



Transpalette électrique

EJE 222 / 225 / 230 / 235

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2200-3500 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EJE 222 / 225 / 230 / 235

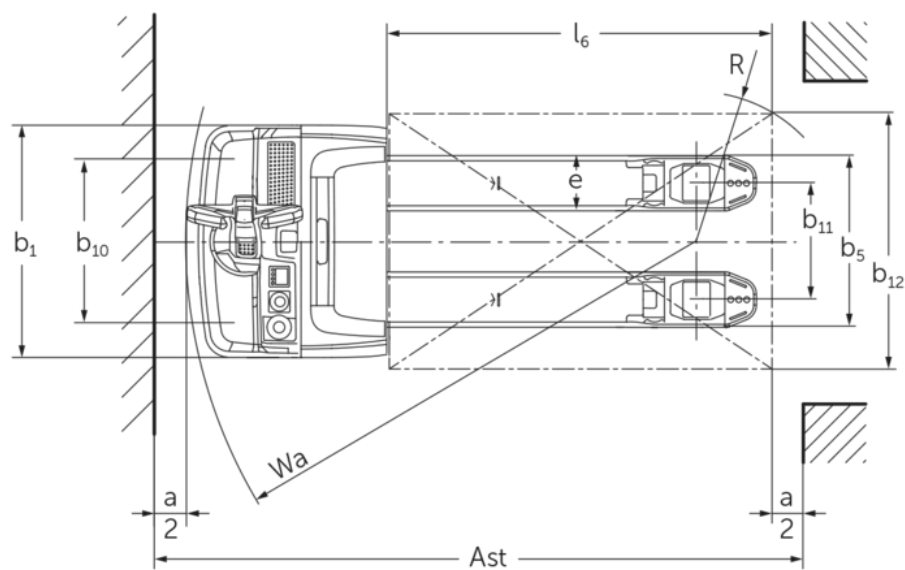
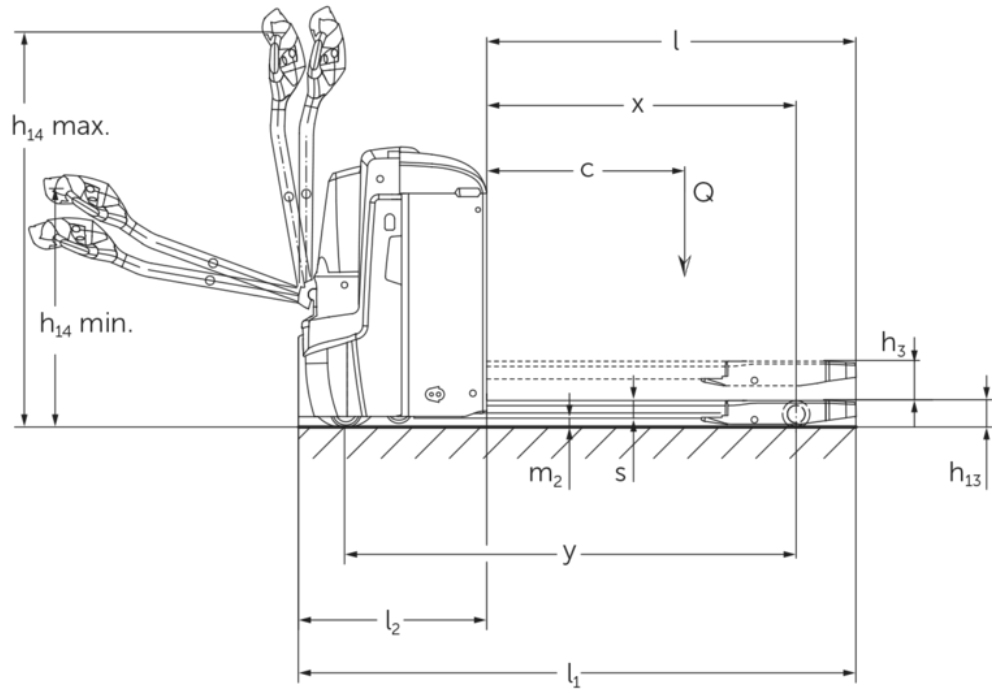


Tableau VDI

			Jungheinrich						
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235		
		Code type du fabricant		Électrique					
	1.3	Entraînement			Accompagnant				
	1.4	Commande			2200	2500	3000		
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg				3500		
	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		909		
	1.9	Empattement	y mm		1351		1352		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg		535		565		
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	879 / 1870	970 / 2072	1116 / 2449	1230 / 2833		
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg		408 / 127		430 / 135		
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 110	Ø 85 x 85			
	3.4	Roues supplémentaires			Ø 100 x 40				
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +2 / 2	1x +2 / 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		1737				
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm		587				
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm		724				
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/ l mm		55 x 172 x 1150				
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm		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		2338				
Données de performance	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm		2227				
	4.35	Rayon de braquage	Wa mm		1532				
	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h		6 / 6		4 / 6		
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,05 / 0,07		0,04 / 0,07			
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,05 / 0,04		0,06 / 0,04			
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	8 / 20	6 / 20		5 / 20		
	5.10	Frein de service			générateur				

Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1,7				
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	2,2				
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		B				
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 250				
	6.5	Poids de la batterie	kg	220				
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0				
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,35	0,37	0,38	0,4	
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2				
Autres	6.7	Rendement de transbordement	t/h	123	148	175	205	
	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	0,77	0,82	0,98	1,14	
Autres	8.1	Type de commande de conduite		CA				
	10.7	Niveau sonore selon EN12053	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.

- 4.33 : dispositif de préhension abaissé : + 50 mm
- 1.8 : 1.9 : 4.35 : dispositif de préhension abaissé : + 56 mm
- 4.34 : dispositif de préhension abaissé : + 25 mm
- 1.9 : 4.19 : 4.19.1 : 4.20 : 4.33 : 4.34 : 4.35 : avec sortie latérale de batterie : L / M SBE = M + 72 mm ; L SBE = M + 125 mm
- 5.1 : jusqu'à une charge de 3 t : vitesse de translation max. = 6 km/h.

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