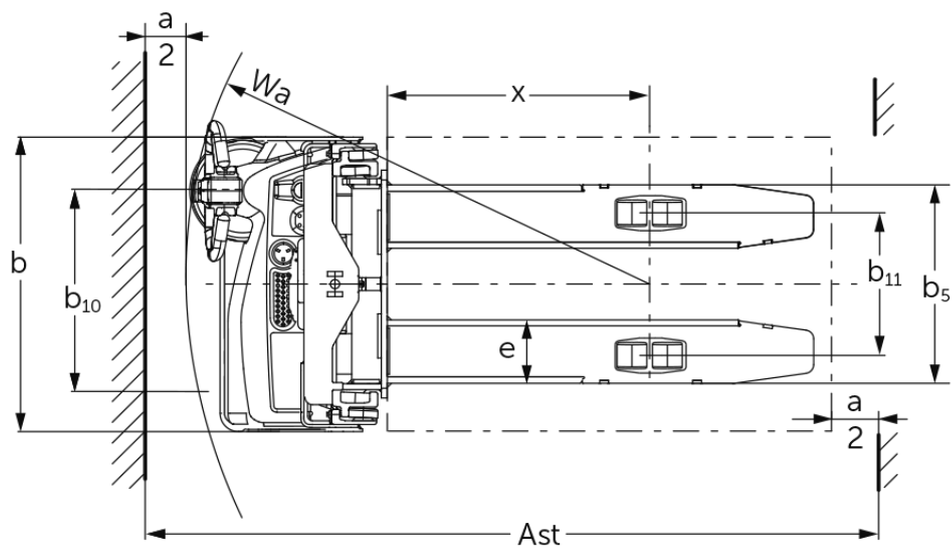
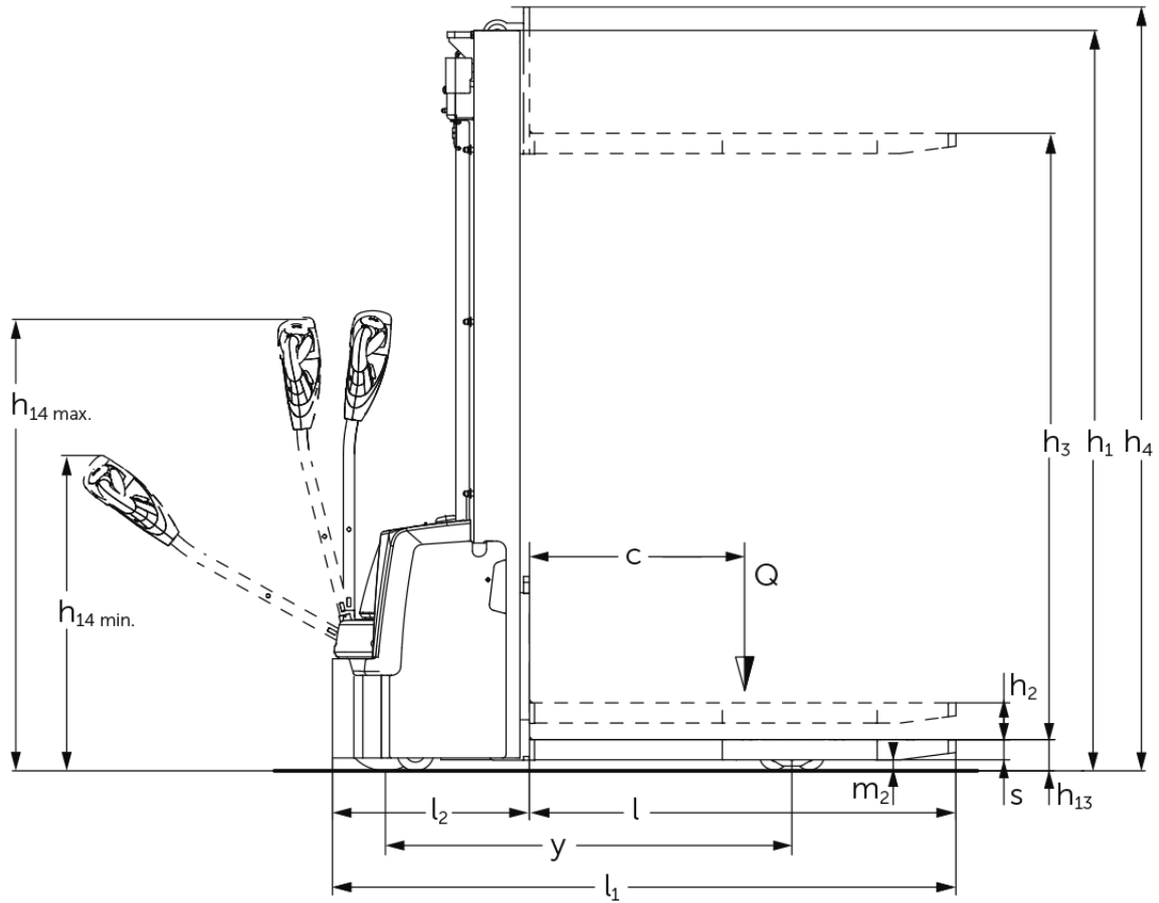




Gerbeur électrique **EJC M10 ZT / M13 ZT**

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

EJC M10 ZT / M13 ZT



EJC M10 ZT / M13 ZT

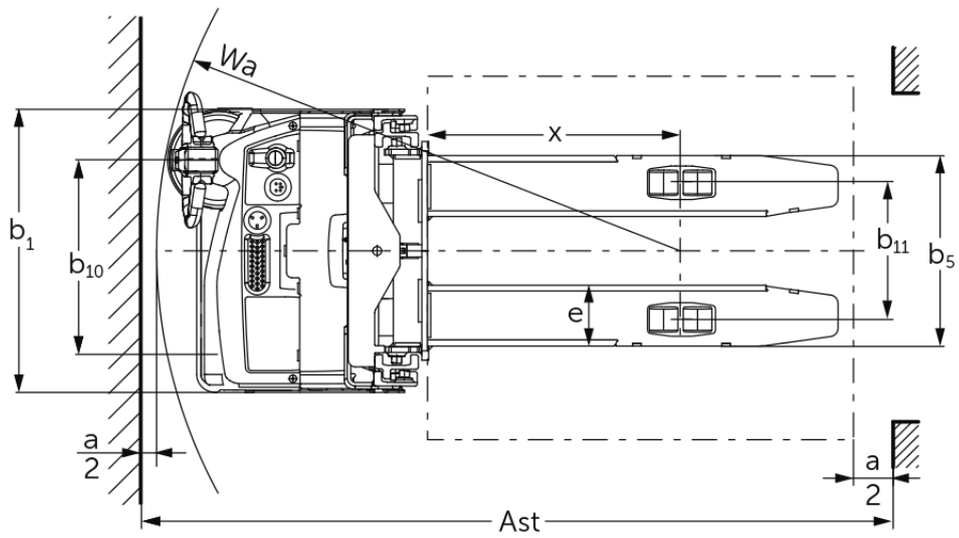
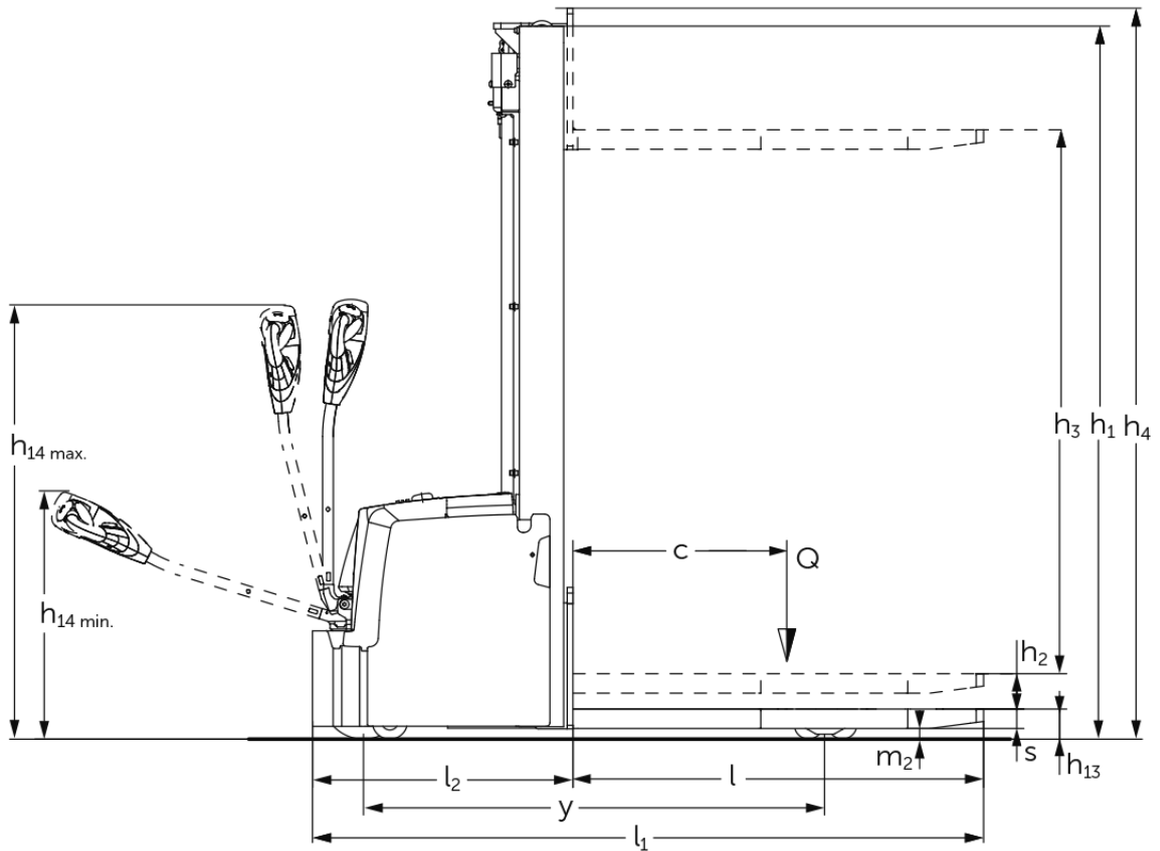


Tableau VDI

Version : 12/2023

			Jungheinrich												
			EJC M10 ZT 2300	EJC M10 ZT 2500	EJC M10 ZT 2900	EJC M10 ZT 3300	EJC M13 ZT 2300	EJC M13 ZT 2500	EJC M13 ZT 2900	EJC M13 ZT 3300					
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)													
	1.2	Code type du fabricant													
	1.3	Entrainement	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	740		
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	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			
Caractéristiques de performance	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm		1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115		
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm								100			
	4.4	Levée (h3)	h3	mm		2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300		
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm		2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730		
	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				1880			
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2	mm				535				728			
	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				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		1270				1464					
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	24 / 100
	6.5	Poids de la batterie	kg	15	30
	6.6	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	
Autres	8.1	Type de commande de conduite		BLDC: courant continu sans balais	
	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	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.

Jungheinrich SA
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Telefoon 016 398711

info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité. ISO 9001
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**