



2024 PERFORMANCE

NEW

RXT[®]-X[®] 325

최고 성능의 수상 오토바이

새로운 점

- ROTAX[®] 1630 ACE™ - 325 엔진

주요 특징

- ST3 선체™
- 런치 컨트롤
- Ergolock 투피스 레이싱 좌석
- 틸트 스티어링
- 전체 길이의 각도 조절 가능 풋웰 랫지
- X-스폰섬
- 연마된 임펠러
- 기술 패키지: BRP 오디오 - 프리미엄 시스템, 풀 컬러 7.8" 화면 및 USB 포트

용량

탑승 가능 인원	3명
적재 가능 무게	272 kg
연료 탱크 용량	70 L
글러브 박스 용량	2.9 L
앞 수납함 용량	96 L
총 적재 및 수납함 용량	98.9 L

치수

전장	345.1 cm
전폭	125.5 cm
전고	114.7 cm

선체(헬)

종류	ST3 선체™
소재	유리 섬유

기타 특징

- 시트 스트랩
- iBR - 지능형 제동 & 후진
- 확장 VTS™ (가변 트림 시스템)
- RF D.E.S.S.™ 키
- 방수 휴대폰 수납함
- LinQ[®] 액세서리 부착 시스템
- 무릎 패드
- 와이드 앵글 사이드 미러
- 손바닥 거치형 핸들
- 발판 카펫
- 대형 수영 플랫폼
- 스키 견인 고리



- NEW 파이어러드 프리미엄
- NEW 아이스 메탈 및 만타 그린

ROTAX[®] 엔진

1630 ACE™ - 325

마력	325 hp
흡기 시스템	슈퍼차저 (외장 인터쿨러)
배기량	1,630 cc
냉각 시스템	폐쇄 순환 냉각 시스템 (CLCS)
후진 시스템	전자식 iBR**
사용 연료	91 옥탄
스로틀 시스템	iTC™ (지능형 스로틀 컨트롤)
배기 시스템	D-Sea-Bel™ 시스템

계기판

계기판 종류	대형 파노라마 7.8" LCD 화면
주요 기능	<ul style="list-style-type: none"> • BRP 커넥트 • 음악 • 날씨 • 블루투스 연결 기능 • 속도계 • RPM 게이지 • 시계 • VTS™ • 연료 게이지 • 주행 가능 거리 • 속도 기록 • 운행 시간

iTC 시스템 - 모드

- Sport 모드
- ECO* 모드
- Slow 모드
- 속도 조절 기능
- 런치 컨트롤

중량

건조 중량	382 kg
-------	--------

*전자식 제동, 중립, 및 후진 지원
[색상, 옵션, 제원 및 모든 사항은 예고 없이 변동될 수 있습니다]



● NEW 파이어러드 레드 프리미엄



● NEW 아이스 메탈 및 만타그린

주요 기능



Rotax® 1630 ACE™ - 325 엔진

Rotax 1630 ACE - 325는 세계에서 가장 강력한 수상 스포츠용 차량 엔진입니다. 325 마력을 가진 이 엔진은 최상의 해상 퍼포먼스를 위한 혁신적인 엔지니어링 덕분에 놀라운 가속과 파워를 제공합니다.



BRP 오디오 프리미엄 시스템

BRP 오디오 - 프리미엄 시스템 (옵션)
업계 최초의 완전 방수 블루투스 오디오 시스템



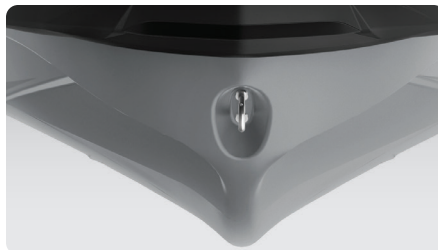
플컬러 7.8" 화면

놀라운 가시성과 새로운 수준의 기능을 가진 플컬러 화면. 블루투스+ 및 스마트폰 앱을 통합을 통해 음악, 날씨, 내비게이션 등을 제공합니다.



Ergolock™ 시스템

좁은 형태를 지닌 좌석 시트와 무릎이 깊게 들어가는 공간으로 인해 라이더는 자연스럽게 앉아 하체를 이용해서 기계를 잡고 더 많은 컨트롤을 할 수 있습니다.



ST3 선체™

업계 기준을 다시 세우는 혁신적인 선체 디자인의 협한 수면에서도 우수한 핸들링과 안정성을 자랑합니다.



통합 LinQ™ 시스템이 있는 수영 플랫폼

업계에서 가장 큰 사이즈의 수영 플랫폼에 부착되어 있는 독점적인 퀵어태치 시스템으로 각종 액세서리를 쉽게 설치할 수 있습니다.

©2023 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). All rights reserved. ®, TM and the BRP logo are trademarks of Bombardier Recreational Products Inc. or its affiliates. Products are distributed in the USA by BRP US Inc. All product comparisons, industry and market claims refer to new sit-down PWC with 4-stroke engines. Watercraft performance may vary depending on, among other things, general conditions, ambient temperature, altitude, riding ability and rider/passenger weight. Testing of competitive models done under identical conditions. Because of our ongoing commitment to product quality and innovation, BRP reserves the right at any time to discontinue or change specifications, price, design, features, models or equipment without incurring any obligation. †Bluetooth is a registered trademark owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such trademarks by BRP is under license. Printed in Canada.