

## Gerbeur électrique

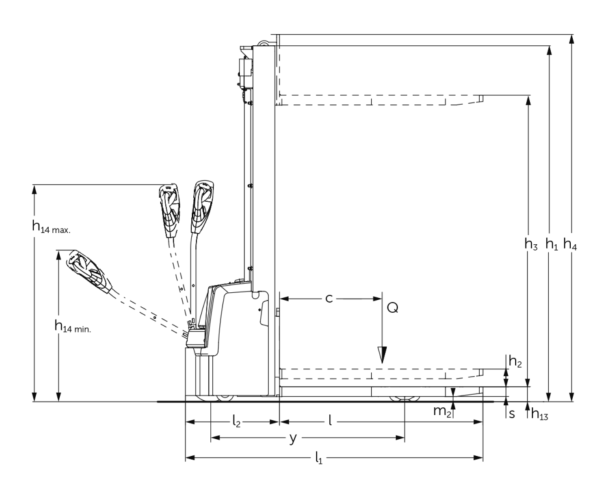
**EJC M10 ZT / M13 ZT** 

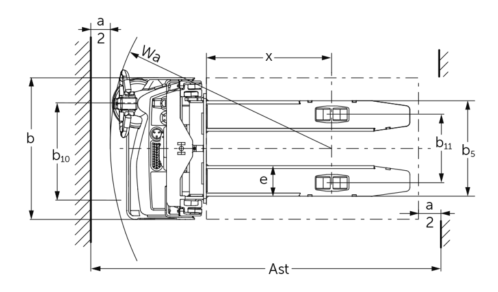
Hauteur de levée: 2300-3300 mm / Capacité de charge: 1000-1300 kg

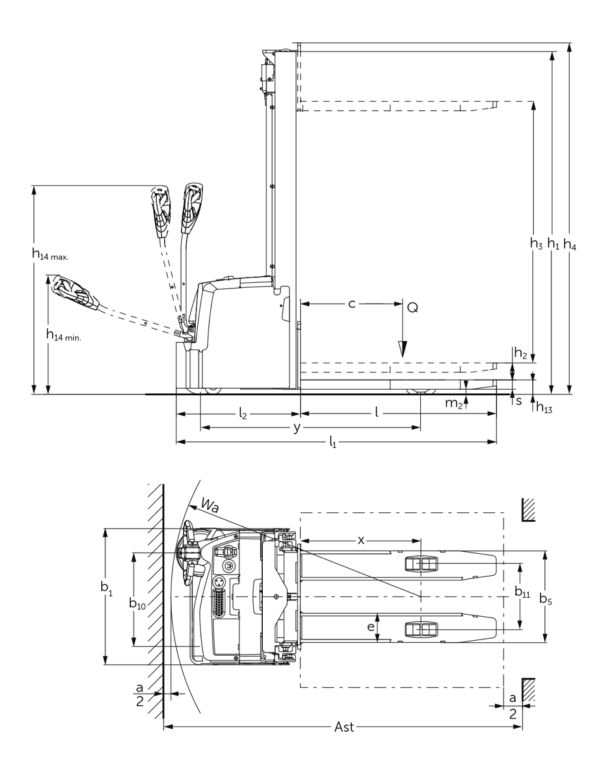




## **EJC M10 ZT / M13 ZT**







## Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)				Jungheinrich	ı	
	1.2	Code type du fabricant			EJC M10 ZT 2300	EJC M10 ZT 2900	EJC M13 ZT 3300	
	1.3	Entraînement			Électrique			
Sigle	1.4	Commande			Accompagnant			
S	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1000 1300			
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	600			
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	х	mm	710			
	1.9	Empattement	У	mm	10	98	1296	
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	551	578	740	
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	468 / 1083	486 / 1092	590 / 1450	
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	405 / 146	423 / 155	495 / 245	
	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)			
<u>.s</u>	3.2	Taille des roues AV			Ø210x70			
Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø80x70			
$\frac{1}{2}$	3.4	Roues supplémentaires			Ø100x50			
les /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x+1/4			
Roues	3.6	Voie avant	b10	mm	550			
	3.7	Voie arrière	b11	mm		390		
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm	1615	1915	2115	
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm		100		
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	2300	2900	3300	
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm	2730	3330	3730	
4)	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	800 / 1240			
base	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85			
de k	4.19	Longueur totale	l1	mm	1685 1880			
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	535 728			
ınsic	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	800			
Dimensions	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	21	36	2330	
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2103 2297			
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	12	70	1464	
JCe	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h		5 / 5		
mar	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,12 / 0,22			
for	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,15 / 0,13			
de pei	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%		6 / 16		
Données de performance	5.10	Frein de service				électrique		

Φ	
Š	
ਰ	
=	
$\succeq$	
O	

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		
6.3	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 50	24 / 100	
6.5	Poids de la batterie	kg	15	30	
6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,54	0,58	
6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,47	0,57	
6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,3		
8.1	Type de commande de conduite		BLDC: courant continu sans balais		
10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	63		

<sup>-</sup> 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 matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

Les usines de production de Norderstedt, Moosburg et Landsberg en Allemagne sont certifiées.

