

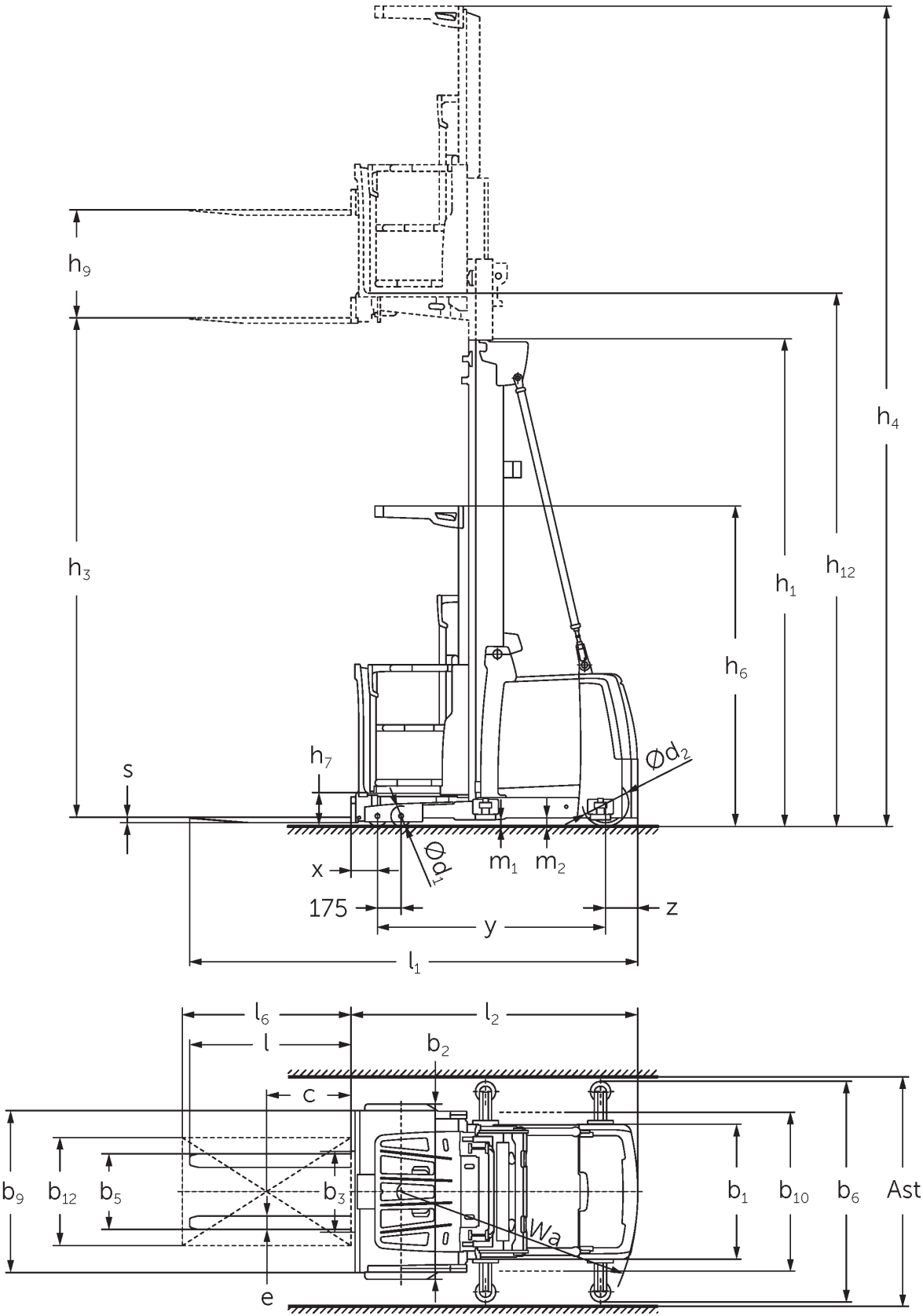


## Préparateurs de commandes verticaux

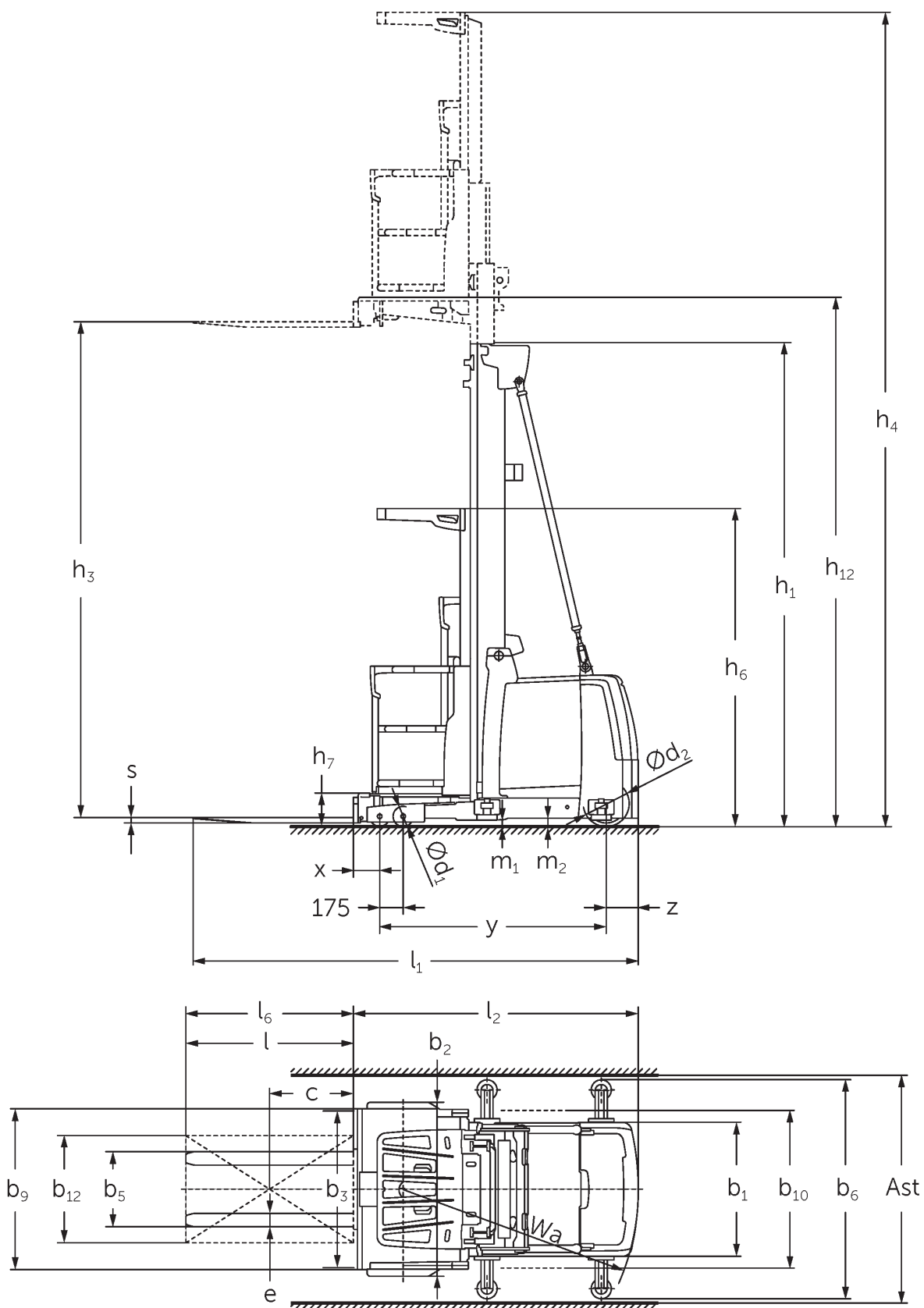
### EKS 310s

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

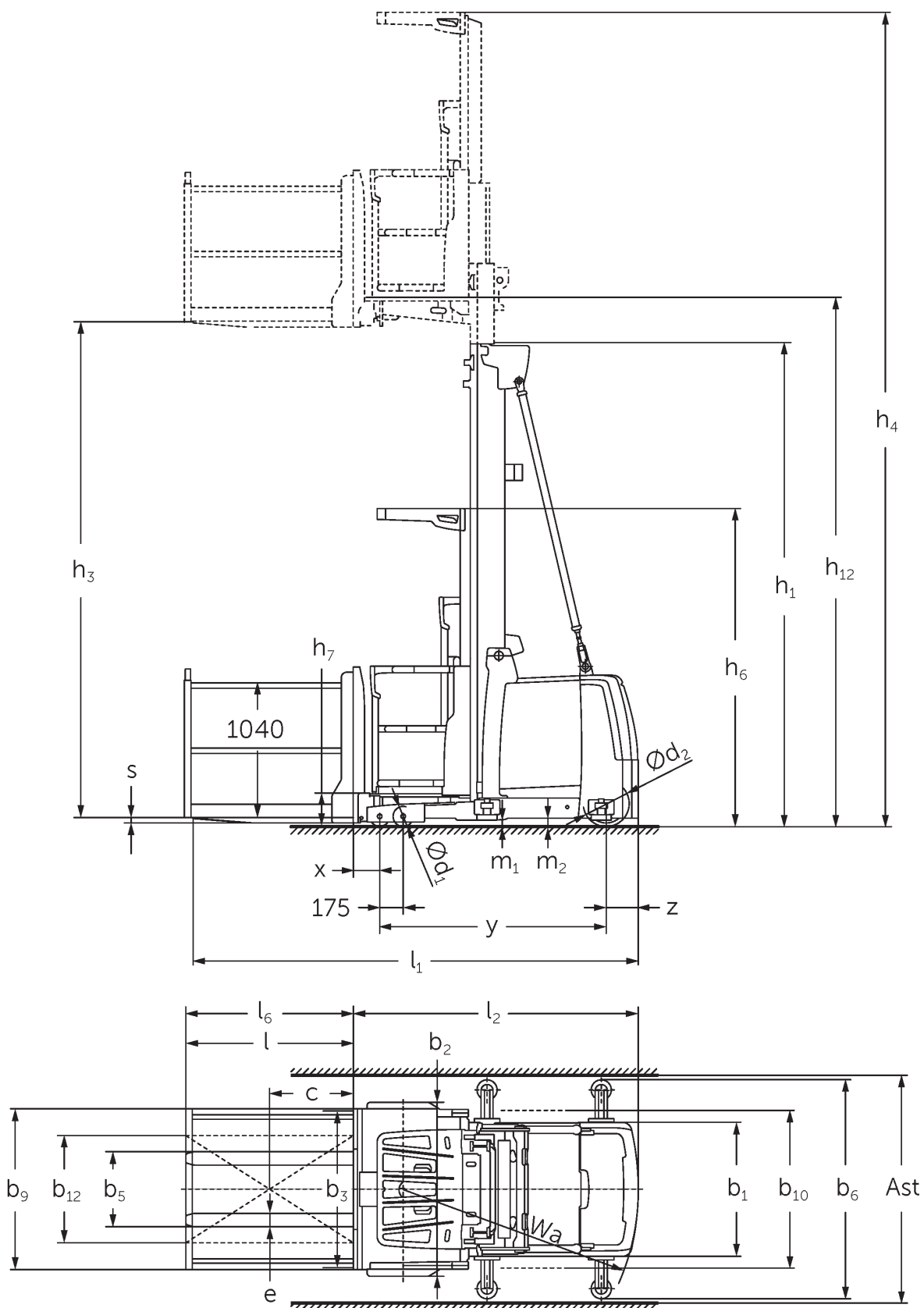
EKS 310s



EKS 3/4 Z-Version dessin technique



EKS 3/4 0-Version dessin technique



EKS 3/4 L-Version dessin technique

# EKS 310s

EKS 310s, EKS 310s, EKS 310s, EKS 310s, EKS 310s, EKS 310s		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
	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

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich		
	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	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		2550
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	2740 / 860	2770 / 830	2695 / 855
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	1240 / 1360	1270 / 1330	1195 / 1355
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	3140	3085
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	1895	1885	
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	900		
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	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		
Données de performance	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 réluctance 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**