



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

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

EJC M10 ZT / M13 ZT

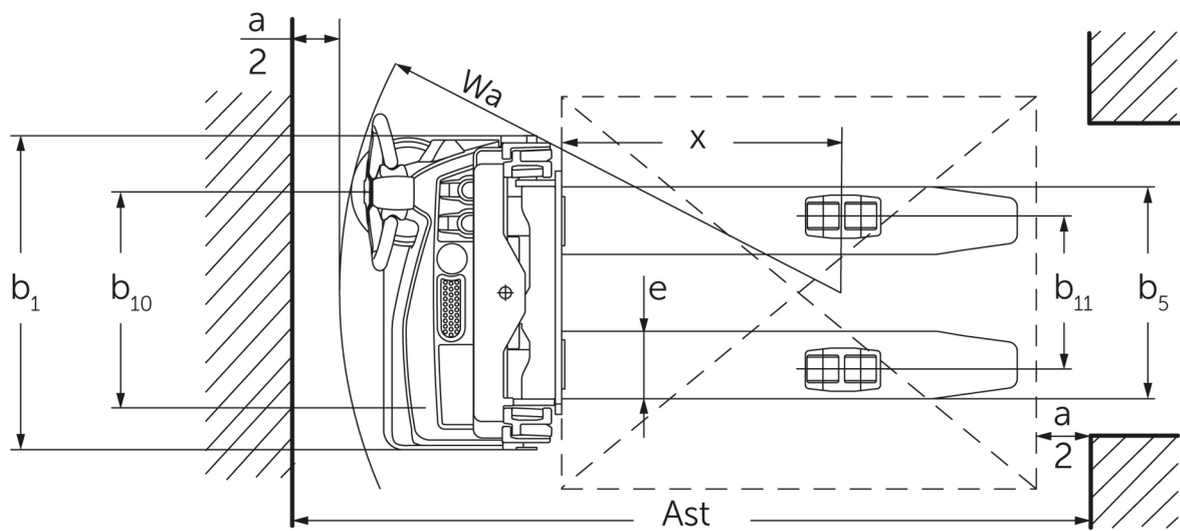
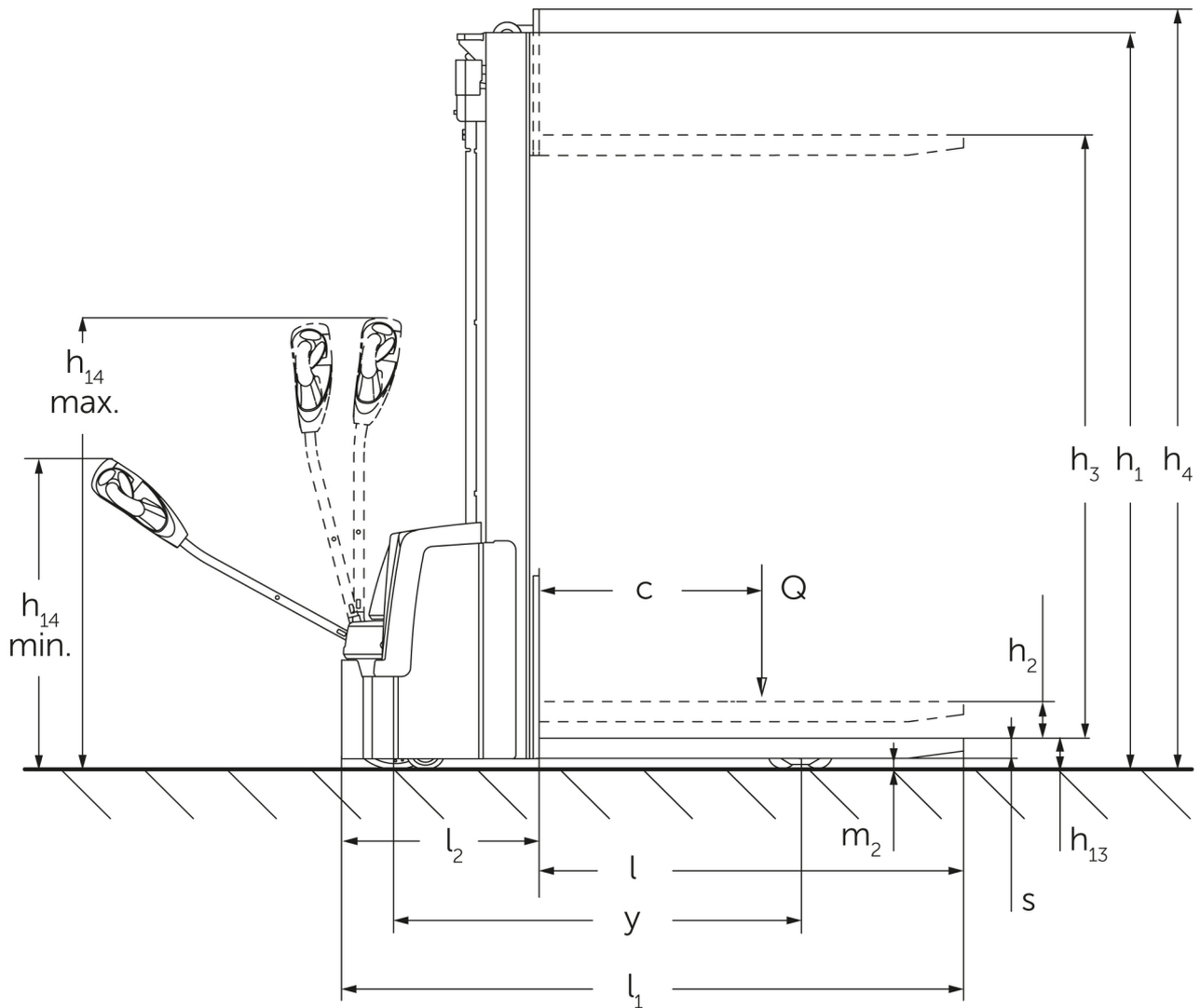


Tableau VDI

Version : 01/2023

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich							
	1.2	Code type du fabricant		EJC M10 ZT 2300 Li-Ion	EJC M10 ZT 2500 Li-Ion	EJC M10 ZT 2900 Li-Ion	EJC M10 ZT 3300 Li-Ion	EJC M13 ZT			
	1.3	Entraînement		Électrique							
	1.4	Commande		Accompagnant							
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1000				1300			
	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				1296			
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	551	560	578	596	695	704	722
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	560 / 1435	566 / 1438	578 / 1444	590 / 1450
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	465 / 230	471 / 233	483 / 239	495 / 245
Roues / Châssis	3.1	Pneus		TPU/PU							
	3.2	Taille des roues AV		Ø230x65							
	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	b ₁₀ mm	550							
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	390							
Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h ₁ mm	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115
	4.3	Levée libre (h2)	h ₂ mm	100							
	4.4	Levée (h3)	h ₃ mm	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h ₄ mm	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	740 / 1190							
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ mm	85							
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	1685				1880			
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	535				728			
	4.21.1	Largeur totale	b ₁ mm	800							
	4.21.2	Largeur totale	b ₂ mm	800							
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	55 x 172 x 1150							
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b ₃ mm	540							
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	30							
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	2136				2330			
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2103				2297			
4.35	Rayon de braquage	W _a mm	1270				1464				

Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	4,5 / 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 / 0,12		
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	4 / 10		
	5.10	Frein de service		électrique		
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,6		
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	2,2		
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		non		B
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 105	25,6 / 50	
	6.5	Poids de la batterie	kg	52	15	
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,73		0,91
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,4		0,5
Sonstiges	8.1	Type de commande de conduite		CA		
	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	66		

- 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**