

■ STACKY 14 ac

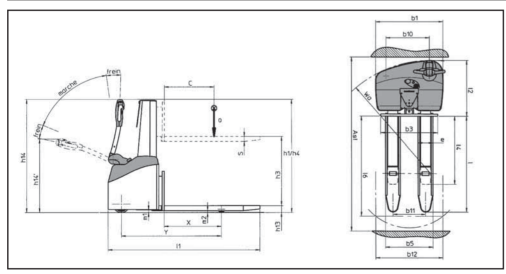
Gerbeur électrique

• Hauteur de levée : 900 mm





	1.1	Fabricant			MANITOU
Désignation	1.2	Type du modèle			STACKY 14 ac
	1.3	Propulsion : batterie, diesel, essence, GPL, secteur			Batterie
	1.4	Type de conduite : manuel, accompagnant, debout, assis, préparation			Accompagnant
	1.5	Capacité nominale	Q	t	1,4
	1.6	Centre de gravité	C	mm	600
	1.8	Distance talon fourche à l'axe du galet (position levée)	х	mm	689
	1.9	Empattement fourches standard (position basse/haute)	У	mm	1200
Poids	2.1	Poids en ordre de fonctionnement	<u> </u>	kg	442
	2.2	Charge sur essieu avec charge (AV/AR)		kg	492/1350
	2.3	Charge sur essieu sans charge (AV/AR)		kg	309/133
Roues	3.1	Type bandages (AV/AR)			Polyuréthane
	3.2	Dimensions roues avant (diam x larg)		mm	1x(200x80)
	3.3	Dimensions roues arrière (diam x larg)		mm	2(78x78)
	3.4	Dimensions des stabilisateurs		mm	1(125x50)
	3.5	Nombre de roues AV/AR ($x = motrice$)			1x1/2
	3.6	Voie, avant	b10	mm	517
	3.7	Voie, arrière	b11	mm	388
Dimensions	4.2	Hauteur mât baissé	h1	mm	1331
	4.3	Levée libre	h2	mm	-
	4.4	Levée standard	h3	mm	818
	4.5	Hauteur mât déployé	h4	mm	1331
		Hauteur levée initiale	h5	mm	-
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite	h14/h14′	mm	1350/850
		Hauteur des fourches en position basse	h13	mm	80 +5
	4.19		l1	mm	1820
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	12	mm	670
		Largeur totale	b1	mm	806
		Dimensions des fourches	s/e/l	mm	60x178x1150
	4.24	Largeur du tablier porte-fourche	b3	mm	680
		Ecartement des fourches	b5	mm	566
		Longueur entre bras porteurs (mini/maxi)	b4	mm	-
		Garde au sol avec charge sous le mât	m1	mm	32
		Garde au sol, milieu de l'empattement	m2	mm	22
		Largeur d'allée avec palette 1000x1200 en travers (l6xb12)	AST	mm	-
		Largeur d'allée avec palette 800x1200 en long (b12xl6)	AST	mm	2070
		Rayon de giration (position basse/haute)	Wa	mm	1385
Performances		Vitesse de déplacement, avec/sans charge		km/h	4,5/5
	5.2			m/s	0,1/0,18
	5.3			m/s	0,1/0,07
	5.8	Rampe maxi, avec/sans charge (S2 5 min)		%	5/8
		Frein de service			Electromagnétique
	5.11				Lâcher de timon
Entraînement	6.1	Moteur de traction (S2 60 min)		kW	0,5
	6.2	Moteur de levée (S3 10%)		kW	2
	6.3	Type de batterie selon la norme DIN 43531/35/36,A,B,C		,	Semi-traction
	6.4	Voltage et capacité (5 h) de la batterie		V/Ah	24/85
	6.5	Poids de la batterie (+- 5%)		kg	50
Divers	8.1	Contrôle de la vitesse		, ivg	Variateur AC Mosfet
	8.4			dB (A)	65



MANITOU se réserve le droit d'apporter sans préavis toute évolution par modification des produits objets de cette fiche technique.



 ϵ