

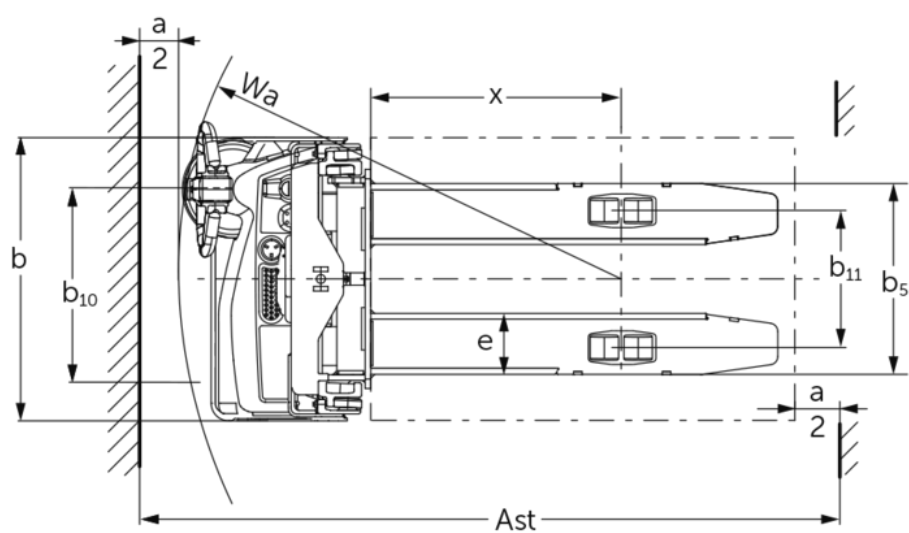
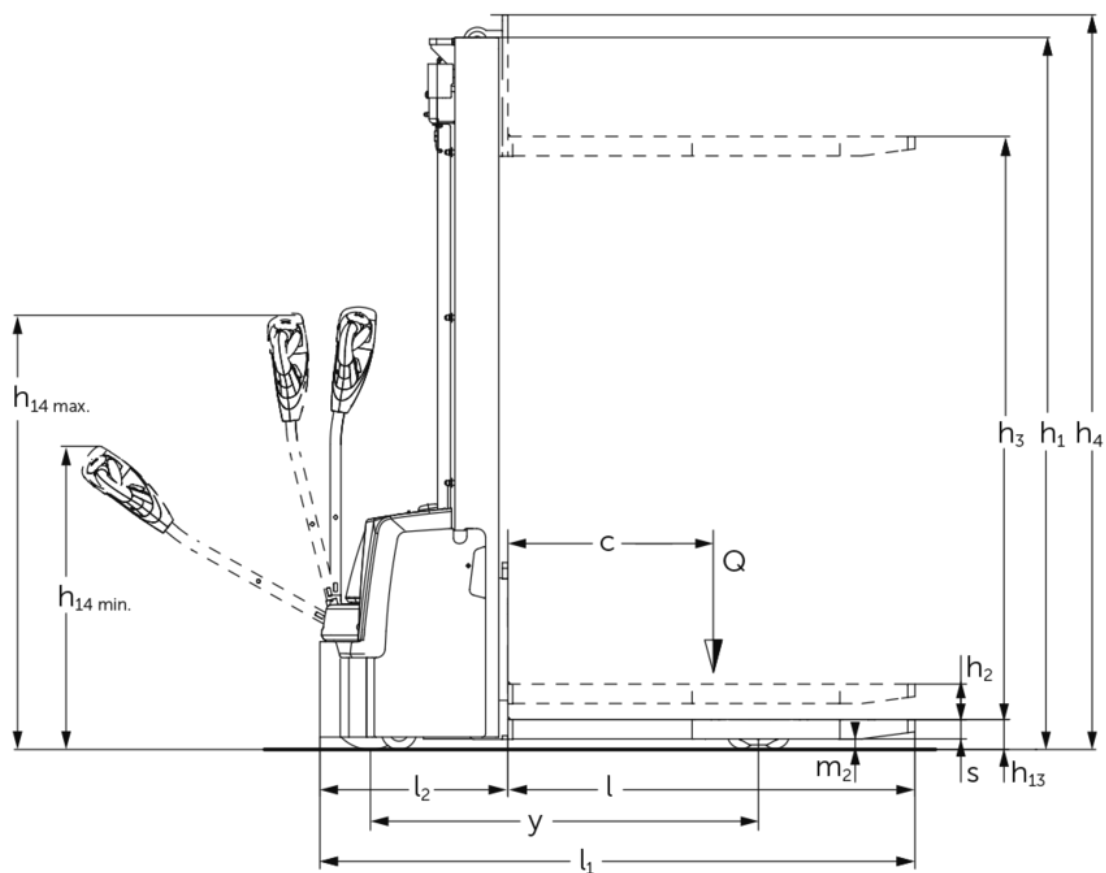


Gerbeur électrique **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Hauteur de levée: 2300-3300 mm / Capacité de charge:
1000-1300 kg



EJC M10 ZT / M13 ZT



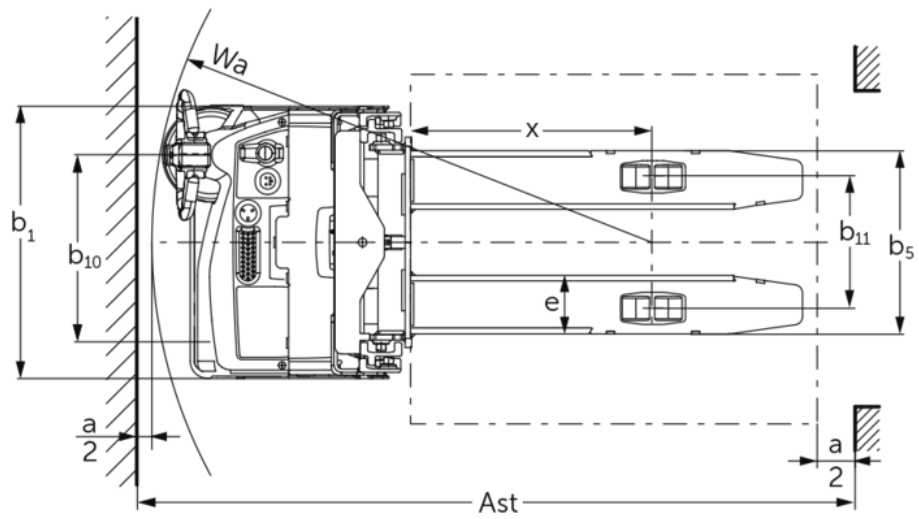
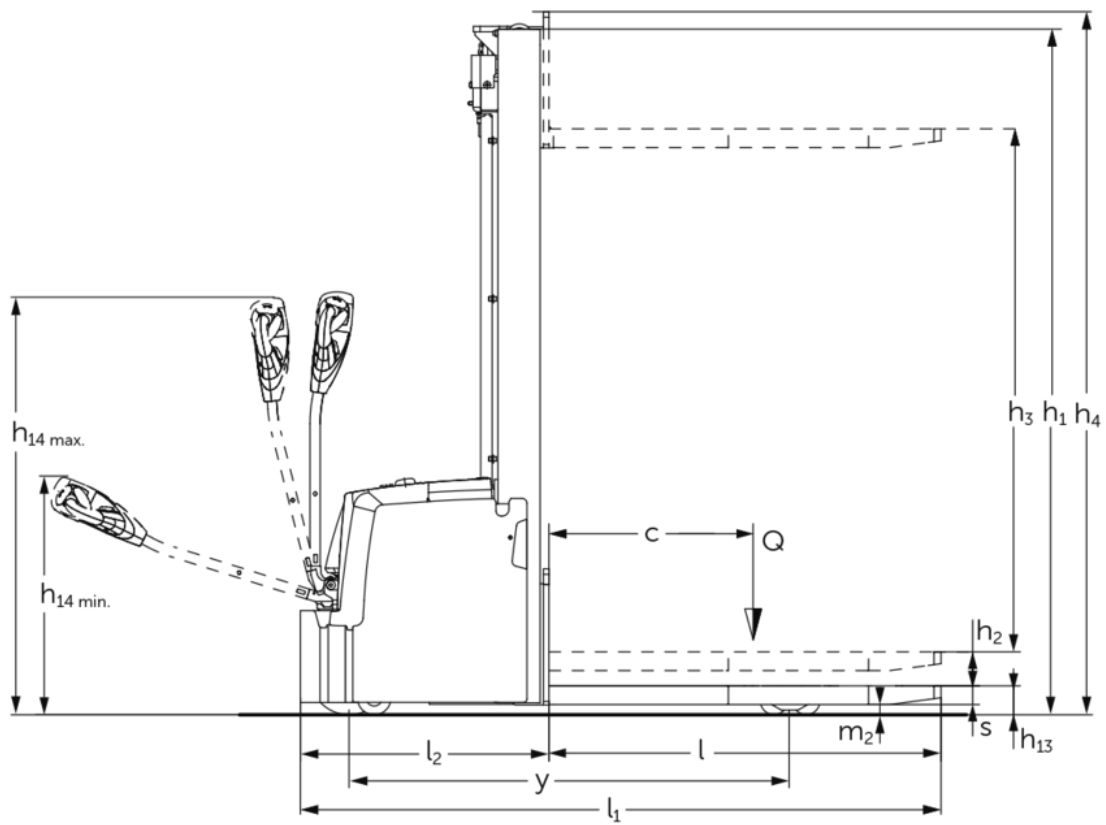


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant		EJC M10 ZT 2300
	1.3	Entraînement		Électrique
	1.4	Commande		Accompagnant
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1000
	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	710
	1.9	Empattement	y mm	1098
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	551
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	468 / 1083
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	405 / 146
Roues / Châssis	3.1	Pneus		Polyuréthane (PU)
	3.2	Taille des roues AV		Ø210x70
	3.3	Taille des roues AR		Ø80x70
	3.4	Roues supplémentaires		Ø100x50
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x+1/4
	3.6	Voie avant	b10 mm	550
	3.7	Voie arrière	b11 mm	390
Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1 mm	1615
	4.3	Levée libre (h2)	h2 mm	100
	4.4	Levée (h3)	h3 mm	2300
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4 mm	2730
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14 mm	800 / 1240
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	85
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1685
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	535
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	800
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l mm	55 x 172 x 1150
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm	540
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2 mm	30
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	2136
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2103
	4.35	Rayon de braquage	Wa mm	1270
Données de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	5 / 5
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,12 / 0,22
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,15 / 0,13
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	6 / 16
	5.10	Frein de service		électrique

Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1
	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	24 / 50
	6.5	Poids de la batterie	kg	15
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,54
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,47
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,3
Moteur	8.1	Type de commande de conduite		BLDC: courant continu sans balais
Autres	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	63

- 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**