



Transpalette électrique **EJE 116n / 120n**

Capacité de charge: 1600-2200 kg

EJE 116n / 120n

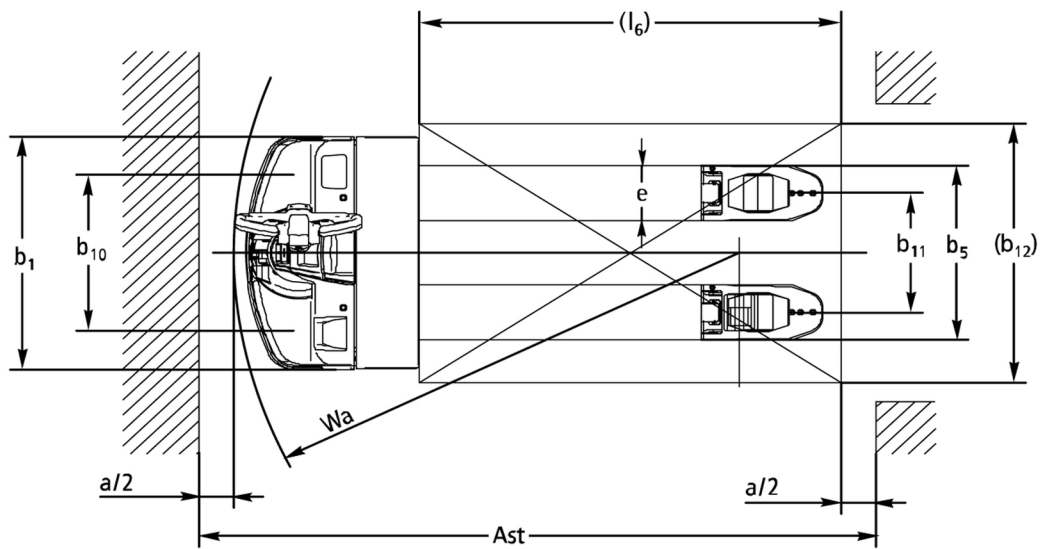
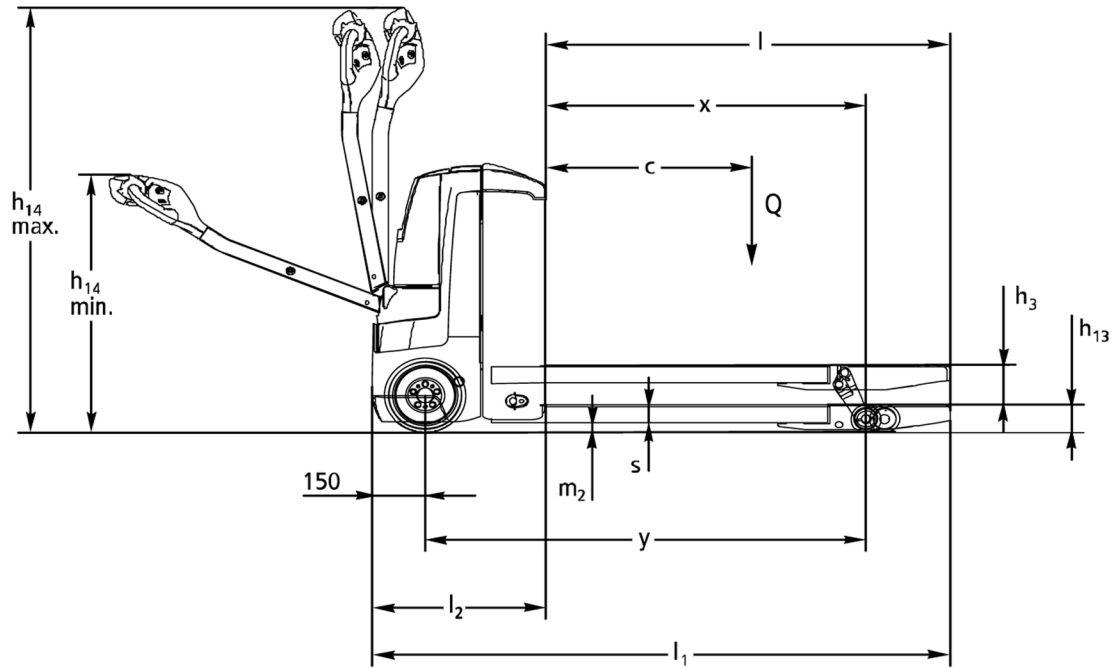


Tableau VDI

Version : 03/2021

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich	
	1.2	Code type du fabricant		EJE 116n	EJE 120n
	1.3	Entraînement		Électrique	
	1.4	Commande		Accompagnant	
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1600	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	911	
	1.9	Empattement	y mm	1255	
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	439	441
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	737 / 1302	809 / 1632
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	346 / 93	347 / 94
Roues / Châssis	3.1	Pneus		PU/PU	
	3.2	Taille des roues AV		230x70	
	3.3	Taille des roues AR		85x110/85x85	
	3.4	Roues supplémentaires		100x40	
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x+2/2or4	
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	508	
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	368	
Dimensions de base	4.4	Levée (h ₃)	h ₃ mm	122	
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	797 / 1313	
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₅ mm	85	
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	1644	
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	494	
	4.21.1	Largeur totale	b ₁ mm	720	
	4.21.2	Largeur totale	b ₂ mm	720	
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/ l x	55 x 172 x 1150	
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b ₅ mm	540	
	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	1879	
	4.34.1	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	1929	
	4.35	Rayon de braquage	W _a mm	1440	
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 / 0,04	
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	8 / 20	
	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 / B	
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 150	
	6.5	Poids de la batterie	kg	151	
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,36	0,44
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2	
Autres	8.1	Type de commande de conduite		CA	
	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	70	

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

ISO 9001
ISO 14001

 **JUNGHEINRICH**