



Transpalette électrique à timon à conducteur porté / conducteur accompagnant

EJR 120n

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

EJR 120n

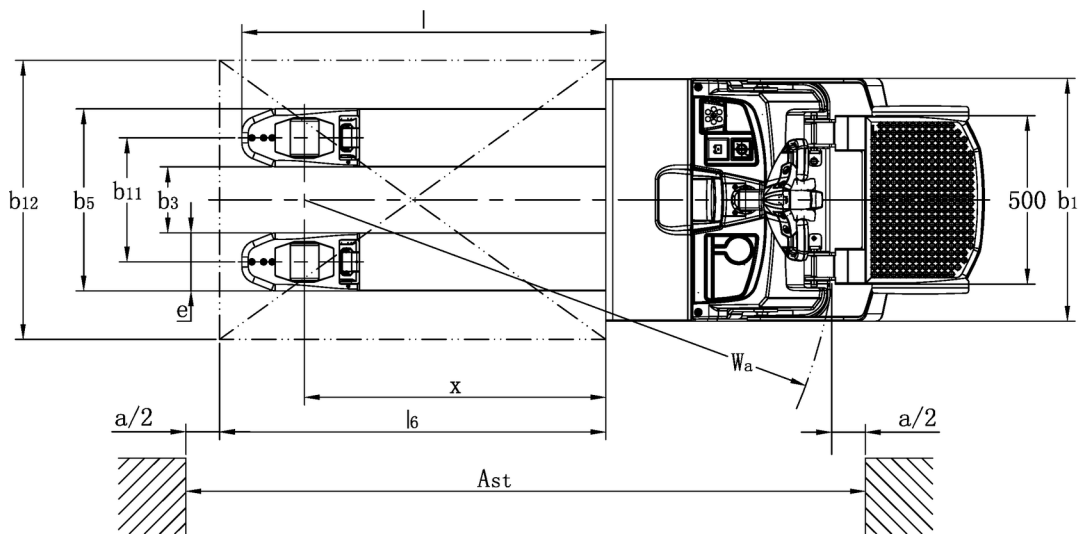
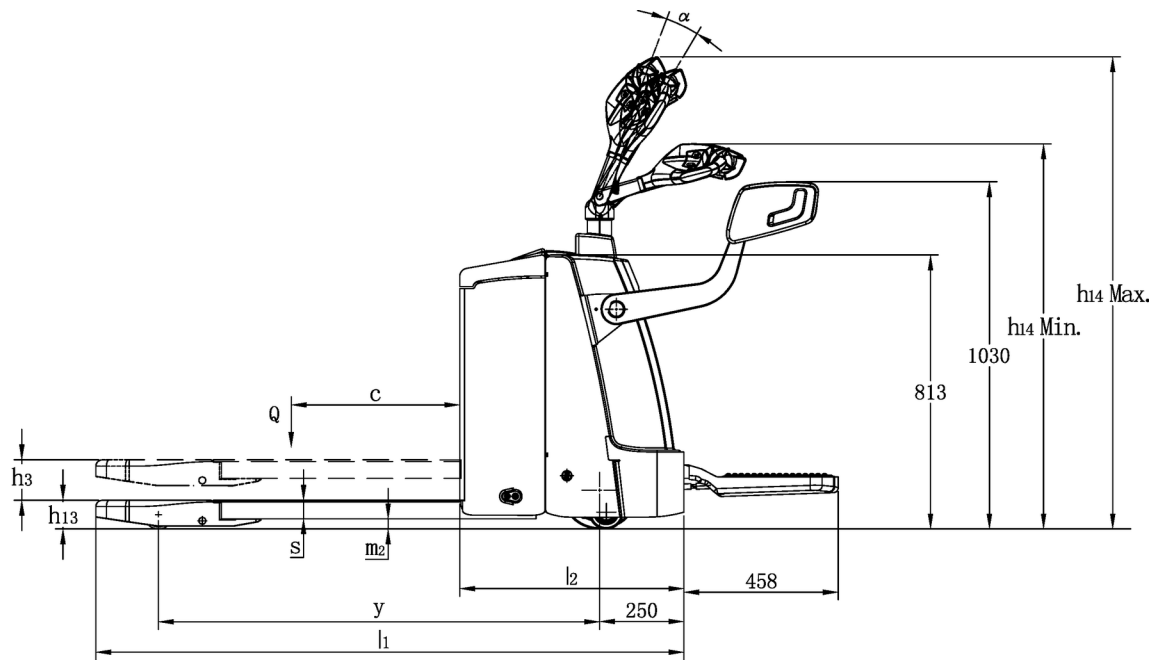


Tableau VDI

Version : 03/2021

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant		EJR 120n
	1.3	Entraînement		Électrique
	1.4	Commande		Debout / accompagnant
	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
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	905 / 1670
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	440 / 135
Roues / Châssis	3.1	Pneus		PU/PU
	3.2	Taille des roues AV		230x70
	3.3	Taille des roues AR		85x110/85x85
	3.4	Roues supplémentaires		100x40
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x+2/2or4
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	508
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	368
Dimensions de base	4.4	Levée (h ₃)	h ₃ mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	1150 / 1410
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ mm	85
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	1820
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	665
	4.21.1	Largeur totale	b ₁ mm	720
	4.21.2	Largeur totale	b ₂ mm	720
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/ l x	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
5.2		Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,05 / 0,07
5.3		Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,06 / 0,04
5.8		Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	8 / 15
5.10		Frein de service		électrique
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		DIN 43531 B
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 180
	6.5	Poids de la batterie	kg	180
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,36
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2
Autres	8.1	Type de commande de conduite		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.

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

ISO 9001
ISO 14001

 **JUNGHEINRICH**