

## Transpalette électrique

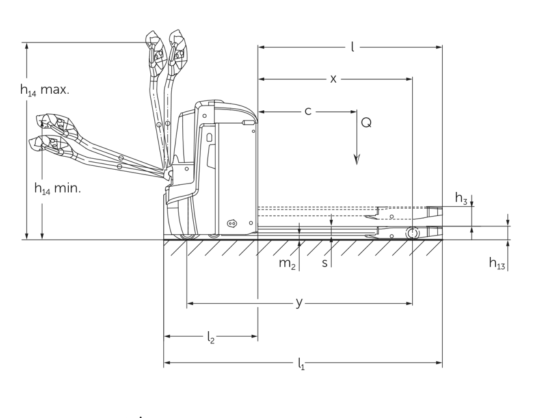
EJE 222 / 225 / 230 / 235

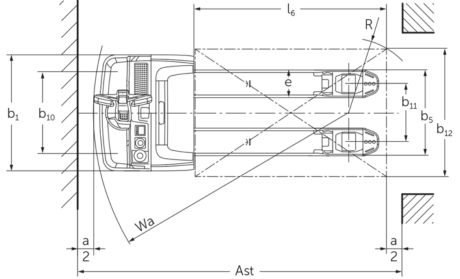
Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2200-3500 kg





## EJE 222 / 225 / 230 / 235





## Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			 Jungheinrich					
	1.2	Code type du fabricant			EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235		
	1.3	Entraînement				1	ctrique			
ט :	1.4	Commande			Accompagnant					
Sigle	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2200   2500   3000   350					
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	2200	600				
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	X	mm	9(	908 909				
	1.9	Empattement	y	mm		551	1352			
_	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	,	kg		35	565			
Poids	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			
	3.1	Pneus			- Polyuréthane (PU)					
(0	3.2	Taille des roues AV				Ø 23	30 x 70			
Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 85	Ø 85 x 110 Ø 85 x 85				
Š	3.4	Roues supplémentaires			Ø 100 x 40					
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +2 / 2					
Roues	3.6	Voie avant	b10	mm	510					
	3.7	Voie arrière	b11	mm	363					
	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					
a	4.19	Longueur totale	l1	mm	1737					
base	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	587					
g	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	724					
ensions	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150					
Dime	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					
	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					
e l	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	6/6 4/6					
nan	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,05	/ 0,07	0,04	/ 0,07		
forr	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,05	/ 0,04	0,06	/ 0,04		
e per	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	8 /	20	6 / 20	5 / 20		
Données de performance	5.10	Frein de service			générateur					

Autres	10.7	Type de commande de conduite  Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	70						
Moteur	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	0,77	0,82	0,98	1,14			
électrique / système électronique	6.7	Rendement de transbordement	t/h	123	148	175	205			
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2						
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,35	0,37	0,38	0,4			
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0						
	6.5	Poids de la batterie	kg	220						
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 250						
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36			В					
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	2,2						
idn	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1,7						

<sup>-</sup> 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.

<sup>- 4.33 :</sup> dispositif de préhension abaissé : + 50 mm

<sup>- 1.8 : 1.9 : 4.35 :</sup> dispositif de préhension abaissé : + 56 mm

<sup>- 4.34 :</sup> dispositif de préhension abaissé : + 25 mm

<sup>-1.9:4.19:4.19.1:4.20:4.33:4.34:4.35:</sup> 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.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

