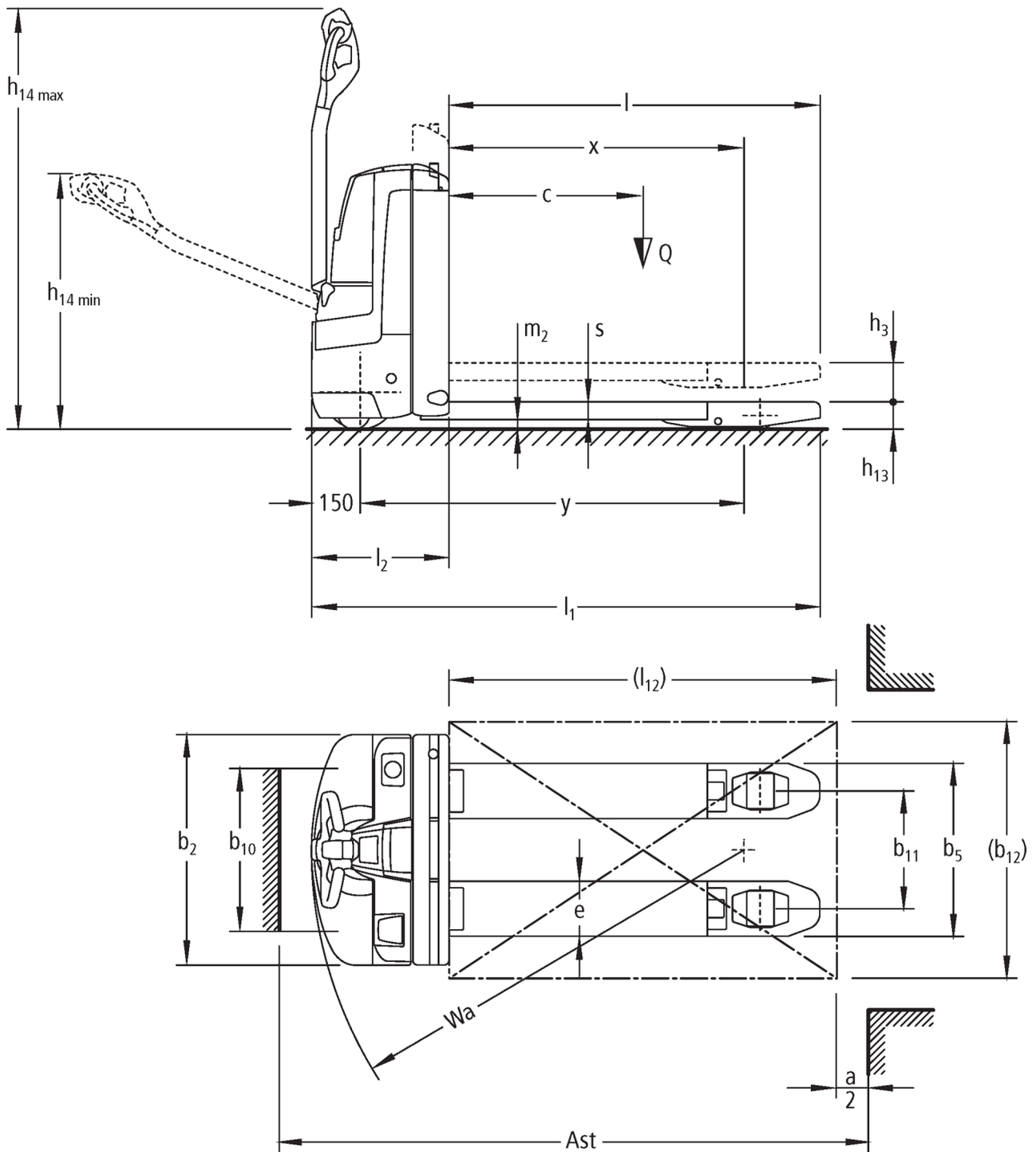




## **Transpalette électrique** **EJE 114i-118i**

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 1400-1800 kg

# EJE 114i-118i



# Tableau VDI

Version : 11/2024

				• Jungheinrich			
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i
	1.2	Code type du fabricant			Électrique		
	1.3	Entraînement			Accompagnant		
	1.4	Commande					
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1400	1600	1800
	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	908		
	1.9	Empattement	y	mm	1182		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)			280		
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière			560 / 1120	600 / 1280	660 / 1420
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière			220 / 60		
Roues / Châssis	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)		
	3.2	Taille des roues AV			Ø 230 x 70		
	3.3	Taille des roues AR			Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35		
	3.4	Roues supplémentaires			Ø 100 x 40		
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +2/2 oder 4		
	3.6	Voie avant	b10	mm	510		
	3.7	Voie arrière	b11	mm	363		
Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm	122		
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	750 / 1237		
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85		
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1566		
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2	mm	416		
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	720		
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/ l	mm	55 x 150 x 1150		
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	513		
	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	2170		
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2058		
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1363			
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h		5 / 5	6 / 6	
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s		0,03 / 0,03	0,04 / 0,04	
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s		0,05 / 0,04		
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%		8 / 20		6 / 20
	5.10	Frein de service			générateur		
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW		0,9	1,1	
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW		1,2		
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36			B		
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah		25,7 / 40		
	6.5	Poids de la batterie	kg		15		
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h		0		
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h		0,32	0,31	0,29
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h		0,2		
	6.7	Rendement de transbordement	t/h		67	93	110
6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h		0,49	0,66	0,59	

Autres	8.1	Type de commande de conduite		CA
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	61
<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>				

- N° VDI 10.7 : Pour EJE 116i avec option silentDRIVE : 57 dB(A).

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**