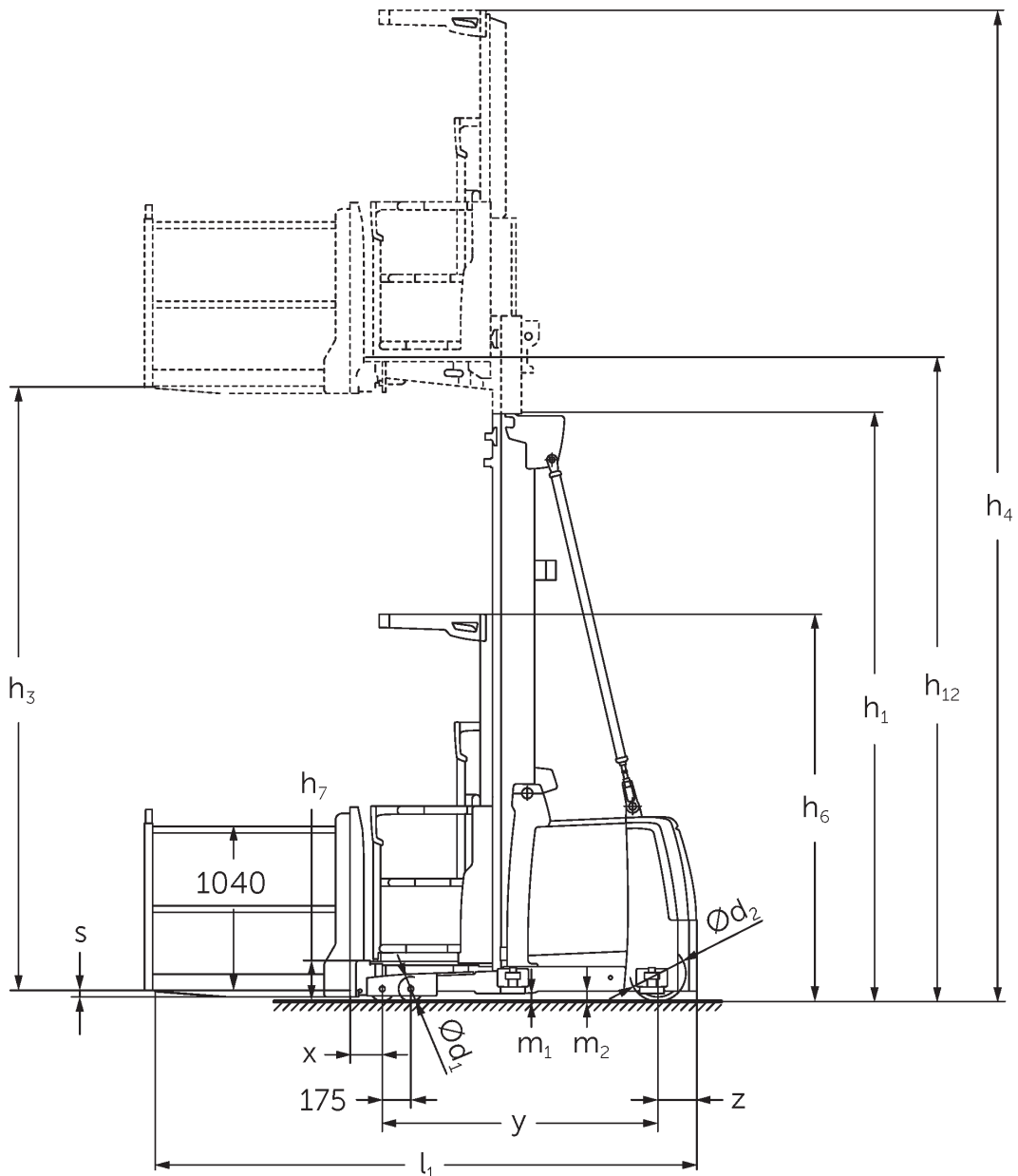
EKS 310s



EKS 3/4 Z-Version dessin technique



EKS 3/4 O-Version dessin technique



EKS 3/4 L-Version dessin technique

EKS 310s

		Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
EKS 310s, EKS 310s, EKS 310s, EKS 310s, EKS 310s, EKS 310s					
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

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich
	1.3	Entraînement		Électrique
	1.4	Commande		Préparateur de commandes
Sigle	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 mm	2950
	4.4	Levée (h3)	h3 mm	4250
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4 mm	6620
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6 mm	2370
	4.8.1	Hauteur debout	h7 mm	245
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12 mm	4495
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	60
	4.19	Longueur totale	l1 mm	3095
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	1895
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	900
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	40 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
Données de performance	4.35	Rayon de braquage	Wa mm	1643
	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
Moteur	8.1	Type de commande de conduite		Synchrone à réducteur CA
	10.5	Version direction		électrique
Autres	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 matériels Jungheinrich sont conformes
aux normes européennes de sécurité.
ISO 9001
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**

The logo features the word "JUNGHEINRICH" in a bold, black, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter "J", and a red arrow points downwards from the letter "H".