



2016 RECREAÇÃO **GTI™ 130**

Moto aquática divertida, ágil e confiável que vem com mais recursos padrão que costumam ser encontrados em modelos mais caros. Também apresenta a segunda geração exclusiva do sistema Freio e Ré Inteligentes (iBR®) da Sea-Doo® para oferecer uma ativação ainda mais responsiva, permitindo que se pare em torno de 49 m (160 pés) antes do que sem o iBR.



NÚMERO DE PASSAGEIROS

Capacidade de peso..... 272 kg (600 lb)

DIMENSÕES

Capacidade de combustível..... 60 l (15,9 gal US)
 Comprimento 336,8 cm (132,6 pol.)
 Largura 123,1 cm (48,5 pol.)
 Peso (seco)..... 359 kg (790 lb)
 Capacidade de armazenamento.... 116,6 l (30,8 gal US)

INDULGENTE E ÁGIL MOTOR

Tipo..... Motor Rotax® 1503 4-TEC®
 Sistema de admissão..... Naturalmente aspirado
 Cilindrada..... 1.494 cc
 Arrefecimento..... Sistema de Arrefecimento em Circuito Fechado (CLCS)
 Sistema de ré..... iBR eletrônico
 Partida..... Elétrica
 Tipo de combustível 87 octanas



Branco e Azul Maldivas ●

Branco e Verde Manta ●



iBR (FREIO E RÉ INTELIGENTES)



COMPARTIMENTO DIANTEIRO¹



CENTRAL DE NAVEGAÇÃO COM MODO ECO™



CHAVE RF D.E.S.S.™ E LEARNING KEY



GUIDÃO COM NOVO DESCANSO PARA AS MÃOS



SPEED TIE DE ATRACAÇÃO (OPCIONAL)

MOTOR

- Rotax de 1.494 cc, quatro tempos, com quatro válvulas por cilindro... O motor Rotax 1503 4-TEC fornece um desempenho confiável em água doce ou salgada, aumenta o torque em baixas rotações (RPM) e otimiza a potência em todos os níveis de rotação e posições do acelerador.
- Sistema iTC™ (Controle de Aceleração Inteligente)..... Com funcionamento eletrônico, este sistema avançado de acelerador dá a partida em neutro para partidas mais fáceis no cais. Ele também apresenta modos específicos por atividade, de Touring (passeio), Sport (esportivo) e ECO™, que podem ser ajustados para se acomodarem ao seu estilo de pilotagem. O resultado é uma pilotagem mais ágil e intuitiva.
- Chave iControl® Learning Key® A chave Learning Key programável permite limitar o desempenho da moto aquática com base no nível de habilidade do piloto.
- Sistema D-Sea-Bel™ Combina uma série de ressonadores e componentes absorvedores de vibração para tornar a Sea-Doo uma das mais silenciosas na água.
- Sistema de arrefecimento em circuito fechado Usa o líquido de arrefecimento para manter o motor funcionando na temperatura ideal, similar a um radiador de carro. Também afasta a água salgada e resíduos corrosivos.

RECURSOS

- iControl O "Cérebro" que integra e controla todos os sistemas para criar a melhor navegação possível.
- Modo Touring/Sport (passeio/esportivo)..... Oferece uma opção entre duas respostas do acelerador para dois estilos de pilotagem diferentes. O modo Touring (passeio) é a configuração padrão, oferecendo uma curva de aceleração mais progressiva para uma pilotagem mais confiável, ideal para passear e uso com dois passageiros. O modo Sport (esportivo) pode ser facilmente ativado usando o botão Sport. Ele proporciona desempenho ideal para uma resposta mais agressiva do acelerador.
- Modo ECO A função do iTC que automaticamente determina o fornecimento de potência mais econômico e define a melhor rotação para a maior economia de combustível.
- Assento para três passageiros Espaço confortável para três pessoas – permite a presença de observador voltado para trás para esportes aquáticos.
- Bocal elevado do tanque de combustível De fácil acesso e impede a entrada da água durante o reabastecimento.
- Central Digital de Informações Interativa Multifuncional Nível de combustível, Tacômetro, Velocímetro, modo Touring (passeio), Modo Sport (esportivo), modo ECO, Horímetro, Bússola, Indicador de F-N-R e mais.
- Chave RF D.E.S.S. Com tecnologia de radiofrequência e um design de acoplamento "ball-and-socket" (esfera em cavidade), a chave com Digitally Encoded Security System (DESS, Sistema de Segurança com Codificação Digital) proporciona aos pilotos uma partida sempre rápida e fácil.
- Direção Assistida Sem Aceleração (O.T.A.S.™) Proporciona ao piloto um efeito de navegação adicional na falta de aceleração para maior capacidade de manobra.
- Guião com NOVO descanso para as mãos
- Estabilizadores
- Para-choques
- Gancho de reboque
- Carpets do assoalho
- Carpete da plataforma de mergulho
- Espelhos grande-angulares
- Correia do assento
- Alças traseiras
- Tampões de drenagem duplos
- Bomba do casco
- Corde de emergência flutuante
- Manual do Proprietário, vídeo com instruções e livreto



SISTEMA DE PROPULSÃO

- Sistema iBR (Freio e Ré Inteligentes) O primeiro e único freio verdadeiro em uma moto aquática reconhecido, desde 2009, pela Guarda Costeira dos EUA por melhorar a segurança em barcos. Agora em sua 2ª geração, o iBR intuitivo e melhorado permite que se pare em torno de 49 m (160 pés) antes² para oferecer mais tranquilidade. E tudo com o apertar de uma alavanca. E com sua marcha a ré eletrônica, ele lhe proporciona uma capacidade de manobra que facilita ainda mais a atracagem.
- Propulsor de aço inoxidável Proporciona aceleração aprimorada, velocidade máxima maior e menos cavitação.

OPÇÕES

- Degrau de embarque dobrável
- Mastro de esqui retrátil de 3 posições
- Rack removível para prancha de wakeboard
- Medidor de profundidade
- Modo Ski
- Tempo/distância de autonomia
- Velocidade/rotação máxima/média
- Cronômetro de voltas
- Temperatura do motor
- Bolsa impermeável removível para compartimento dianteiro
- Olhal para reboque de esqui
- Speed Tie™
- Compartimento removível
- Kit de segurança
- Kit de lavagem
- Âncora de saco de areia
- Extintor de incêndio
- Para-choque
- Capa da moto aquática

GARANTIA

A garantia limitada da BRP cobre a moto aquática durante um ano.

