

2020 DS 90^{MC} X^{MC}

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 10 ans et plus
- Moteur 90 cc 4 temps refroidi à l'air
- Transmission à variation continue (CVT) entièrement automatique
- Bras triangulaire double avec amortisseurs HPG de type Piggyback avec débattement de 17,8 cm (7 po)
- Amortisseur arrière HPG de type Piggyback avec débattement de 22,9 cm (9 po)
- Démarreur électrique avec démarreur auxiliaire à pied
- Limiteur d'accélération intégré
- Coussinet carré pour guidon, de type course
- Bloc d'élévation du guidon de 2,5 cm (1 po)
- Pare-chocs avant avec plaque pour numéro
- Repose-pieds de course avec arceaux de sécurité
- Échappement à l'allure sportive
- Décalques et housse de siège de l'ensemble X



■ Noir & rouge Can-Am / 90

MOTEURS	90
Type	Monocylindre de 89.5 cc, 4 temps, refroidi à l'air
Système d'alimentation	Carburateur, Keihin [†]
Transmission	CVT, Marche avant / Point mort / Marche arrière
Rouage d'entraînement	Chaîne / essieu rigide Système démarrage électrique
Direction assistée	N/D

SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaire double Débattement de 17,6 cm (7 po)
Amortisseurs avant	HPG de type Piggyback
Suspension arrière	Bras oscillant Débattement de 22,9 cm (9 po)
Amortisseurs arrière	HPG de type Piggyback

FREINS

Avant	Disques hydrauliques doubles
Arrière	Disque hydraulique simple

PNEUS / JANTES

Pneus avant	Kenda Claw 48,3 x 17,8 x 25,4 cm (20 x 6 x 10 po)
Pneus arrière	Kenda Claw 45,7 x 26,7 x 20,3 cm (18 x 10,5 x 8 po)
Jantes	Aluminium de 20,3 cm (8 po)

DIMENSIONS / CAPACITÉS

L x l x H	152 x 111 x 97 cm (59,8 x 43,7 x 38,2 po)
Empattement	100 cm (39 po)
Garde au sol	21,1 cm (8,3 po) sous le cadre / 11,4 cm (4,5 po) sous l'essieu arrière
Hauteur du siège	68,5 cm (27 po)
Poids à sec*	113 kg (250 lb)
Capacité des supports	N/D
Capacité de rangement	Avant : 2,7 L (0,7 gal)
Capacité de remorquage	N/D
Réservoir de carburant	6 L (1,6 gal)

CARACTÉRISTIQUES

Instrumentation	Témoin lumineux point mort et marche arrière	Instruments	N/D
Treuil	N/D	Éclairage	N/D
Protection	Pare-chocs avant avec plaque pour numéro, bloc d'élévation du guidon de 2,5 cm (1 po) avec coussinet carré pour guidon, de type course, repose-pieds de course avec arceaux de sécurité	Système antivol	N/D
		Siège	Standard

GARANTIE

Du fabricant	Garantie limitée de 6 mois
--------------	----------------------------

© 2019 Bombardier Produits Récréatifs Inc (BRP). Tous droits réservés. ^{MC}, [®] et le logo BRP sont des marques de commerce de BRP ou de ses sociétés affiliées. Aux É.-U., les produits sont distribués par BRP US Inc. *Poids à sec du modèle de base affiché. [†]Visco-Lok est une marque de commerce de GKN Viscodrive GmbH. ^{††}Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs. En raison de son engagement permanent envers la qualité et l'aspect innovateur de ses produits, BRP se réserve le droit en tout temps de supprimer ou de modifier les spécifications, prix, conceptions, caractéristiques, modèles et équipements sans aucune obligation. Conduisez de façon responsable. BRP suggère fortement à tous les conducteurs de VTT de suivre un cours de formation sur la sécurité. Pour toute information concernant la sécurité et le cours de formation, communiquez avec votre concessionnaire Can-Am autorisé ou aux États-Unis téléphonez au ATV Safety Institute au 1 (800) 887-2887. Au Canada, téléphonez au Conseil canadien de la sécurité au 1 (613) 739-1535, poste 227. Conduire un VTT peut être dangereux. Pour leur sécurité, le conducteur et le passager devraient porter un casque, une protection pour les yeux et des vêtements sécuritaires appropriés. N'oubliez pas que l'alcool et la drogue ne doivent jamais faire partie de votre randonnée. Ne l'utilisez jamais sur les surfaces pavées ni sur les chemins publics. Ne tentez jamais d'effectuer des manœuvres spectaculaires. Évitez les vitesses excessives et soyez particulièrement prudent en terrain accidenté. Il faut avoir au moins 16 ans pour conduire un VTT dont la cylindrée du moteur est supérieure à 90 cc. Ne jamais prendre de passer sur un VTT qui n'est pas spécialement conçu à cet effet.

can-am



Can-AmHorsRoute.com