



Transpalette électrique **EJE 112i / 114i**

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 1200-1400 kg

EJE 112i / 114i

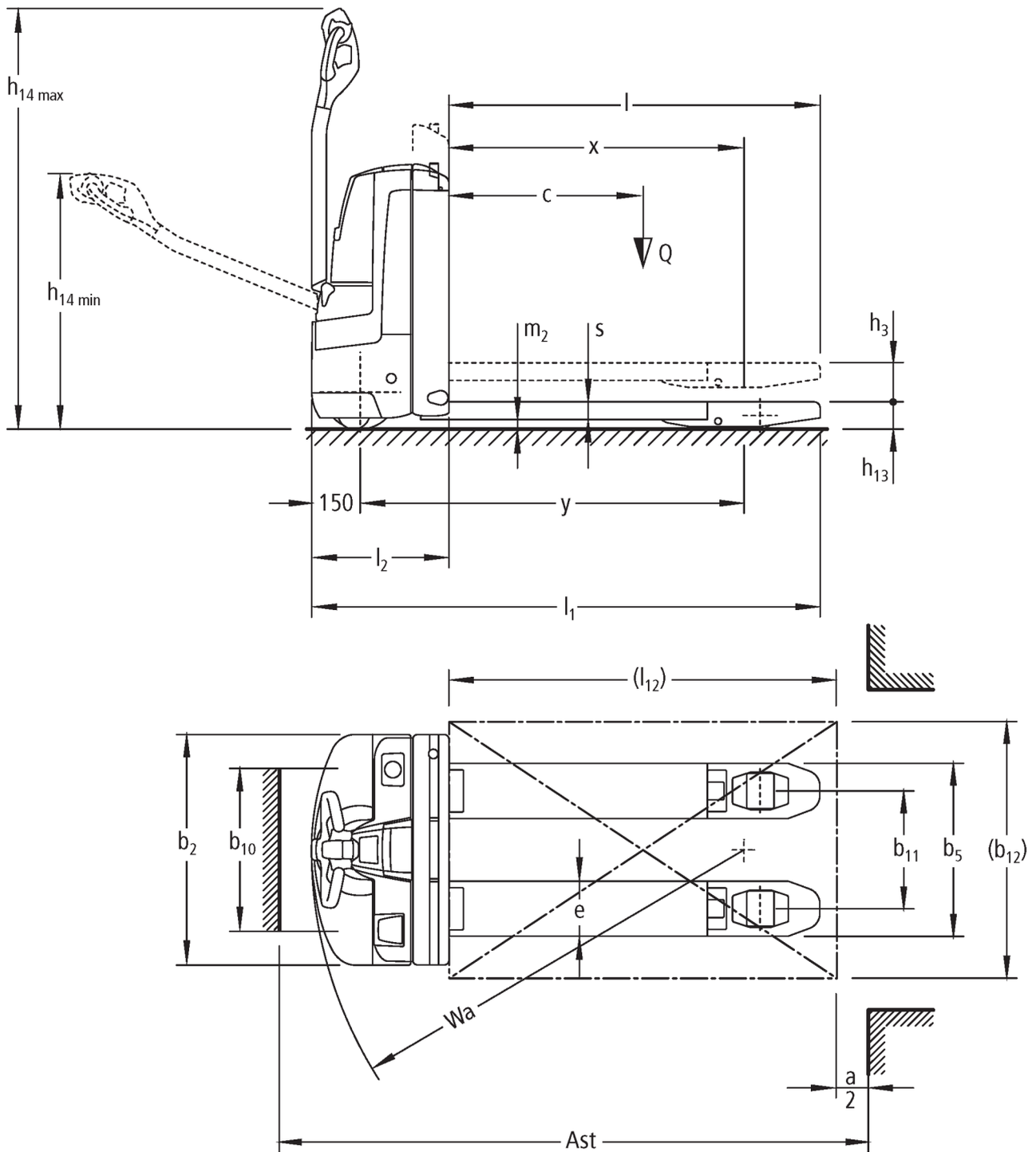


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (nom abrégé)			Jungheinrich	
	1.2	Code type du fabricant			EJE 112i	EJE 114i
	1.3	Entraînement			Électrique	
	1.4	Commande			A terra	
	1.5	Capacité / charge	Q	kg	1.200	1.400
	1.6	Centre de gravité	c	mm	600	
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	911	
	1.9	Empattement	y	mm	1.186	
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	315
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	557 / 958	625 / 1.090
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	246 / 69	
Roues / Châssis	3.1	Train de roulement			PU/PU	
	3.2	Taille des roues AV			Ø 230 x 70	
	3.3	Taille des roues AR			Ø 85 x 110 / 85 x 85	
	3.4	Roues supplémentaires			Ø 100 x 40	
	3.5	Roues, nombre avant / arrière (x = entraîné)			1x 2/2	
	3.6	Voie avant	b ₁₀	mm	508	
	3.7	Voie arrière	b ₁₁	mm	368	
Dimensions de base	4.4	AVC (h3)	h ₃	mm	122	
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.		mm	797 / 1.313	
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés		mm	85	
	4.19	Longueur totale	l ₁	mm	1.575	
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂	mm	425	
	4.21	Largeur totale	b ₁ /b ₂	mm	720	
	4.22	Dimensions de la fourche	s/e/l	mm	55 / 172 / 1.150	
	4.25	Écartement extérieur des fourches (dimension 1)	b ₅	mm	540	
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂	mm	30	
	4.34	Largeur de travail (palette 1000 x 1200 en travers)	Ast	mm	1.762	
	4.34.1	Largeur de travail (palette 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	1.855	
4.35	Rayon de braquage	W ₃	mm	1.370		
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	0.04 / 0.05	
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0.05 / 0.05	
	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge		%	10 / 20	
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min		kW	1	
	6.2	Moteur de levage, performance pour S3		kW	1.2	
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36			Aucun	
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V / Ah	24 / 40	
	6.5	Poids de la batterie		kg	14	
Autres	8.1	Type de contrôle de conduite			AC speedCONTROL	
	10.7	Niveau de pression sonore selon EN12053, tube de conduite		dB (A)	70	

Jungheinrich France s.a.s

14, Avenue de l'Europe
Boîte postale 2
78142 Vélizy-Villacoublay Cedex
Téléphone 01 39 45 68 68
Télécopie 01 39 45 69 69

info@jungheinrich.fr
www.jungheinrich.fr

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**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.