



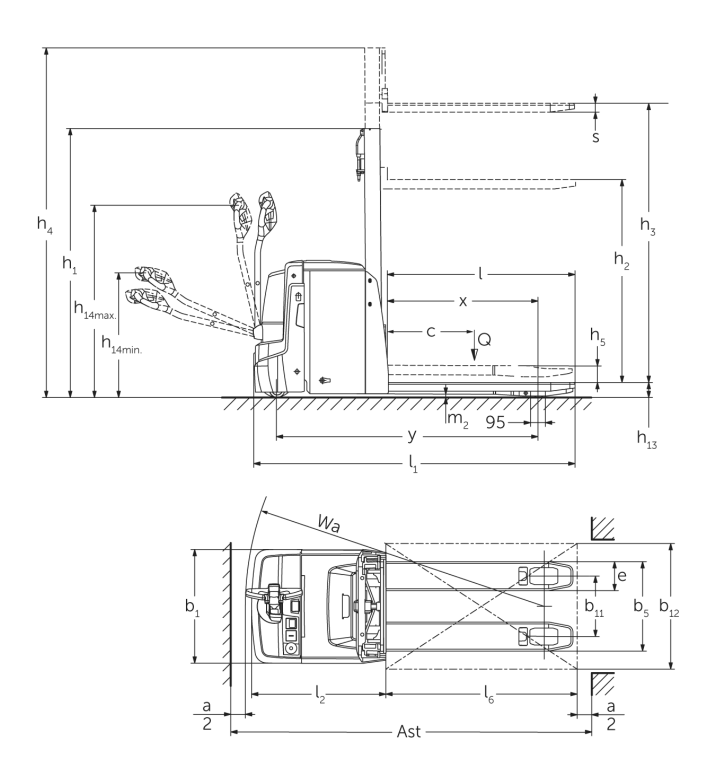
## Transpalette électrique

**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
	2000			
	2900 mm	1926 mm	100 mm	3355 mm
Mât triple DT	2050 mm	1926 mm	100 mm	3355 mm <b>2513 mm</b>
Mât triple DT				
Mât triple DT	2050 mm	1213 mm	100 mm	2513 mm

## Version: 06/2020

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungh	einrich	
Sigle	1.2	Code type du fabricant			EJD 120	EJD 222	
	1.3	Entraînement			Élect	rique	
	1.4	Commande			Accompagnant		
	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	1.0	00	
	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	С	mm	600		
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	х	mm	940	951	
	1.9	Empattement	У	mm	1.495	1.591	
	2.1	Poids propre		kg	787	725	
ds	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	812	-	
Poids	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	
	3.1	Pneus			Р	U	
S	3.2	Taille des roues AV			Ø 230	0 x 65	
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75	Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75	
0/8	3.4	Roues supplémentaires			Ø 100 x 40	100 x 40	
one	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 <sub>10</sub>	mm	520	522	
	3.7	Voie arrière	b <sub>11</sub>	mm	350	385	
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h <sub>1</sub>	mm	1.265	1.306	
	4.3	Levée libre (h2)	h <sub>2</sub>	mm	90	100	
	4.4	Levée (h3)	h <sub>3</sub>	mm	1.660		
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h <sub>4</sub>	mm	2.116	2.115	
	4.6	Levée initiale	h <sub>5</sub>	mm	12	20	
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.		mm	820 / 1.237	750 / 1.237	
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h <sub>13</sub>	mm	93	90	
ns de base	4.19	Longueur totale	l <sub>1</sub>	mm	1.916	1.973	
ns d	4.19.4	Longueur, longueur de fourches comprise	$l_1$	mm	1.874	-	
nsio	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l <sub>2</sub>	mm	684	783	
Dimensio	4.21.1	2. Largeur totale (b2)	b <sub>1</sub>	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 <sub>5</sub>	mm	535	570	
	4.32	Garde au sol centre empattement	m <sub>2</sub>	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	Wa	mm	1.666	1.776	
de	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	6/6		
ank	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0.14 / 0.25		
ristic	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0.31	0.25	
Caractéristiques de performance	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	8 / 15	10 / 15	
Cara	5.10	Frein de service			géné	rateur	

ne	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1.3	1.7	
Moteur électrique / système électronique	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	-	
	8.1	Type de commande de conduite		speedCONTROL CA		
Autres	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	67		

<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.

ISO 9001 ISO 14001

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



Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

