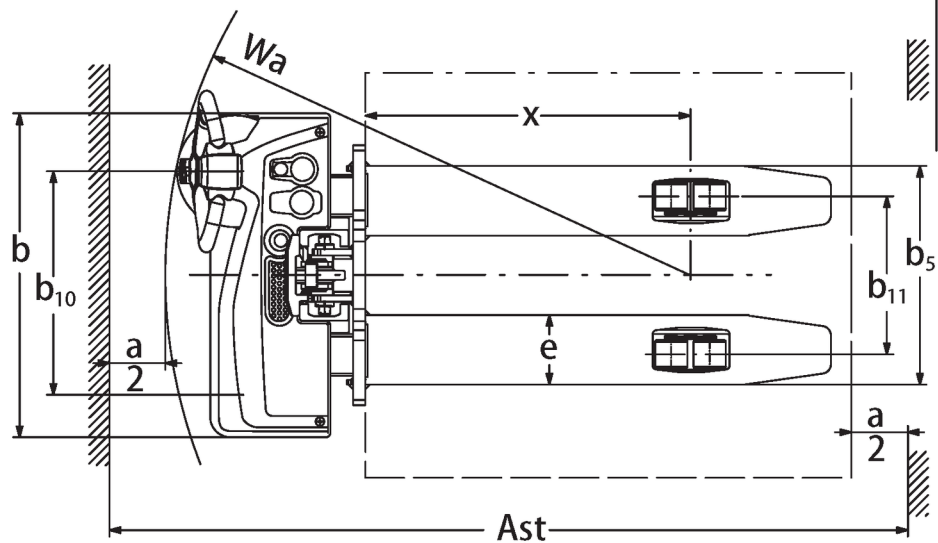
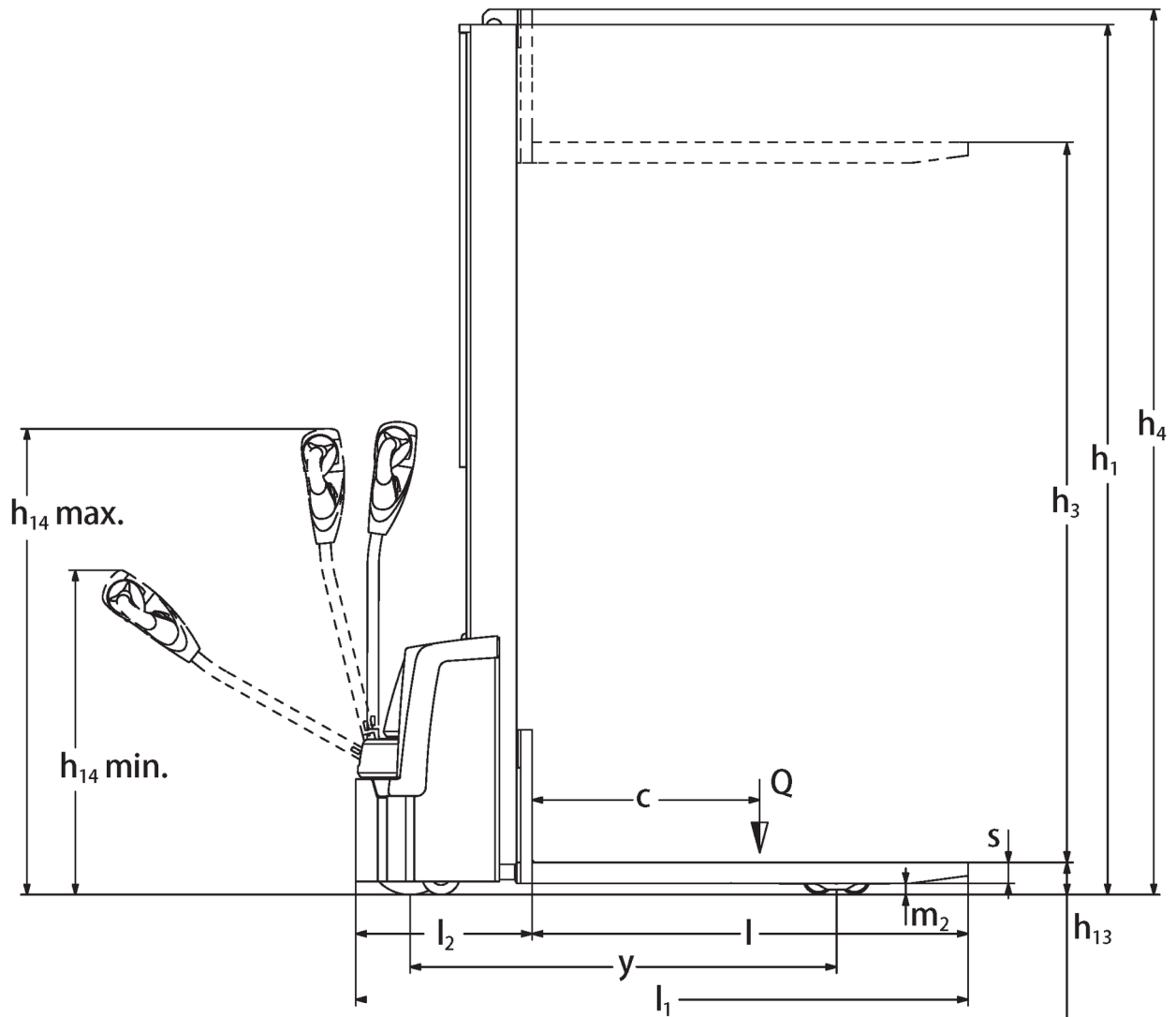




## **Gerbeur électrique** **EJC M10 E / M10b E**

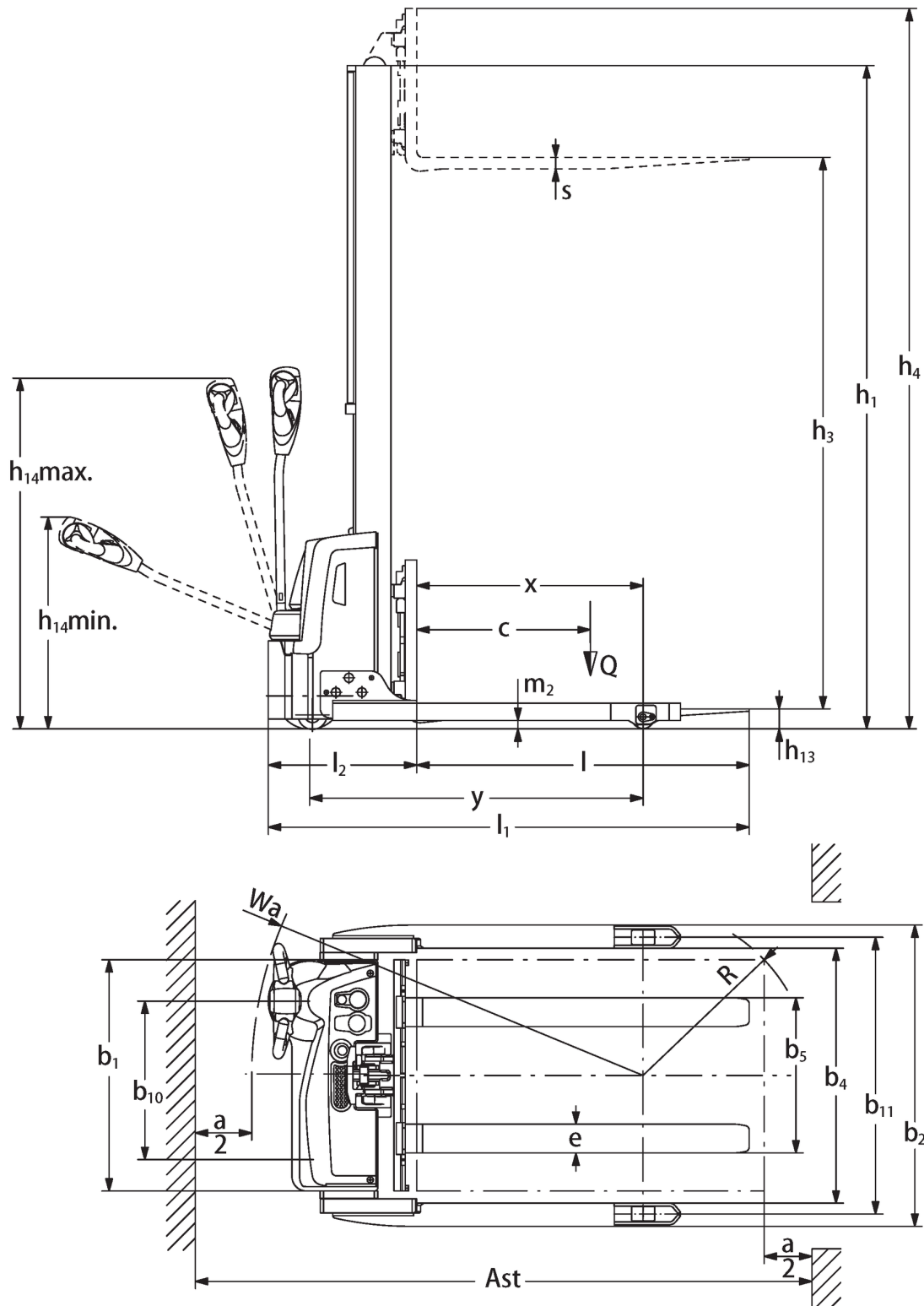
**Hauteur de levée: 1540-1900 mm / Capacité de charge: 1000 kg**

# EJC M10 E / M10b E



EJC M10/M10b (E)

# EJC M10 E / M10b E



# Tableau VDI

Version : 11/2022

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)	Jungheinrich						
	1.2	Code type du fabricant	EJC M10b E	EJC M10 E 1540 Li-Ion	EJC M10 E 1900 Li-Ion	EJC M10b E 1540 Li-Ion	EJC M10b E 1900 Li-Ion		
	1.3	Entrainement	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	783	803	783		
	1.9	Empattement	y	mm	1154	1125	1154		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	620	460	478	602	620	
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	570 / 1050	622 / 838	630 / 848	560 / 1042	570 / 1050	
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	440 / 180	350 / 110	360 / 118	430 / 172	440 / 180	
Roues / Châssis	3.1	Pneus		Polyuréthane (PU)	TPU/PU		Polyuréthane (PU)		
	3.2	Taille des roues AV		Ø230x65					
	3.3	Taille des roues AR		Ø100x50	Ø80x70		Ø100x50		
	3.4	Roues supplémentaires		Ø80x50	Ø100x50		Ø80x50		
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x+1/2	1x+1/4		1x+1/2		
	3.6	Voie avant	b <sub>10</sub>	mm	550				
	3.7	Voie arrière	b <sub>11</sub>	mm	962	390		962	
	3.7.1	2. Voie arrière		mm	1128	-		1128	
3.7.2	3. Voie arrière		mm	1328	-		1328		
Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h <sub>1</sub>	mm	2295	1935	2295	1935	2295
	4.3	Levée libre (h2)	h <sub>2</sub>	mm	1710	1500	1860	1350	1710
	4.4	Levée (h3)	h <sub>3</sub>	mm	1900	1540	1900	1540	1900
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h <sub>4</sub>	mm	2485	1975	2335	2125	2485
	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 <sub>13</sub>	mm	85				
	4.19	Longueur totale	l <sub>1</sub>	mm	1664	1615		1664	
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l <sub>2</sub>	mm	514	465		514	
	4.21.1	Largeur totale	b <sub>1</sub>	mm	800				
	4.21.2	Largeur totale	b <sub>2</sub>	mm	1042	800		1042	
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1150	55 x 172 x 1150		40 x 100 x 1150	
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b <sub>5</sub>	mm	316	540		316	
	4.26	Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement	b <sub>4</sub>	mm	882	-		882	
	4.32	Garde au sol centre empattement	m <sub>2</sub>	mm	35	30		35	
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	2163	2127		2163	
4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2100	2059		2100		
4.35	Rayon de braquage	W <sub>a</sub>	mm	1325	1295		1325		

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		
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 85	25,6 / 50	
	6.5	Poids de la batterie	kg	49	15	
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,73		
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,4		
Autres	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.

1) 1 052 mm ou 1 252 mm disponibles en option 2) Autres largeurs totales b2 disponibles avec 1 212 mm et 1 412 mm, réglage à l'aide de l'adaptateur.  
3) Tension de batterie / capacité nominale pour K20 pour K5 : 24 V, 70 Ah

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**