



Transpalette électrique

EJD 120/222

Hauteur de levée: 1.500-2905 mm / Capacité de charge: 2.000-2200 kg

EJD 120/222



EJD 120/222

EJD 120, EJD 222	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât duplex ZT	1660 mm	1306 mm	100 mm	2115 mm
	2010 mm	1481 mm	100 mm	2465 mm
	2100 mm	1526 mm	100 mm	2555 mm
Mât simple E	1500 mm	1921 mm	1468 mm	1953 mm
	1660 mm	2081 mm	1628 mm	2113 mm
	2100 mm	2521 mm	2068 mm	2553 mm
EJD 222	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât duplex ZT	2560 mm	1756 mm	100 mm	3015 mm
	2900 mm	1926 mm	100 mm	3355 mm
Mât triple DT	2050 mm	1213 mm	100 mm	2513 mm
	2350 mm	1313 mm	100 mm	2813 mm
	2500 mm	1363 mm	100 mm	2963 mm
	2905 mm	1498 mm	100 mm	3368 mm

Tableau VDI

Version : 06/2020

				Jungheinrich	
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		EJD 120	EJD 222
	1.2	Code type du fabricant		Électrique	
	1.3	Entraînement		Accompagnant	
	1.4	Commande			
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	2.000	2.200
	1.5.1	Capacité de charge nominale / charge pour levée du mât	Q kg	1.000	
	1.5.2	Capacité de charge nominale / charge pour levée des bras porteurs	Q kg	2.000	2.200
	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	940	951
1.9	Empattement	y mm	1.495	1.591	
Poids	2.1	Poids propre	kg	787	725
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	812	-
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	1.081 / 1.738	1.116 / 2.024
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	558 / 227	664 / 271
Roues / Châssis	3.1	Pneus		PU	
	3.2	Taille des roues AV		Ø 230 x 65	
	3.3	Taille des roues AR		Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75	Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	3.4	Roues supplémentaires		Ø 100 x 40	100 x 40
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x +2 / 2 oder 4	1x +2/2 oder 4
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	520	522
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	350	385
Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h ₁ mm	1.265	1.306
	4.3	Levée libre (h2)	h ₂ mm	90	100
	4.4	Levée (h3)	h ₃ mm	1.660	
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h ₄ mm	2.116	2.115
	4.6	Levée initiale	h ₅ mm	120	
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	820 / 1.237	750 / 1.237
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ mm	93	90
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	1.916	1.973
	4.19.4	Longueur, longueur de fourches comprise	l ₁ mm	1.874	-
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	684	783
	4.21.1	2. Largeur totale (b2)	b ₁ mm	726	
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	68 / 187 / 1.190	56 / 185 / 1.190
	4.25	Écartement extérieur des fourches (dimension 1)	b ₅ mm	535	570
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	23	20
	4.34	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	2.469	2.578
4.34.1	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2.343	2.447	
4.35	Rayon de braquage	W _a mm	1.666	1.776	
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	0.14 / 0.25	
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0.31 / 0.25	
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	8 / 15	10 / 15
	5.10	Frein de service		générateur	

Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1.3	1.7
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	2.2	
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		DIN 43535 B	
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 150	24 / 250
	6.5	Poids de la batterie	kg	144	204
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0	
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0.54	0.61
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0.29	0.33
	6.7	Rendement de transbordement	t/h	41	37
	6.8	Efficacité de l'enveloppe selon VDI 2198	t/kWh	49	39
6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	0.84	-	
Autres	8.1	Type de commande de conduite		speedCONTROL CA	
	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	67	

- 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.

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**