



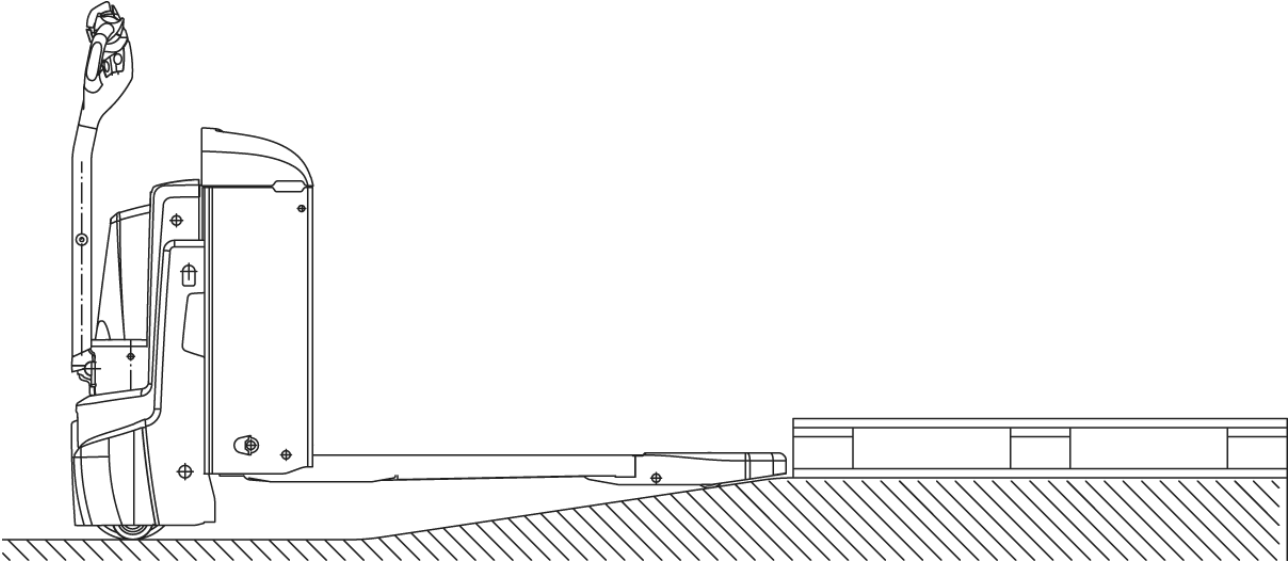
## **Transpalette électrique** **EJE 222r / 225r**

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2200-2500 kg

# EJE 222r / 225r



# EJE 222r / 225r



# Tableau VDI

Version : 11/2024

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich	
	1.2	Code type du fabricant		EJE 222r	EJE 225r
	1.3	Entraînement		Électrique	
	1.4	Commande		Accompagnant	
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	2200	2500
	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	
	1.9	Empattement	y mm	1351	
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	560
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	889 / 1885	980 / 2087
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	418 / 142	
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	
	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	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	
	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		
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	0,05 / 0,07	
	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		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	
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 250	
	6.5	Poids de la batterie	kg	220	
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,35	0,37
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2	
	6.7	Rendement de transbordement	t/h	123	148
	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	0,77	0,82

Autres	8.1	Type de commande de conduite		CA
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	70
<p>- 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.</p>				

- N° VDI 1.8 : 1.9 : 4.35 : dispositif de préhension abaissé : + 56 mm

- N° VDI 4.34 : dispositif de préhension abaissé : + 25 mm

- N° VDI 1.9 : 4.19 : 4.19.1 : 4.20 : 4.33 : 4.34 : 4.35 : avec sortie latérale de batterie : M - L / M SBE + 72 mm ; L - L SBE + 53 mm

**Jungheinrich SA**  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tél. 016 398711

[info@jungheinrich.be](mailto:info@jungheinrich.be)  
[www.jungheinrich.be](http://www.jungheinrich.be)

Les matériels Jungheinrich sont  
conformes aux normes européennes de  
sécurité. ISO 9001  
ISO 14001

Les usines de production de  
Norderstedt, Moosburg et Landsberg en  
Allemagne sont certifiées.



 **JUNGHEINRICH**