

# 2016 DS 90™ X®

## DESTAQUES

- Motor de arrefecido a ar de 4 cursos com 90 cc
- Transmissão variável contínua totalmente automática (CVT)
- Braço duplo em A amplo de 109,2 cm (43 pol.) com amortecedores com reservatório remoto HPG com curso de 17,8 cm (7 pol.)
- Braço articulado amplo de 104,1 cm (41 pol.) com amortecedor com reservatório remoto HPG com curso de 22,9 cm (9 pol.)
- Partida elétrica com partida rápida de reserva
- Limitador de acelerador integrado
- Almofada do guidão quadrada ao estilo de corrida
- Bloco espaçador do guidão (+1 pol.)
- Para-choque dianteiro de alumínio com placa de identificação
- Nerf bars
- Pedaleiras de competição
- Escapamento com visual esportivo
- Gráficos do pacote X e tampa do assento



Amarelo e Preto / 90

MOTOR	90
Tipo	Cilindro único arrefecido a ar de 4 cursos com 89,5 cc
Sistema de Alimentação de Combustível	Carburacção, Keihin†
Transmissão	CVT, F / N / R
Conjunto de Transmissão	Eixo rígido acionado por corrente e sistema de ignição rápido e elétrico
Direção Assistida	N/D

## SUSPENSÕES

Suspensão Dianteira	Braços duplos em A Curso de 17,6 cm (7 pol.)
Amortecedores Dianteiros	Amortecedores com reservatório remoto HPG
Suspensão Traseira	Braço articulado Curso de 22,9 cm (9 pol.)
Amortecedores Traseiros	Amortecedores com reservatório remoto HPG

## FREIOS

Dianteiros	Freios a disco hidráulicos duplos
Traseiros	Freio a disco hidráulico único

## RECURSOS

Indicador	Luzes de ponto morto e marcha à ré	Instrumentação	N/D
Guincho	N/D	Luzes	N/D
Proteção	Para-choque dianteiro de alumínio com placa de identificação, bloco espaçador do guidão (+1 pol.) com almofada do guidão quadrada ao estilo de corrida, nerf bars, pedaleiras de competição	Sistema Antifurto	N/D

## GARANTIA

Fábrica	6 meses de garantia limitada
---------	------------------------------

## PNEUS/RODAS

Pneus Dianteiros	Kenda Claw 48,3 x 17,8 x 20,3 cm (20 x 6 x 10 pol.)
Pneus Traseiros	Kenda Claw 45,7 x 26,7 x 20,3 cm (18 x 10,5 x 8 pol.)
Rodas	De alumínio de 8 pol.

## DIMENSÕES/CAPACIDADES

C x L x A	152 x 111 x 97 cm (59,8 x 43,7 x 38,2 pol.)
Distância entre eixos	100 cm (39 pol.)
Altura em Relação ao Solo	21,1 cm (8,3 pol.) sob o chassi / 11,4 cm (4,5 pol.) sob o eixo traseiro
Altura do Assento	68,5 cm (27 pol.)
Peso Seco*	113 kg (250 lb)
Capacidade do Rack	N/D
Capacidade de Armazenamento	Dianteiro: 2,7 L (0,7 gal)
Capacidade de Reboque	N/D
Capacidade de Combustível	6 L (1,6 gal)

©2015 Bombardier Recreational Products Inc (BRP). Todos os direitos reservados. ™, ® e o logotipo BRP são marcas registradas da BRP ou de suas afiliadas. Os produtos são distribuídos nos EUA por BRP US Inc. \*Mostrado o peso seco do modelo básico. †Visco-Lok é uma marca comercial da GKN Viscodrive GmbH. Todas as outras marcas comerciais são propriedade de seus respectivos donos. Devido ao nosso contínuo comprometimento com a qualidade e a inovação dos produtos, a BRP se reserva o direito de, a qualquer momento, descontinuar ou alterar as especificações, o preço, o projeto, as características, os modelos ou o equipamento, sem incorrer em nenhuma obrigação. Passeie responsabilmente. A BRP recomenda enfaticamente que todos os pilotos de ATV façam um curso de treinamento. Para obter informações sobre segurança e treinamento, consulte a sua concessionária ou, nos EUA, ligue para o ATV Safety Institute em 1 (800) 887-2887. No Canadá, telefone para o Canadian Safety Council no número 1 (613) 739-1535 ext. 227. Os ATVs podem ser perigosos de se operar. Para a sua segurança: o operador e o passageiro devem usar capacete, proteção para os olhos e outro vestuário de proteção. Lembre-se sempre de que álcool/drogas e pilotagem não combinam. Nunca pilote em superfícies pavimentadas ou em estradas públicas. Nunca se envolva em pilotagem acrobática. Evite velocidades excessivas e tome cuidados especiais em terrenos difíceis. Os ATVs com motores acima de 90 cc são recomendados para uso somente para maiores de 16 anos. Nunca transporte passageiros em nenhum ATV que não tenha sido desenvolvido para tal uso.

**can-am**



www.can-am.com.br