



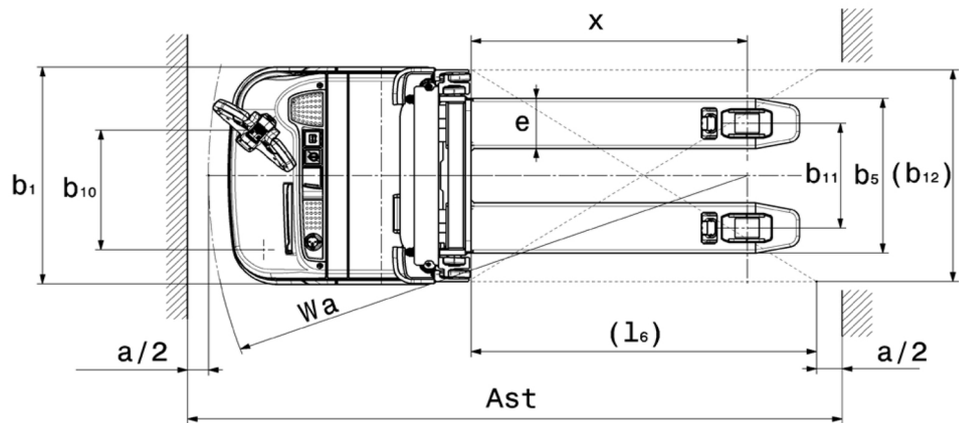
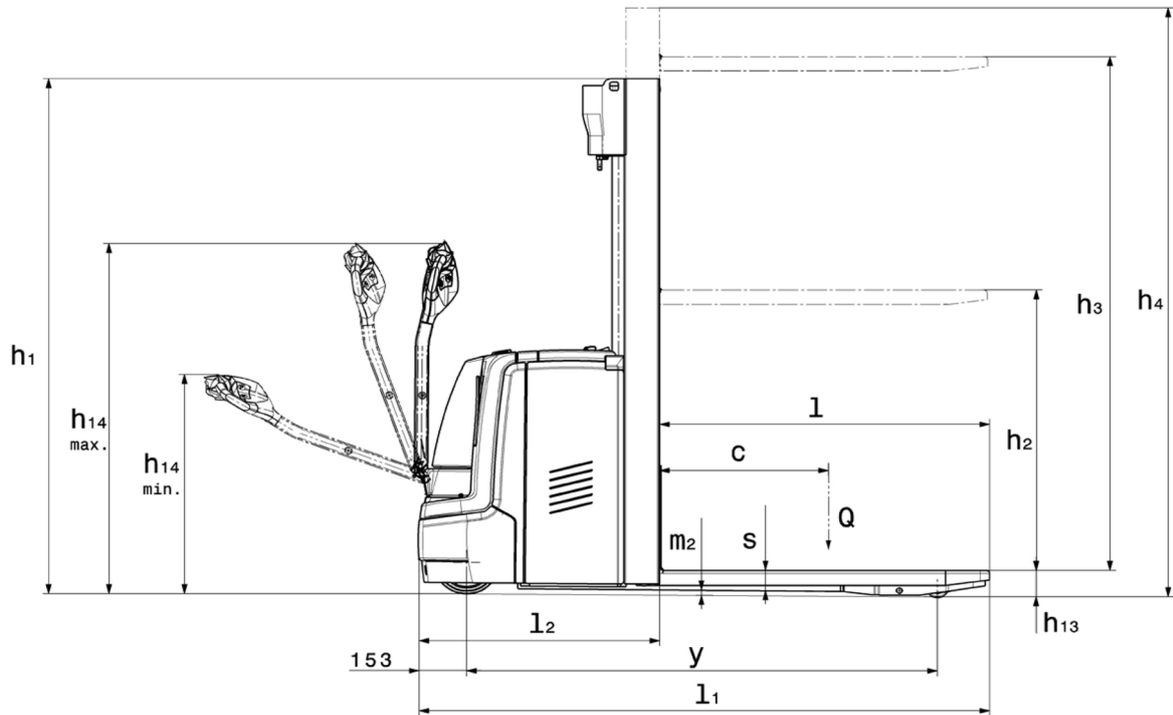
Gerbeur électrique **EJC B12n / 110n / 112n**

Hauteur de levée: 2900-3373 mm / Capacité de charge: 1000-1200 kg

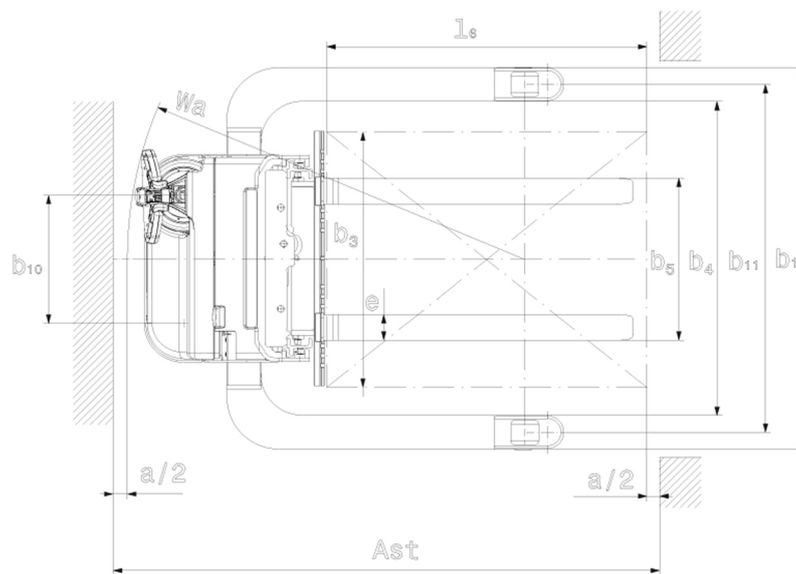
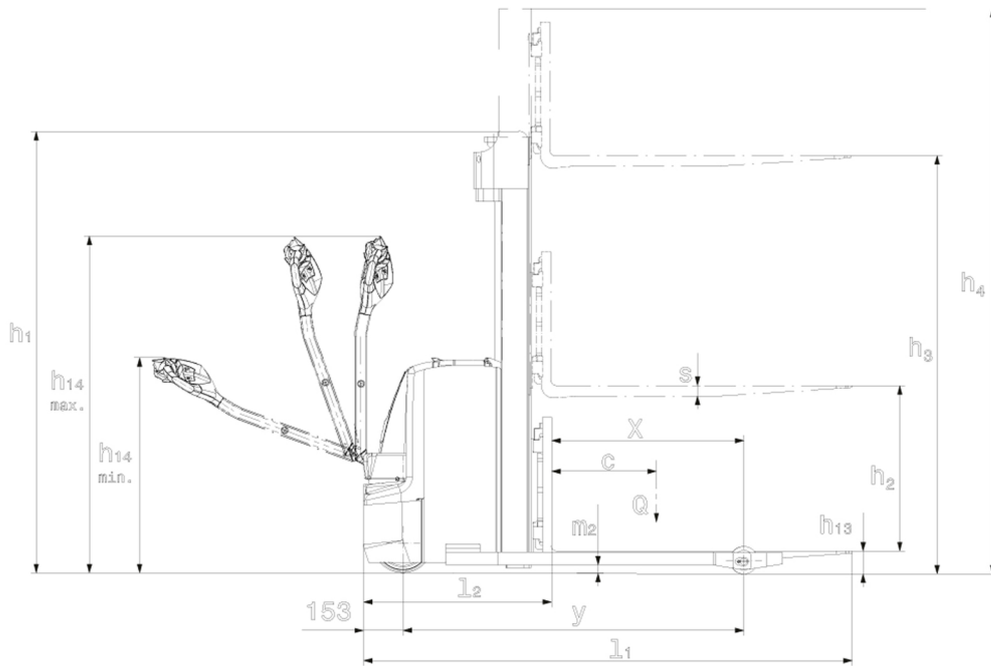
JUNGHEINRICH

EJC B12n / 110n / 112n

EJC_1n



EJC B12n / 110n / 112n



EJC B12n / 110n / 112n

EJC 110n, EJC 112n	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât duplex ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	2973 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3373 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3673 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4073 mm
EJC B12n	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât duplex ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	2973 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3373 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3673 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4073 mm

Tableau VDI

Version : 03/2021

			Jungheinrich			
			EJC B12n	EJC 110n	EJC 112n	
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)				
	1.2	Code type du fabricant				
	1.3	Entraînement		Électrique		
	1.4	Commande		Accompagnant		
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1200	1000	1200
	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	760	687	
	1.9	Empattement	y mm	1300	1171	
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	963	805
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	827 / 1324	650 / 1155	660 / 1360
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	682 / 281	565 / 240	575 / 245
Roues / Châssis	3.1	Pneus		PU		
	3.2	Taille des roues AV		Ø 230 x 70		
	3.3	Taille des roues AR		Ø 85 x 100	Ø 85 x 110	
	3.4	Roues supplémentaires		Ø 140 x 54		
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x +1/2		
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	510		
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	1350	375	
Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h ₁ mm	1950		
	4.3	Levée libre (h2)	h ₂ mm	100		
	4.4	Levée (h3)	h ₃ mm	2900		
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h ₄ mm	3373		
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	785 / 1305	820 / 1310	
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ mm	85		
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	1905	1787	
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	716	637	
	4.21.1	Largeur totale	b ₁ mm	1470	800	
	4.21.2	Largeur totale	b ₂ mm	800	-	
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l x	40 x 100 x 1150	56 x 185 x 1150	
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b ₅ mm	980	560	
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	30		
	4.34	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	2416	2046	
	4.34.1	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2416	2096	
4.35	Rayon de braquage	W _a mm	1475	1383		
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	6 / 6		
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,12 / 0,2	0,13 / 0,2	0,12 / 0,2
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,43 / 0,4		
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	6 / 13	8 / 16	
	5.10	Frein de service		électrique		
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1		
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		non		
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 160		
	6.5	Poids de la batterie	kg	170	156	
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,95	0,85	0,95
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,5		

Autres	8.1	Type de commande de conduite		CA	
	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	79	70
<p>- 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.</p>					

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

ISO 9001
ISO 14001

 **JUNGHEINRICH**