



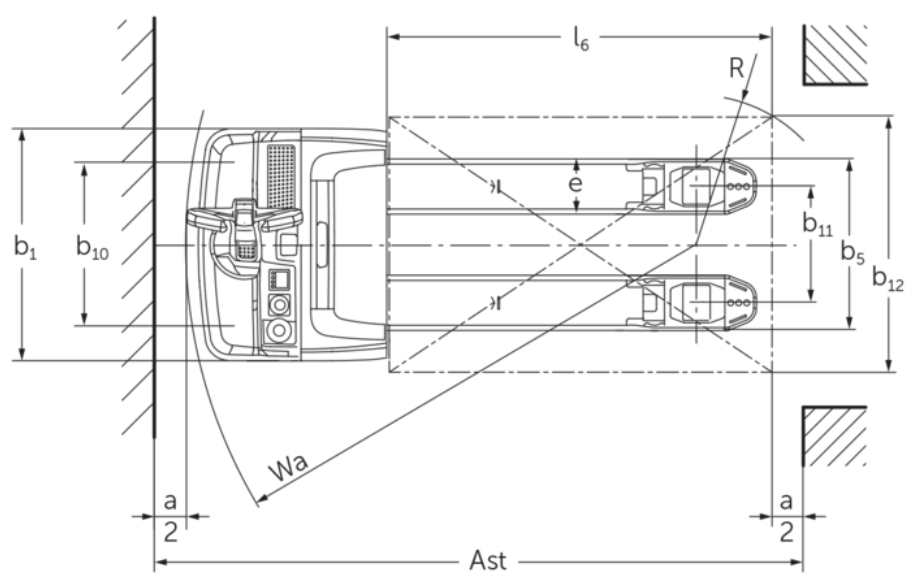
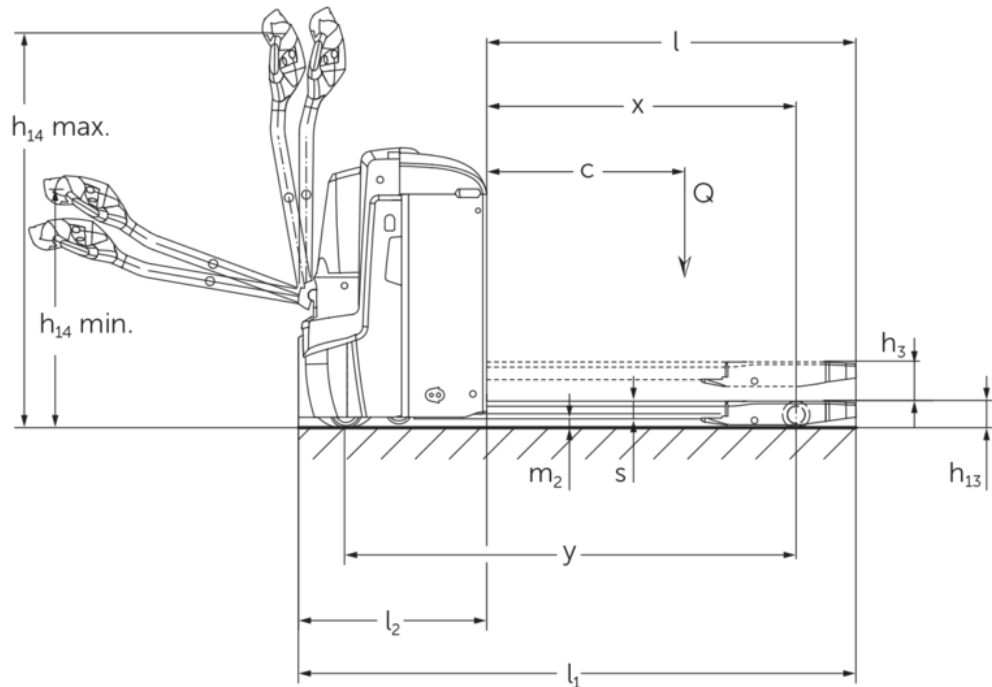
Transpalette électrique **EJE 222r / 225r**

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

LION
technology

JUNGHEINRICH

EJE 222r / 225r



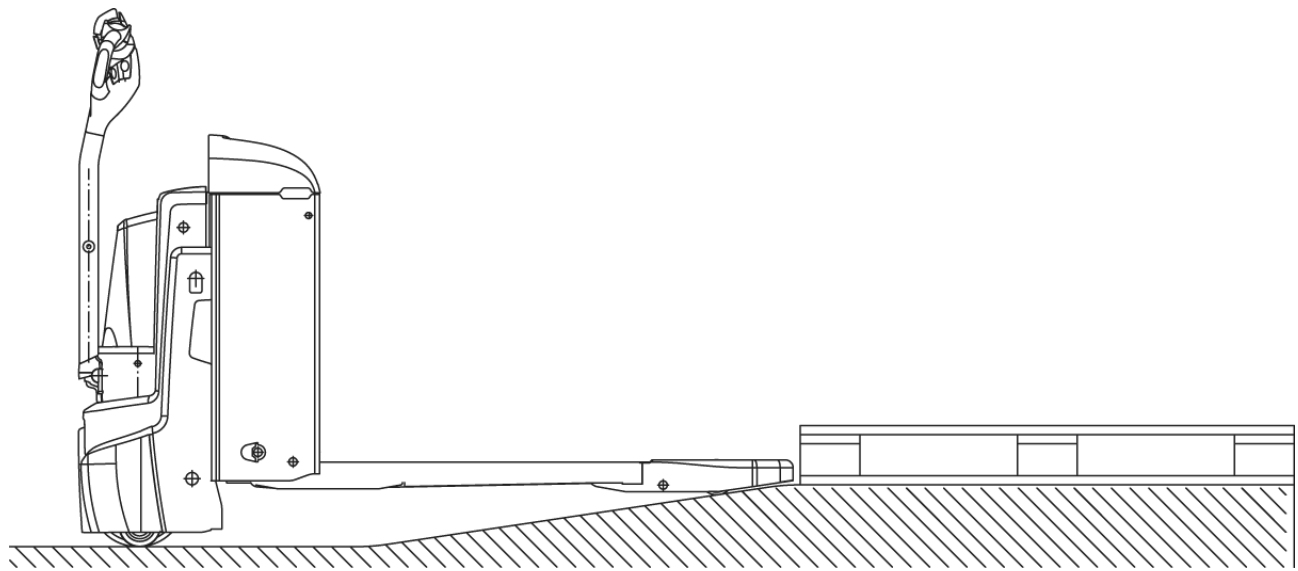


Tableau VDI

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
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	560
Poids	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
Données 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
Moteur	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.				

- 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

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