

## Transpalette électrique

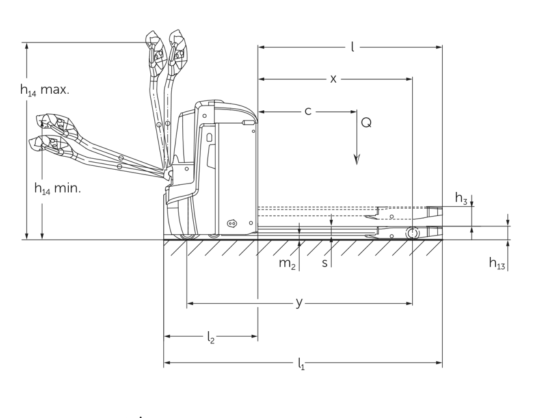
EJE 222 / 225 / 230 / 235

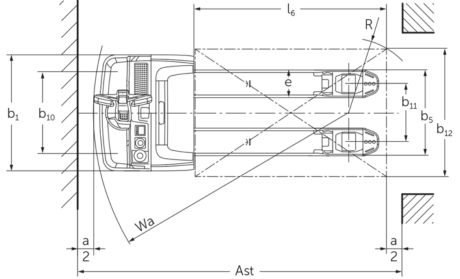
Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2200-3500 kg





## 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					trique			
Sigle	1.4	Commande			Accompagnant					
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2200	2500	3000	3500		
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	600					
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	Х	mm	91	08	909			
	1.9	Empattement	У	mm	1351		1352			
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	5	35	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			
	3.1	Pneus			- Polyurétha			hane (PU)		
(0	3.2	Taille des roues AV				Ø 23	30 x 70			
SSSIS	3.3	Taille des roues AR			Ø 85	Ø 85 x 110 Ø 85 x 85				
Châssis	3.4	Roues supplémentaires			Ø 100 x 40					
) SE	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +2 / 2 1x +2 / 4					
Roues /	3.6	Voie avant	b10	mm	510					
£	3.7	Voie arrière		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				
4)	4.19	Longueur totale	l1	mm		1737				
base	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm			587			
de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	724					
Dimensions de	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150					
ner	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	535					
<u> </u>	4.32	Garde au sol centre empattement		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					
, j	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h		6/6		4/6		
anc	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0.05	/ 0,07	0.04	/ 0,07		
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s		/ 0,04		/ 0,04		
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%		20	6 / 20	5/20		
	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			
	6.7	Rendement de transbordement	t/h	123	148	175	205			
électrique / sys	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						
système	6.5	Poids de la batterie	kg	220						
ne électronique	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						
igu	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

