



✓ Cirrus 6003-2

	Cirrus 3003 Compact	Cirrus 4003	Cirrus 4003-C	Cirrus 4003-CC	Cirrus 4003-2	Cirrus 4003-2C	Cirrus 4003-2CC	Cirrus 6003-2	Cirrus 6003-2C	Cirrus 6003-2CC
Système de disques	RoTeC pro/TwinTeC ⁺	RoTeC pro			RoTeC pro/TwinTeC ⁺					
Inter-rangs (cm)	RoTeC pro 12,5/16,6/TwinTeC ⁺ 12,5/16,6									
Vitesse de travail (km/h)	RoTeC pro 8–16/TwinTeC ⁺ 10–20									
Largeur de travail (m)	3,00	4,00						6,00		
Largeur au transport (m)	3,00	4,00			3,00					
Longueur au transport (m)*	6,96/ 7,10**	7,78			8,10/8,20**					
Hauteur au transport (m)	3,16		3,25		3,16	3,55		3,84		
Mode de construction	fixe				repliable					
Puissance absorbée (kW/CV)	90/120	120/160					164/220			
Capacité de la trémie de semence (l) ¹ Trémie sous pression ² compartiments semence/engrais (l)	3000	3600	4 000 ¹		3600	4 000 ¹		3600	4 000 ¹	
Hauteur de remplissage (m)	2,90		2,80		2,90	2,80		2,90	3,00	
Profondeur de remplissage (m)	1,90	2,60	2 x 1,25		2,60	2 x 1,25		2,60	2 x 1,25	
Profondeur de remplissage (m)	0,80		0,70		0,80	0,70		0,80	0,70	
Attelage	Bras d'attelage inférieurs cat. 3/4N/K700									
Poids mort mini (kg)	3600	4200		4700	6300		6900	7500		8300
Essieu de transport	intégré									
Nombre de pneus Matrix/AS	6	8					12			

* la longueur au transport peut varier suite à la sortie du timon télescopique.

**TwinTeC⁺

Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part et peuvent varier en fonction de l'équipement. Les dispositions applicables du code de la route du pays concerné doivent être respectées, de sorte qu'une autorisation spéciale peut être exigée. Il convient de vérifier les charges admises par essieu et le poids total du tracteur. Toutes les possibilités de combinaison énumérées ne sont pas réalisables avec tous les fabricants de tracteurs.