



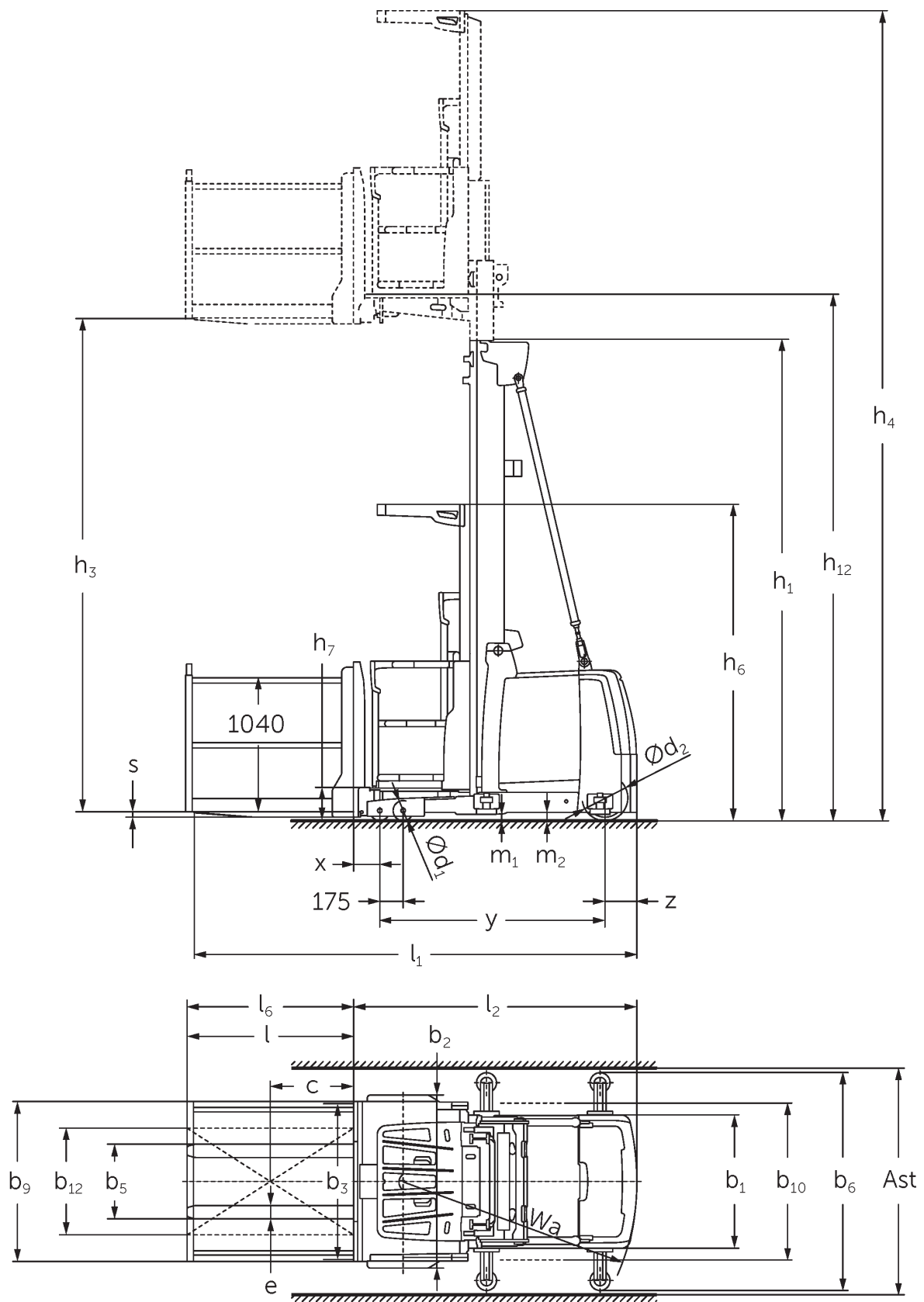
Préparateurs de commandes verticaux **EKS 310 / 412**

Hauteur de levée: 7000-9000 mm / Capacité de charge: 1200 kg

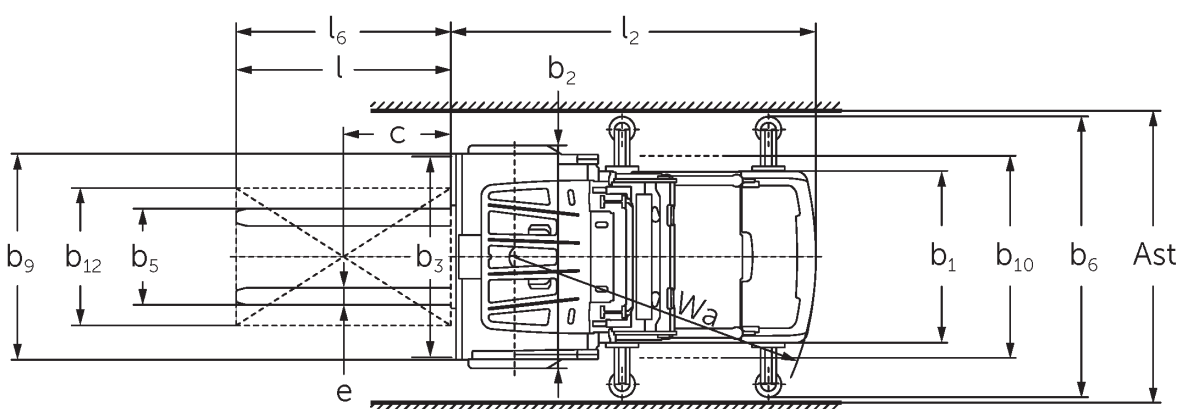
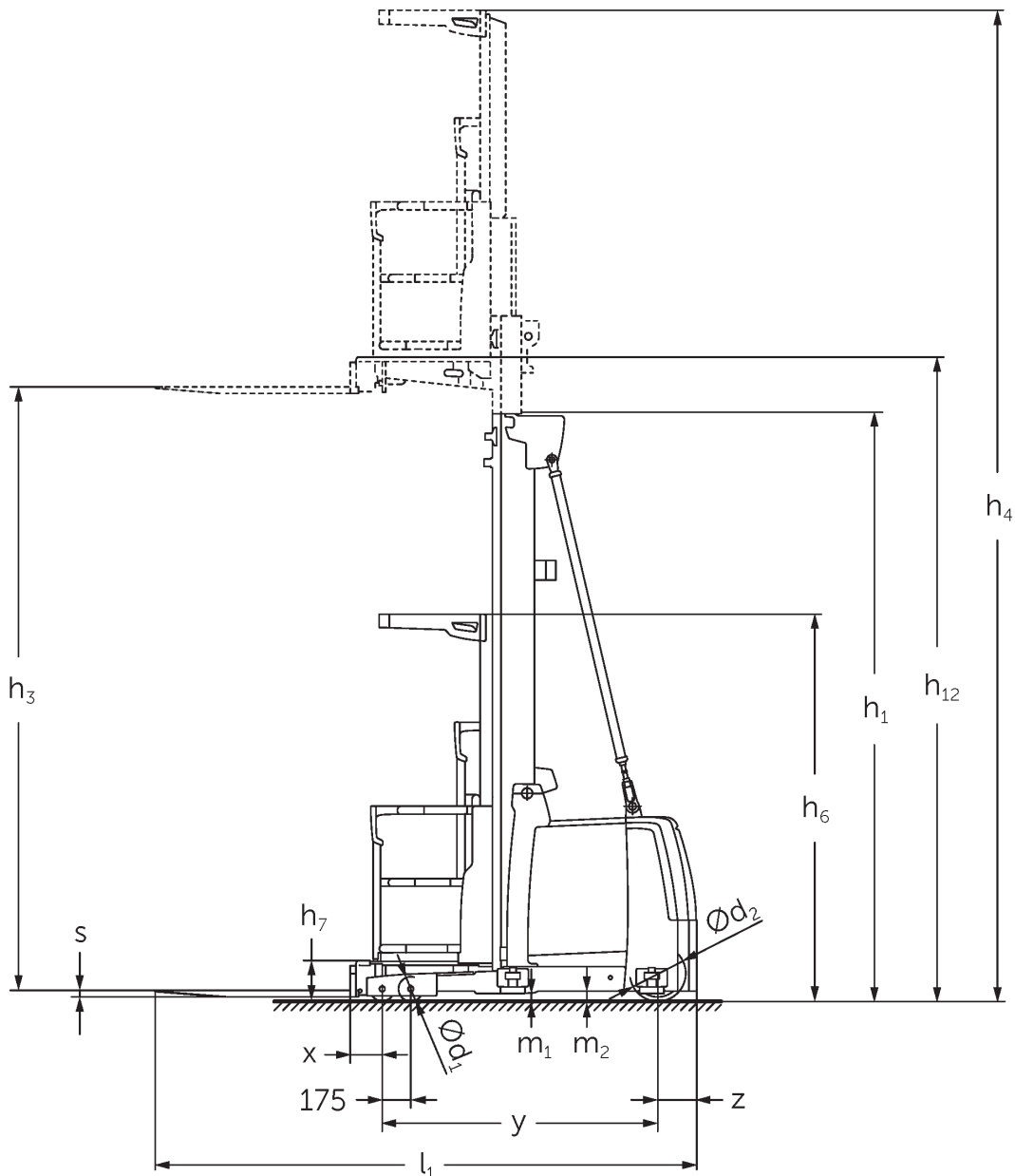
LION
technology

JUNGHEINRICH

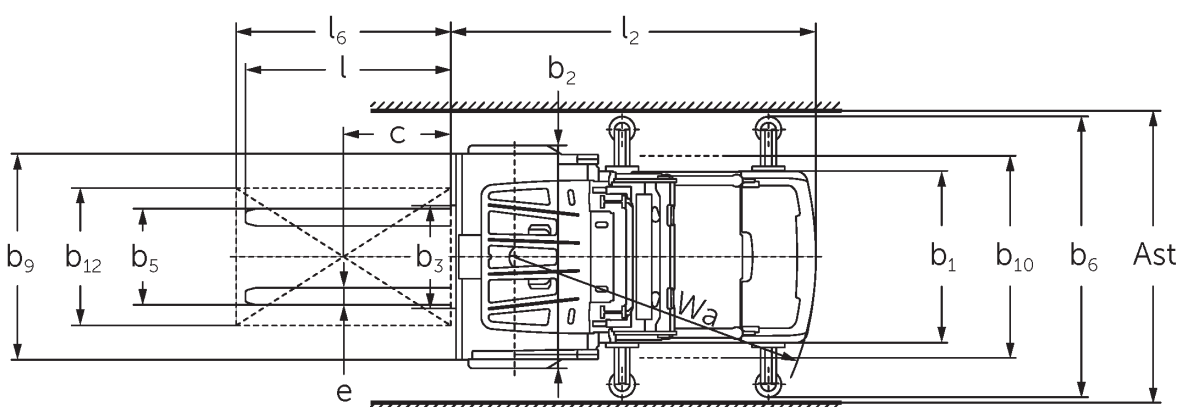
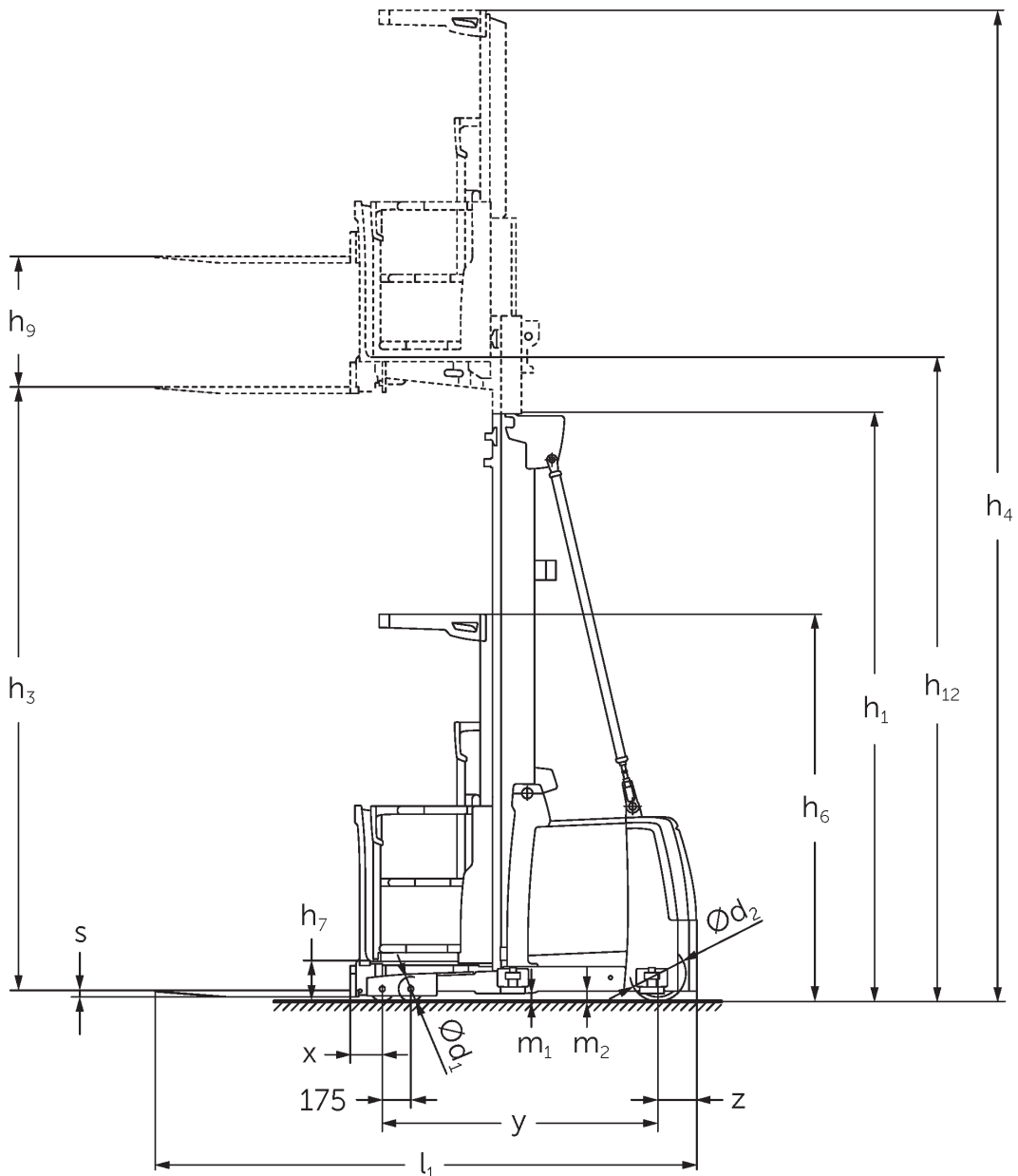
EKS 310 / 412



EKS 3/4 L-Version dessin technique



EKS 3/4 O-Version dessin technique



EKS 3/4 Z-Version dessin technique

EKS 310 / 412

EKS 310 Z, EKS 310 L, EKS 310 O		Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât duplex ZT		2800 mm	2325 mm		5170 mm
		3500 mm	2550 mm		5870 mm
Mât triple DT		4750 mm	2370 mm		7120 mm
		4750 mm	2370 mm		7120 mm
EKS 310 Z, EKS 310 L, EKS 310 O, EKS 412 Z, EKS 412 L, EKS 412 O		Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât duplex ZT		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		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		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
EKS 412 Z, EKS 412 L, EKS 412 O		Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât duplex ZT		6500 mm	4125 mm		8870 mm
		7500 mm	4650 mm		9870 mm
		8500 mm	5150 mm		10870 mm
Mât triple DT		7500 mm	3275 mm		9870 mm
		8000 mm	3440 mm		10370 mm

	8500 mm	3610 mm	10870 mm
	9000 mm	3810 mm	11370 mm
Mât triple DZ	7500 mm	3275 mm	905 mm
	8000 mm	3440 mm	1070 mm
	8500 mm	3610 mm	1240 mm
	9000 mm	3810 mm	1440 mm
			11370 mm

Tableau VDI

			Jungheinrich							
			EKS 310 Z	EKS 310 L	EKS 310 O	EKS 412 Z	EKS 412 L	EKS 412 O		
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Électrique					
	1.2	Code type du fabricant								
	1.3	Entraînement								
	1.4	Commande			Préparateur de commandes					
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg		1000			1200		
	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			1690		
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	2550	2500	3450		3400		
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	2740 / 860	2770 / 830	2695 / 855	3425 / 1255	3455 / 1195	3380 / 1220	
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	1215 / 1335	1270 / 1330	1195 / 1355	1655 / 1795	1580 / 1820		
	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			Ø 343 x 114			
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)				4 / 1 x				
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1 mm	2950				3330		
	4.4	Levée (h3)	h3 mm	4250				5000		
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4 mm	6620				7370		
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6 mm		2370					
	4.8.1	Hauteur debout	h7 mm		245					
Dimensions de base	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12 mm	4495				5245		
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm		60					
	4.19	Longueur totale	l1 mm	3095	3140	3085	3285	3330	3275	
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	1895	1885	2085		2075		
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	900			1000			
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200	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	1643				1845		
	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h			10 / 10				
Données de performance	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				
	5.10	Frein de service				régénératif				
	5.11	Frein de parking				Accumulateur à ressort électrique				

6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	3	6
6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	8	
6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		6 PzS 930	8 PzS 1240
6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 930	24 / 1240
6.5	Poids de la batterie	kg	700	910
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	65

- 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.
ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité



JUNGHEINRICH