

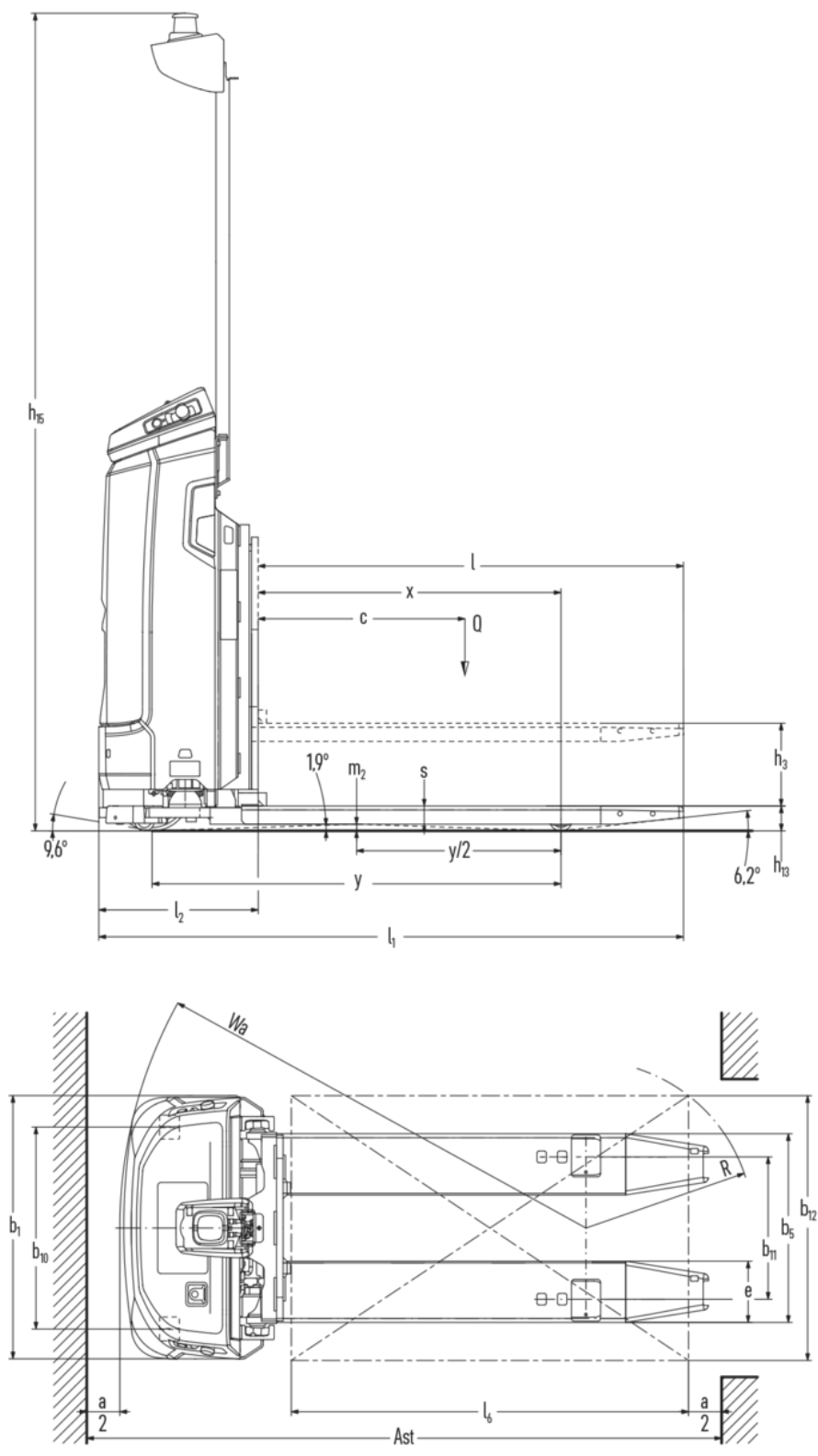


## Robot Mobile pour applications au sol

### EAE 212a

Hauteur de levée: 250 mm / Capacité de charge: 1200 kg

EAE 212a



## Tableau VDI


Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant		EAE 212a
	1.3	Entraînement		Électrique
	1.4	Commande		Automatique
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1200
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	625
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x mm	915
	1.9	Empattement	y mm	1235
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	650
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	800 / 1050
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	503 / 147
Roues / Châssis	3.1	Pneus		Polyuréthane (PU)
	3.2	Taille des roues AV		ø230x65
	3.3	Taille des roues AR		ø70x75
	3.4	Roues supplémentaires		ø60x35
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1(x) + 2 / 2
	3.6	Voie avant	b10 mm	610
	3.7	Voie arrière	b11 mm	430
Dimensions de base	4.2.1	Hauteur totale	h15 mm	2470
	4.4	Levée (h3)	h3 mm	250
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	75
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1766
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	481
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	795
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l mm	55 x 185 x 1285
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm	570
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2 mm	20
Performances de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	6 / 6
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,1 / 0,17
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,08 / 0,07
	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge	%	0 / 0
	5.10	Frein de service		générateur
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	2
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	2,2
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		non
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	25,6 / 130
	6.5	Poids de la batterie	kg	55

Autres	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	54
- 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 valeurs du tableau se rapportent à un chariot avec un débord de charge de 25 mm.

- N° VDI 4.2.1 : Hauteur totale avec arceau d'options replié : 1 891 mm ; déplié : 2 470 mm.
- N° VDI 5.2 : Vitesse de levée mesurée avec une charge nominale de 1,2 t.
- N° VDI 5.3 : Vitesse de descente mesurée avec une charge nominale de 1,2 t.
- N° VDI 5.7 : En fonctionnement manuel — capacité de franchissement des pentes avec / sans charge : 3 / 3 %.

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**