



Transpalette électrique

EJE 114i-120i

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 1400-2000 kg



EJE 114i-120i

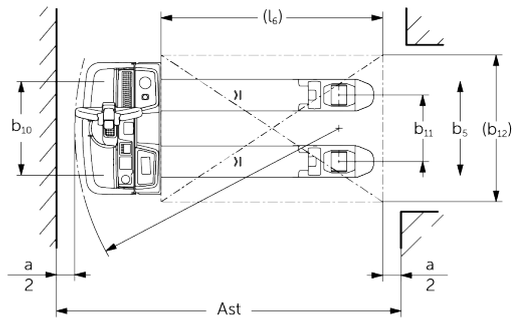
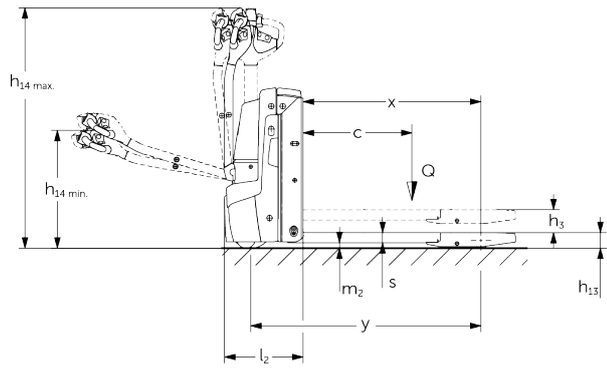


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich			
	1.2	Code type du fabricant		EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i	EJE 120i
	1.3	Entraînement		Électrique			
	1.4	Commande		Accompagnant			
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1400	1600	1800	2000
	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	897			
	1.9	Empattement	y mm	1180			
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	337	400		
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	699 / 1045	701 / 1262	763 / 1427	921 / 1486
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	252 / 85	293 / 107		294 / 106
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	Ø 85 x 110		
	3.4	Roues supplémentaires		Ø 100 x 40			
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x + 2 / 2			
	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	690 / 1235			
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	85			
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1575			
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	425			
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	720			
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150	55 x 172 x 1150		
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm	513	535		
	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	2173			
4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2066				
4.35	Rayon de braquage	Wa mm	1364				
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	0,05 / 0,06		
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,05 / 0,02	0,06 / 0,05		
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	8 / 20	10 / 20		
	5.10	Frein de service		générateur			

Caractéristiques de performance

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		non				
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	25,6 / 50				
	6.5	Poids de la batterie	kg	23,8				
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,3	0,31	0,33	0,35	
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2				
	6.7	Rendement de transbordement	t/h	59	101	117	129	
	Autres	8.1	Type de commande de conduite		CA			
		10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	61	58		

- 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.

Les valeurs indiquées se réfèrent au coffre de batterie XS avec une batterie de 50 Ah et un dispositif de préhension soulevé.

- N° VDI 1.8 : dispositif de préhension abaissé : x + 67 mm.
- N° VDI 1.9 : avec coffre de batterie S : y + 50 mm ; dispositif de préhension abaissé : y + 67 mm.
- N° VDI 3.3 : valable pour roue porteuse simple ; EJE 114i : pour tandem : Ø 82 x 70 ; pour triple : Ø 82 x 35 ; EJE 116i – 120i : pour tandem : Ø 82 x 85 ; pour triple : Ø 82 x 42.
- N° VDI 4.15 : pour roues tandem et triples, h13 = 83 mm.
- N° VDI 4.19 : avec coffre de batterie S : l1 + 50 mm.
- N° VDI 4.20 : avec coffre de batterie S : l2 + 50 mm.
- N° VDI 4.34.1 : avec coffre de batterie S : largeur d'allée + 50 mm.
- N° VDI 4.34.2 : pour coffre de batterie S : largeur d'allée + 50 mm.
- N° VDI 4.35 : avec coffre de batterie S : Wa+ 50 mm ; dispositif de préhension abaissé : Wa + 67 mm.
- N° VDI 6.2 : moteur de levée, puissance à 4,5 % ED.

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**