



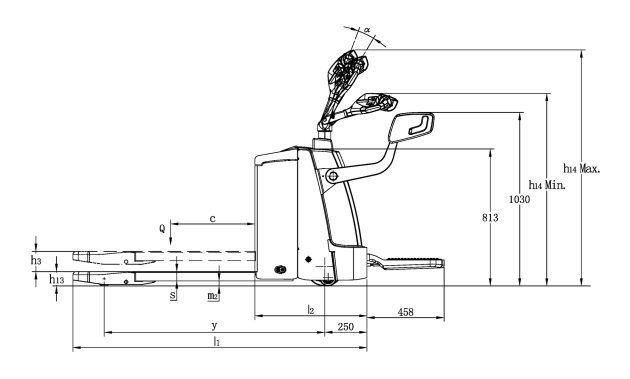
Transpalette électrique à timon à conducteur porté / conducteur accompagnant

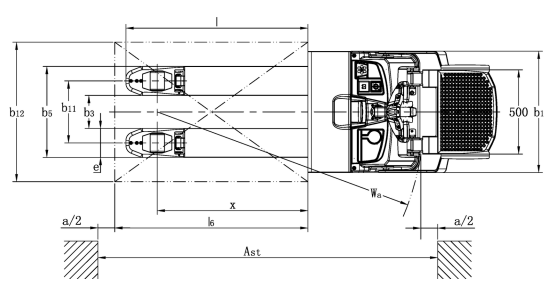
EJR 120n

Hauteur de levée: 120 mm / Capacité de charge: 2000 kg



EJR 120n





	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			EJR 120n
Φ	1.3	Entraînement			Électrique
	1.4	Commande			Debout / accompagnant
Sigle	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	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	965
	1.9	Empattement	y	mm	1370
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	У		575
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg kg	905 / 1670
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	440 / 135
	3.1	Pneus			PU/PU
S	3.2	Taille des roues AV			230x70
âssi	3.3	Taille des roues AR			85x110/85x85
5	3.4	Roues supplémentaires			100x40
Roues / Châssis	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x+2/2or4
Rol	3.6	Voie avant	b ₁₀	mm	508
	3.7	Voie arrière	b ₁₁	mm	368
	4.4	Levée (h3)	h ₃	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	113	mm	1150 / 1410
	4.15	Hauteur de la poignée du timor en position de conduite min. / max.	h ₁₃	mm	85
	4.19				1820
d)		Longueur totale	l ₁	mm	
base	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂	mm	665
de	4.21.1	Largeur totale	b ₁	mm	720
ons	4.21.2	Largeur totale	b ₂	mm	720
Dimensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/e/	х	55 x 172 x 1150
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b ₅	mm	540
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂	mm	30
	4.34	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1865
	4.34.1	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2065
	4.35	Rayon de braquage	W _a	mm	1680
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	6 / 6
que	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,05 / 0,07
risti	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,06 / 0,04
acté oerfo	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	8 / 15
Car	5.10	Frein de service			électrique
ine due	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min		kW	1
ique onic	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36			DIN 43531 B
Moteur électrique / système électronique	6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V / Ah	24 / 180
Moteur électrique / système électronique	6.5	Poids de la batterie		kg	180
oteı tèm	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN		kWh/h	0,36
Sys	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796		kg/h	0,2
	8.1	Type de commande de conduite			CA
Autres	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, dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.	d'autres mâts, des