

Estilo, Estabilidade e
Diversão Garantida



Branco e
Verde Krypton

ITC / iBR / CLCS / ECO

Capacidade

Capacidade de Passageiros	
Capacidade de Peso	272 kg / 600 lb
Capacidade de Combustível	60 L / 15,9 US gal
Porta-luvas	6,6 L / 1,7 US gal
Compartimento Dianteiro	110 L / 29 US gal
Cap. Armazenamento - Total	116,6 L / 30,7 US gal

Dimensões

Comprimento	336,8 cm / 132,6"
Largura	123,1 cm / 48,5"
Altura	111,8 cm / 44"

Casco

Tipo	Casco GTI™
Material	Polytec™ - Leve e Resistente à Riscos

Outros Recursos

iControl®	Sistema de Engate LinQ™ (Acessório)
Modo ECO®	Espelhos Grandre-Angulares
Assento Padrão em Vinil Termoforado	Guidão com Descanso para as Mãos
Alça de Assento	Carpete na Plataforma de Mergulho
Chave RF D.E.S.S.™	Gancho para Reboque

Motor Rotax®

	900 HO ACE™	1503
Modelo	90	130
Sistema de Admissão	Aspirado	
Cilindrada	899 cc	1.494 cc
Arrefecimento	Sistema de Arrefecimento por Circuito Fechado (CLCS)	
Sistema de Ré	iBR Eletrônico®*	
Tipo de Combustível	87 octanas	
Sistema de Aceleração	Sistema de Aceleração Inteligente iTC™	
Sistema de Exaustão	Sistema D-Sea-Bel™	

Painel

Tipo de Painel	Digital Compacto
Funções Principais	Velocímetro RPM Relógio Display do VTS™ Consumo Médio & Instantâneo Horímetro Modo Sport Modo ECO®

Peso

	900 HO ACE™	1503
Peso Seco	291 kg / 640 lb	326 kg / 718 lb

Garantia

Garantia BRP limitada por um ano.



Recursos em Destaque



Exclusividade Sea-Doo®, o iBR® freia a embarcação em menos tempo e proporciona mais controle e manobrabilidade em ré e baixas velocidades.



O Rotax®900 HO ACE™ entrega uma aceleração imediata com muita economia de combustível e excelente relação peso x potência, enquanto o 1503 é um motor de alta confiabilidade e grande desempenho.



110 Litros (29 Us gal.) de capacidade de armazenagem para guardar seus preciosos itens durante o passeio!



A chave com Sistema de Segurança Digital com Codificação por Rádio Frequência (RF D.E.S.S.™) proporciona muita segurança e tranquilidade.



Este recurso, exclusivo da Sea-Doo®, otimiza a potência com uma melhora de até 46% na eficiência no consumo de combustível.



Material inovador que reduz o peso, otimizando o desempenho e consumo. O tingimento na moldagem é mais resistente à riscos que a fibra de vidro.

*Freio, ponto-morto e ré eletrônicos.