

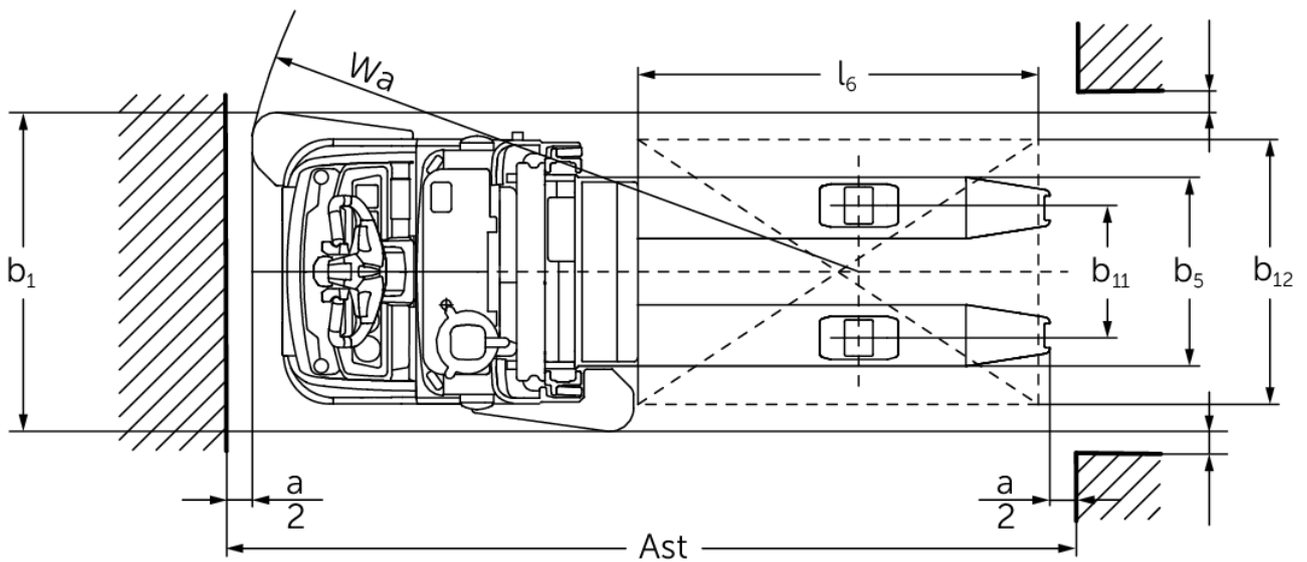
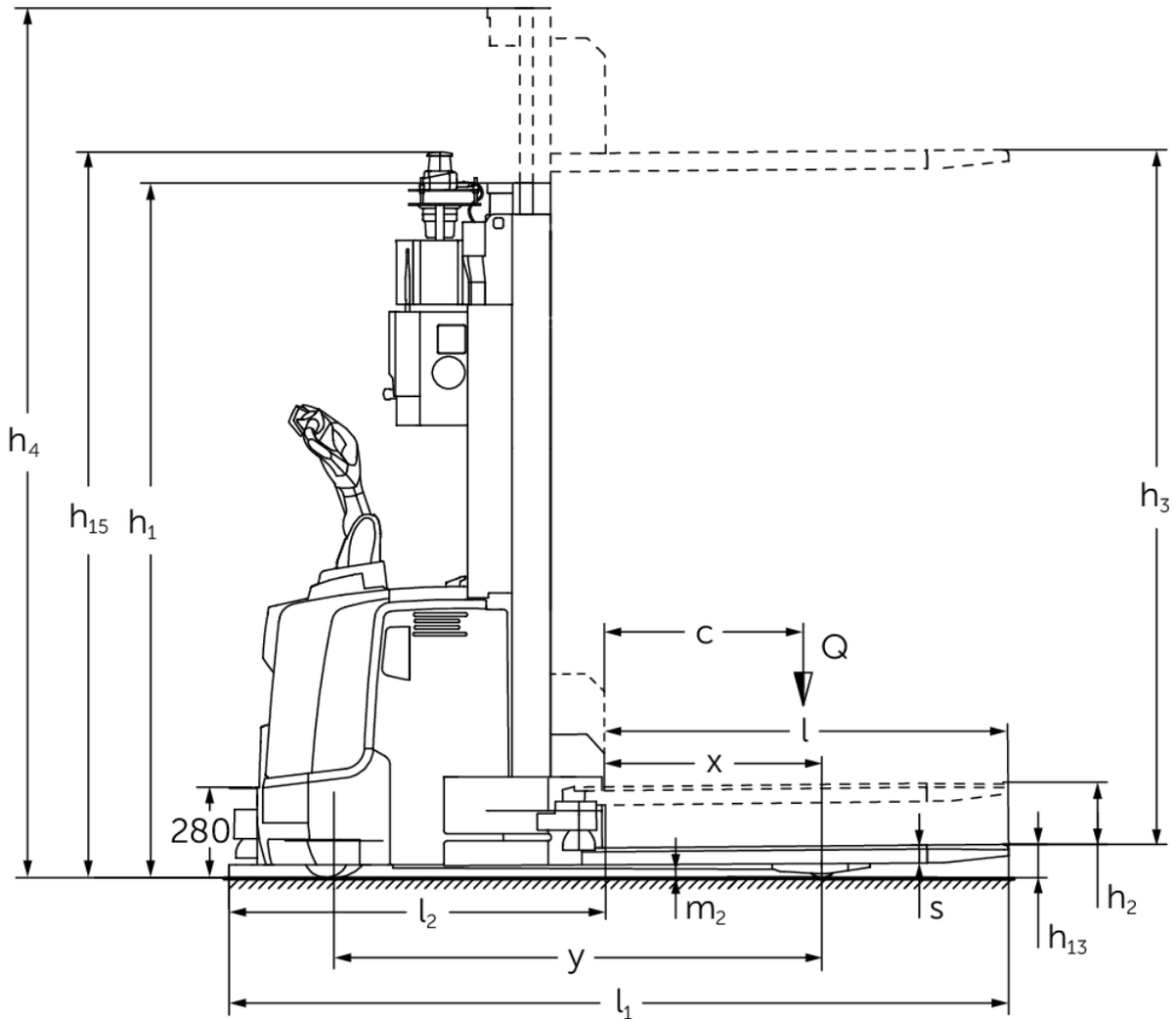


Gerbeur électrique AGV

ERC 213a

Hauteur de levée: 3100-4400 mm / Capacité de charge: 1300 kg

ERC 213a



ERC 213a

	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât duplex ZT	3100 mm	2150 mm	200 mm	3625 mm
	3800 mm	2500 mm	200 mm	4325 mm
	4400 mm	2750 mm	200 mm	4925 mm

Tableau VDI

Version : 02/2020

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.4	Commande			AGV
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1.300
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c	mm	600
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	667
	1.9	Empattement	y	mm	1.496
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	1.410
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	1.060 / 1.650
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	985 / 425
Roues / Châssis	3.1	Pneus			PU
	3.2	Taille des roues AV			Ø 230 x 77
	3.3	Taille des roues AR			Ø 85 x 110
	3.4	Roues supplémentaires			Ø 140 x 54
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x + 1 / 2
	3.7	Voie arrière	b ₁₁	mm	400
Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h ₁	mm	2.150
	4.2.1	Hauteur totale	h ₁₅	mm	2.280
	4.4	Levée (h3)	h ₃	mm	3.100
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h ₄	mm	3.625
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃	mm	90
	4.19	Longueur totale	l ₁	mm	2.389
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂	mm	1.152
	4.21	Largeur totale	b ₁ /b ₂	mm	965
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	56 / 185 / 1.235
	4.25	Écartement extérieur des fourches (dimension 1)	b ₅	mm	570
4.35	Rayon de braquage	W _a	mm	1.865	
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	7 / 7
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0.15 / 0.30
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0.45 / 0.35
	5.10	Frein de service			générateur
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min		kW	2.8
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3		kW	3
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36			B 3 PzS
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V / Ah	24 / 375
	6.5	Poids de la batterie		kg	273
Autres	8.1	Type de commande de conduite			speedCONTROL CA
	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste		dB (A)	64

- 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.

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**