

AGCO, votre entreprise agricole, est un fabricant supérieur d'équipement agricole; elle propose des solutions hautement technologiques aux professionnels de l'agriculture qui nourrissent le monde. Notre entreprise s'engage à offrir à la clientèle un service supérieur, innovation et qualité. Les produits AGCO sont distribués dans plus de 140 pays de par le monde.

### AGCO FINANCE

Chez AGCO Finance, nous comprenons que le financement fait autant partie de votre décision d'achat que les caractéristiques et bénéfices du produit. Nous nous engageons par conséquent à vous donner les meilleurs moyens d'acquérir l'équipement dont vous avez besoin, tout en vous permettant de préserver d'autres lignes de crédit de capital d'exploitation.

Consultez votre revendeur agréé RoGator pour en savoir plus sur:

- nos taux compétitifs
- notre financement complet
- nos programmes de paiement flexibles
- nos termes flexibles
- la qualité de notre service
- nos options de location-vente
- nos ressources virtuellement illimitées

### RÉPONSES AGCO

Chez AGCO, le service à la clientèle, ce n'est pas seulement un service administratif. C'est un engagement. Veuillez nous contacter pour toute question que vous pourriez avoir et nous ferons de notre mieux pour y répondre au plus vite ou pour vous mettre en contact avec une personne en mesure de le faire.

877-525-4384 ou [agcoanswers@agcocorp.com](mailto:agcoanswers@agcocorp.com)

### SprayParts.com

Lorsque vous achetez un RoGator, vous recevez le soutien et l'assistance de nos revendeurs de renommée mondiale qui se soucient de votre productivité. En combinaison avec notre réseau de pièces détachées ouvert 24 heures sur 24, vous disposez là d'une règle d'or absolue dans le domaine d'un service après-vente. SprayParts.com constitue votre ressource 24 heures sur 24 tous les jours de l'année, vous proposant une ligne complète de pièces de rechange et d'accessoires de qualité.



Apprenez-en plus à  
[applylikeapro.com](http://applylikeapro.com)

© 2009 AGCO Corporation. AGCO<sup>MD</sup> et RoGator<sup>MD</sup> sont des marques déposées d'AGCO Corporation. CAT<sup>MD</sup> est une marque déposée de Caterpillar, Inc. AGCO Corporation a une politique corporative d'amélioration et de développement continus des produits; par conséquent, les spécifications sont sujettes à modification sans notification préalable. AGCO Corporation n'est pas responsable des différences entre les spécifications ou illustrations contenues dans cette parution et l'équipement lui-même. L'équipement produit par d'autres fabricants est représenté par des photographies dans cette brochure à seules fins d'illustration; ces illustrations ne constituent pas une approbation dudit équipement ni de la pertinence de son utilisation. Tous droits réservés. AGCO Corporation, 4205 River Green Parkway, Duluth, GA 30096. RG09379FR (09) 15



# SPECIFICATIONS

ROGATOR<sup>MD</sup> POUR APPLICATIONS PRE- ET POST-EMERGENCE | 984 • 984H • 1184 • 1184H • 1386



RoGator ROGATOR 984 • 984H • 1184 • 1184H • 1386 | SPÉCIFICATIONS

## SPÉCIFICATIONS COMMUNES À TOUS LES MODÈLES

HYDROSTAT					
Marque et modèle	Bosch Rexroth AA4VG				
Cylindrée	7,6 po <sup>3</sup> (125 cc)				
MOTEUR DE ROUE					
Marque	Sampo				
Avant du modèle	BBC 05 avec freins de stationnement				
Arrière du modèle	BBC 05				
FREINS					
Service	Freinage dynamique hydrostatique				
Stationnement	Plusieurs disques humides sur les moteurs de roue avant				
CADRE					
Matériau	Acier au carbone modifié flexible				
Forme	Section C 3 x 9 po				
Construction	Traverses de fond boulonnées de style échelle				
DIRECTION					
Cylindres	Action double				
Alignement des roues	Remise en phase hydraulique				
Centre de l'axe à rayon tournant (2 roues directrices)	23 pi (7 m)				
GatorTrak en option (4 roues directrices)	13,5 pi (4,1 m)				
CABINE D'APPLICATION					
Surface en verre	60 pi <sup>2</sup> (5,5 m <sup>2</sup> )				
Surface de plancher	14 pi <sup>2</sup> (1,3 m <sup>2</sup> )				
Suspension de la cabine	Cabine à suspension pneumatique en option				
Radio	AM/FM CD avec station météo/Prête pour satellite				
CVCA	Contrôle de température automatique				
Filtration	Carbone activé à trois niveaux				
Volant	14 pouces (35,5 cm) revêtement cuir				
Siège standard	Suspension du siège de cabine à suspension pneumatique				
Siège en option	Suspension du siège semi-active, coussins de siège chauffés				
SYSTEME PNEUMATIQUE					
Compresseur	Monté sur moteur				
Limiteur de régime	120 psi (8,2 bar)				
CFM	13,2 pi <sup>3</sup> /min (6,2 L/s)				
Réservoir	12,5 gal (48 L)				
CAPACITES EN LIQUIDE					
Combustible	Réservoir hydraulique	Huile moteur	Liquide de refroidissement du moteur	Boîte de vitesse	Réservoir du pare-brise
130 gal (492 L)	60 gal (227 L)	24 pintes (22,7 L)	30 pintes (32 L)	4,5 pintes (4,3 L)	1,6 pintes (1,5 L)

## 984H

MOTEUR	
Marque/Modèle/Certification	Caterpillar C7 Niveau III
Nombre de cylindres	6
Cheval-vapeur	250 (186 kW) @ 2 100 tpm
Cheval-vapeur de pointe	275 (205 kW) @ 1 850 tpm
Cylindrée	439 po <sup>3</sup> (7,2 L)
Couple	888 pi/lb (1204 nm) @ 1 400 tpm

## 984 • 1184 • 1184H

MOTEUR	
Marque/Modèle/Certification	Caterpillar C7 Niveau III
Nombre de cylindres	6
Cheval-vapeur	275 (205 kW) @ 2 100 tpm
Cheval-vapeur de pointe	299 (223 kW) @ 1 850 tpm
Cylindrée	439 po <sup>3</sup> (7,2 L)
Couple	977 pi/lb (1324 nm) @ 1 400 tpm

## 1386

MOTEUR	
Marque/Modèle/Certification	Caterpillar C9 Niveau III
Nombre de cylindres	6
Cheval-vapeur	311 (232 kW) @ 2 100 tpm
Cheval-vapeur de pointe	336 (251 kW) @ 1 900 tpm
Cylindrée	538 po <sup>3</sup> (8,8 L)
Couple	1 105 pi/lb (1499 nm) @ 1 400 tpm

## 984H • 984 • 1184H • 1184

HYDROSTAT	
Marque et modèle	Bosch Rexroth Tandem AA4VG
Cylindrée	7,6 po <sup>3</sup> (125 cc)

## 1386

HYDROSTAT	
Marque et modèle	Sauer Danfoss Tandem Série 90
Cylindrée	6,1 po <sup>3</sup> (100 cc)

## 984H • 984 • 1184H • 1184

VITESSE			
1re	2e	3e	4e
14 mi/h (22,5 km/h)	18 mi/h (28,9 km/h)	24 mi/h (38,5 km/h)	33 mi/h (53,1 km/h)

## 1386

VITESSE			
1re	2e	3e	4e
13 mi/h (21 km/h)	15 mi/h (24 km/h)	17 mi/h (27 km/h)	21 mi/h (34 km/h)
5e	6e		
25 mi/h (40 km/h)	36 mi/h (58 km/h)		

## 984H • 1184H

ARBRE RÉGLABLE	
Tube extérieur	8 po x 8 po
Tube intérieur réglable	Renforcé 6 po x 6 po
Plage de réglage	120 po à 152 po
SUSPENSION	
Type	Ressort à lames à taux variable
Bielles de torsion longitudinales	Attelage parallélogramme à isolation en caoutchouc
Contrôle du rebond	Pare-choc

## 984 • 1184 • 1386

ARBRE RÉGLABLE	
Tube extérieur	8 po x 9 po
Tube intérieur réglable	Renforcé 6 po x 6 po
Plage de réglage	120 po à 152 po
SUSPENSION	
Type	Ressort pneumatique
Valves de correction de hauteur	Valves de contrôle de hauteur Haldex
Bielles de torsion longitudinales	Attelage parallélogramme à isolation en caoutchouc
Système arrière antiroulant	Quatre articulations modifiées
Contrôle du rebond	Pare-choc

