



Elektro-Deichselstapler **EJC M10 ZT / M13 ZT**

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

EJC M10 ZT / M13 ZT

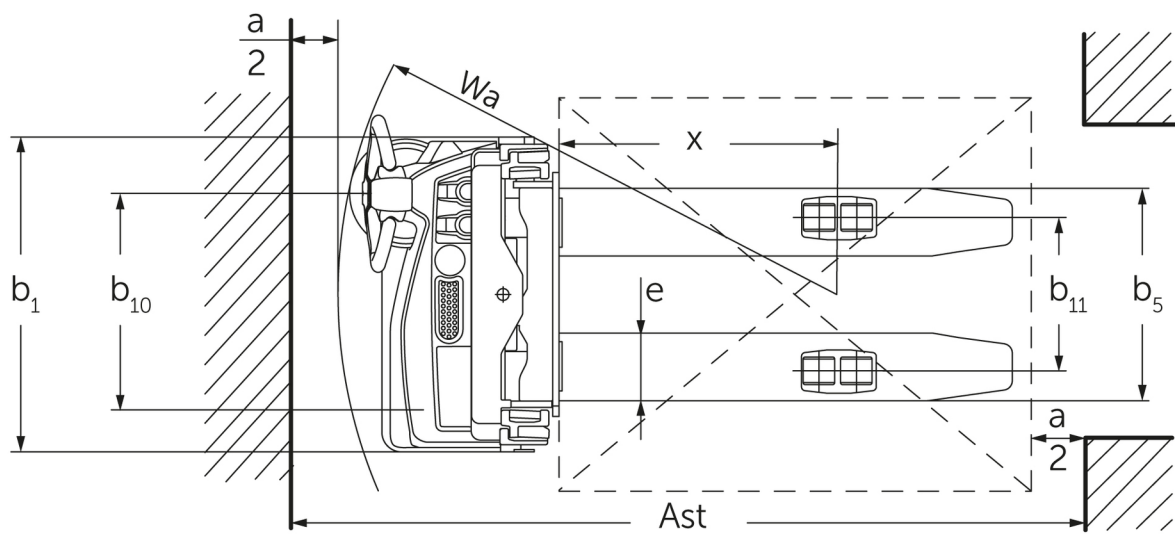
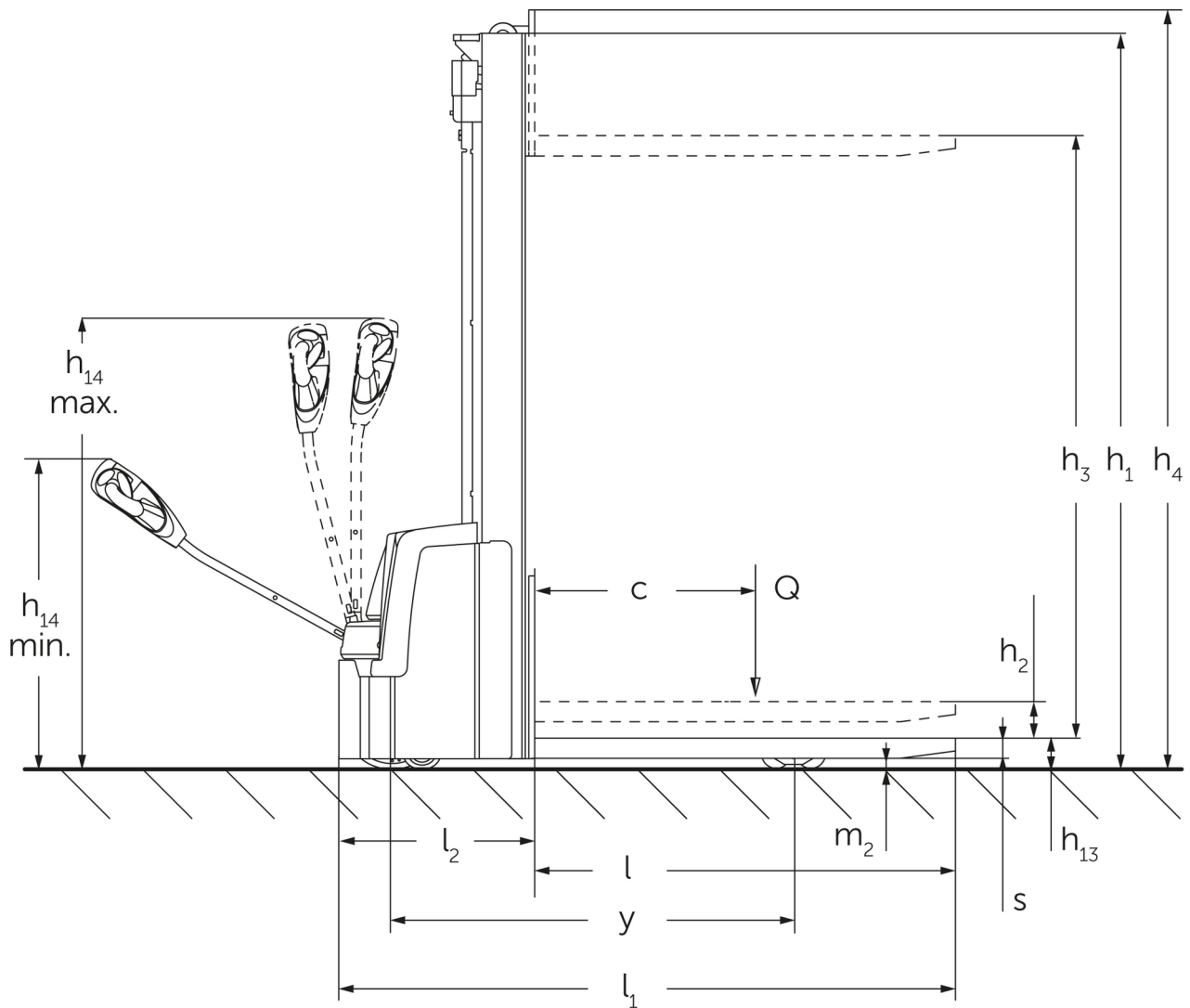


Tableau VDI

Version : 02/2023

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich	
	1.2	Code type du fabricant		EJC M10 ZT / M13 ZT	
	1.3	Entraînement		Elektro	
	1.4	Commande		Geh	
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	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	1296	
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	695
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	560 / 1435	566 / 1438
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	465 / 230	471 / 233
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
	4.3	Levée libre (h2)	h ₂ mm	100	
	4.4	Levée (h3)	h ₃ mm	2300	2500
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h ₄ mm	2730	2930
	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	1880	
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	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 ₅ 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	2330	
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2297	
4.35	Rayon de braquage	W _a mm	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		elektrisch	
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		B	
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 160	
	6.5	Poids de la batterie	kg	151	
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,91	
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,5	

Autres	8.1	Type de commande de conduite		AC
	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	66
<p>- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres pneumatiques, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner d'autres valeurs.</p>				

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**