

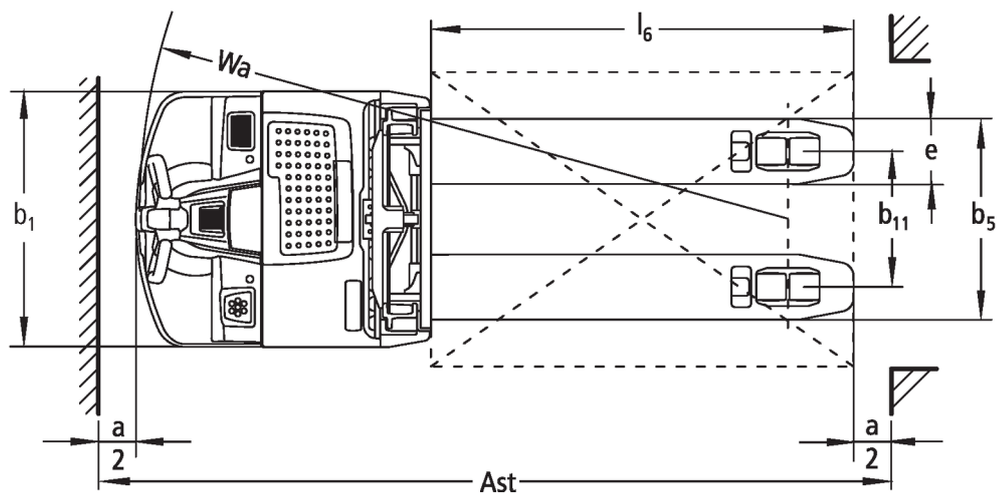
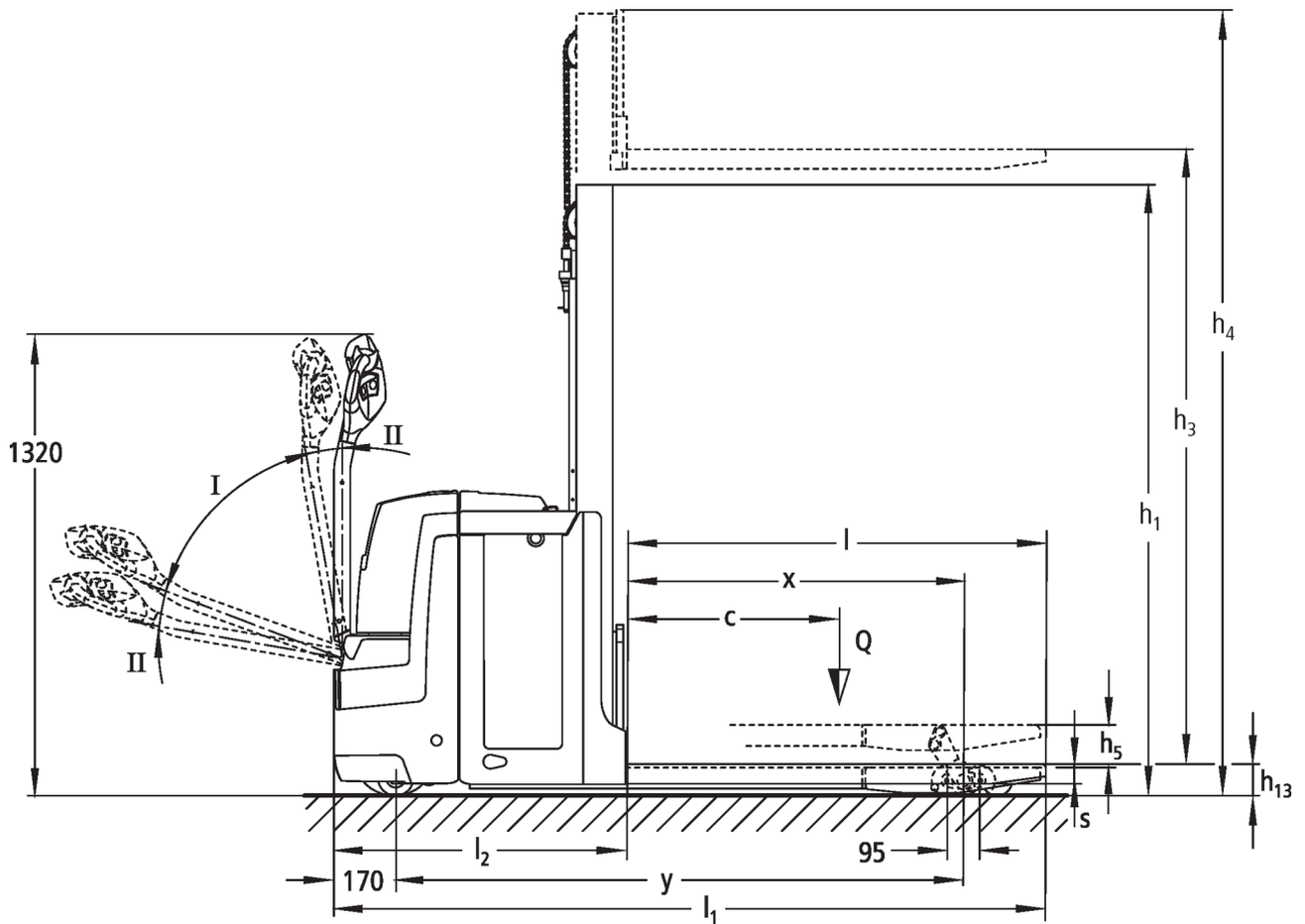


# Transpalette électrique

## EJD 220

Hauteur de levée: 1660-2560 mm / Capacité de charge: 2000 kg

# EJD 220



**I = Position de conduite normale; II = Position de conduite vitesse lente**

# EJD 220

EJD 220	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)	Inclinaison du mât avant / arrière	Inclinaison du tablier porte-fourches avant / arrière
Mât duplex ZT	1660 mm	1350 mm	100 mm	2150 mm		
	2010 mm	1530 mm	100 mm	2500 mm		
	2100 mm	1570 mm	100 mm	2590 mm		
	2560 mm	1810 mm	100 mm	3050 mm		
Mât triple DT	2050 mm	1216 mm	100 mm	2540 mm		
	2350 mm	1314 mm	100 mm	2840 mm		
	2500 mm	1366 mm	100 mm	2990 mm		

# Tableau VDI

Version : 12/2019

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant		<b>EJD 220</b>
	1.3	Entraînement		Électrique
	1.4	Commande		Accompagnant
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	2.000
	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
	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	957
1.9	Empattement	y mm	1.617	
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	945
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	1.120 / 1.825
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	665 / 280
Roues / Châssis	3.1	Pneus		PU
	3.2	Taille des roues AV		Ø 230 x 70
	3.3	Taille des roues AR		Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	3.4	Roues supplémentaires		100 x 40
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x +2/2
	3.6	Voie avant	b <sub>10</sub> mm	508
	3.7	Voie arrière	b <sub>11</sub> mm	385
Dimensions de base	4.4	Levée (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub> mm	1.660
	4.6	Levée initiale	h <sub>5</sub> mm	122
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	711 / 1.320
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	mm	90
	4.19	Longueur totale	l <sub>1</sub> mm	2.022
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l <sub>2</sub> mm	832
	4.21	Largeur totale	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> mm	726
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l mm	56 / 185 / 1.190
	4.25	Écartement extérieur des fourches (dimension 1)	b <sub>5</sub> mm	570
	4.32	Garde au sol centre empattement	m <sub>2</sub> mm	20
	4.34	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	2.233
	4.34.1	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2.243
	4.35	Rayon de braquage	W <sub>a</sub> mm	1.800
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	0.25 / 0.25
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	9 / 15
	5.10	Frein de service		générateur
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1.6
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	2
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	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	0.59
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0.32
	6.7	Rendement de transbordement	t/h	37

	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	0.95
Autres	8.1	Type de commande de conduite		speedCONTROL CA
	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	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.				

- 1.8 : Dispositif de préhension abaissé : + 48 mm - 1.9 : Dispositif de préhension abaissé : + 48 mm. Pour coffre batterie long L (375 Ah) + 72 mm - 4.19 : Pour coffre batterie long L (375 Ah) + 72 mm - 4.20 : Pour coffre batterie long L (375 Ah) + 72 mm - 4.33 : En diagonale selon VDI : + 369 mm - 4.34 : En diagonale selon VDI : + 225 mm - 4.35 : Dispositif de préhension abaissé : + 48 mm. Pour coffre batterie long L (375 Ah) + 72 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**