



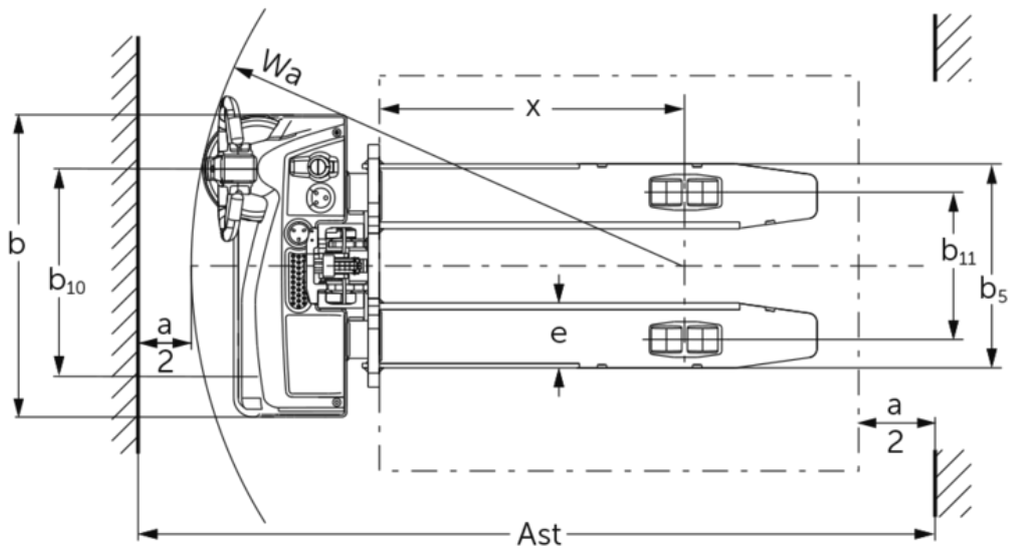
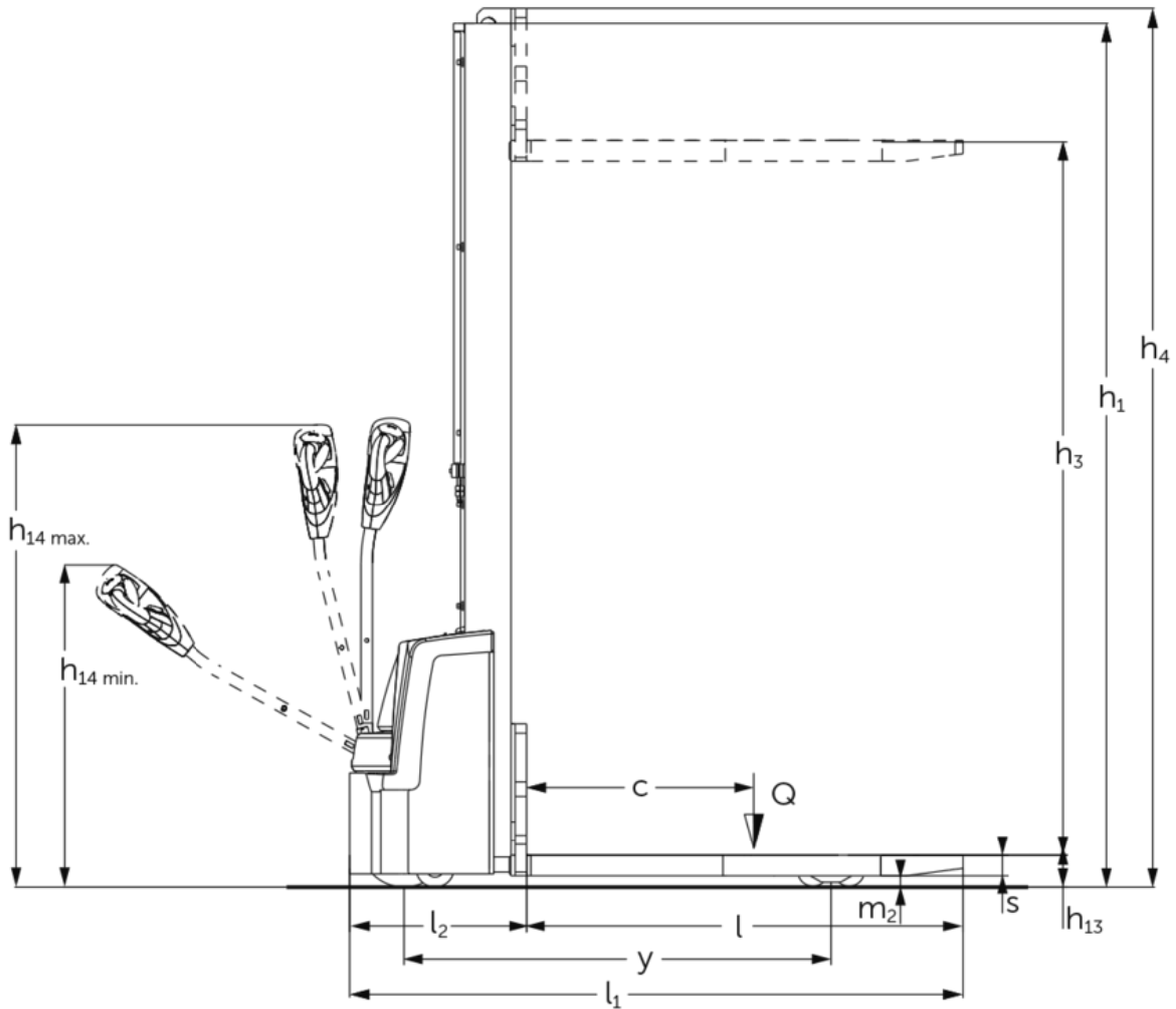
## Gerbeur électrique

### EJC M10 E / M10b E

Hauteur de levée: 1540-1900 mm / Capacité de charge: 1000 kg



# EJC M10 E / M10b E



## Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich	
	1.2	Code type du fabricant		EJC M10 E 1900	
	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	803
	1.9	Empattement	y	mm	1125
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	630 / 848
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	360 / 118
Roues / Châssis	3.1	Pneus			TPU/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	2295
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm	1860
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	1900
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm	2335
	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	1615
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2	mm	465
	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	2127
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2059
Caractéristiques de performance	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1295
	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
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.				

Pour l'EJC M10b :

- N° VDI 3.7 : en fonction de la largeur entre bras réglée : b11 = 1 002 mm / 1 132 mm / 1 332 mm (en fonction de la largeur entre bras).
- N° VDI 4.21.1 : en fonction de la largeur entre bras réglée : b1 = 1042 mm / 1212 mm / 1412 mm (en fonction de la largeur entre bras).
- N° VDI 4.25 : intervalles dans le tablier porte-fourches : b5 = 316 mm / 484 mm / 545 mm / 621 mm / 663 mm / 706 mm.
- N° VDI 4.26 : en fonction de la largeur entre bras réglée : b4 = 882 mm / 1052 mm / 1252 mm (en fonction de la largeur entre bras).

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**