

Gerbeur électrique

EJC 010i

Hauteur de levée: 2300-3600 mm / Capacité de charge: 1000 kg





EJC 010i h₄ h₁ h₃ h₁₄ 818 - X h₁₃ 170 Wa b₁ b₁₀ b₁₂ a 2

Ast

Tableau VDI

	1 1	 Fabricant (décignation abrégée)				7	unahoinrial	2				
	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich							
		Code type du fabricant				EJC 010i						
0.	1.3	Entraînement				Α.	Électrique	nt				
9	1.4	Consist de characteurs		l.m.		Ac	compagna	TIL				
<i>U</i> 1	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg			1000					
i	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	X	mm	707							
	1.9	Empattement	У	mm			1141					
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	601	611	630	645	664			
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	515 / 1086	520 / 1091	520 / 1100	538 / 1107	548 1116			
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	425 / 176	430 / 181	440 / 190	448 / 197	458 206			
	3.1	Pneus				Polyuréthane (PU)						
S	3.2	Taille des roues AV					Ø210 x 70					
Châssis	3.3	Taille des roues AR				ø75x105						
5	3.4	Roues supplémentaires			ø140x54							
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)					1x +1 / 2					
Roues	3.6	Voie avant	b10	mm		507						
_	3.7	Voie arrière	b11	mm		405						
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm	1650	1750	1950	2100	230			
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm			100					
1	4.4	Levée (h3)	h3	mm	2300	2500	2900	3200	360			
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm	2775	2975	3375	3675	407			
Se	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm		750 / 1260						
de base	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	90							
s de	4.19	Longueur totale	l1	mm		1754						
Dimensions	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm		604						
Jen	4.21.1	Largeur totale	b1	mm		800						
i E	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	60 x 178 x 1150							
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm		24						
į	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm		2002						
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm		2052						
e, l	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1359							
Janc	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	5,3 / 5,3							
orn	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,15 / 0,27							
perf	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,34 / 0,34							
Caractéristiques de performance	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	6/14							

	Ψ
	귱
•	

Ω				
électrique / système électro	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	2,2
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		non
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 50
		Poids de la batterie	kg	24
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,43
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2
Autres Moteur	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	65,3

⁻ 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.

⁻ N° VDI 4.34.1 : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 225 mm ; timon en position verticale (vitesse lente). - N° VDI 4.34.2 : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 142 mm ; timon en position verticale (vitesse lente).

⁻ N° VDI 6.2 : S3 5 %

⁻ N° VDI 4.35 : timon en position verticale (vitesse lente).

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

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

