

Spark® Trixx™

경쾌한 퍼포먼스를 선사하는 모델



- NEW 걸프스트림 블루 & 오렌지 크러쉬
- 드래곤 레드 & 브라이트 화이트

Rotax® 900 ACE™ – 90

SPARK 선체

가볍고 경쾌한 플랫폼

탑승 및 적재 사양	900 ACE – 90	
모델	Spark Trixx 1인승	Spark Trixx 3인승
승차 정원	 (액세서리 동승자 시트 사용 시 최대 2인)	
최대 적재량	352 lb / 160 kg	495 lb / 225 kg
연료 탱크 용량	7.9 US gal / 30 L	
글러브 박스	0.71 US gal / 2.68 L	
전면 수납함	11 US gal / 42 L (액세서리)	
총 수납 용량	11.8 US gal / 44.7 L**	

치수	900 ACE – 90	
전장 (범퍼에서 범퍼까지)	111" / 283 cm	120" / 305 cm
전폭	46" / 117 cm	
전고	42" / 107 cm	

선체	900 ACE – 90	
타입	SPARK 선체	
재질	Polytec™	

주요 기능	900 ACE – 90	
<ul style="list-style-type: none"> • 슬림형 시트 • 시트 스트랩 (3인승 전용) • RF D.E.S.S.™ 키 (액세서리) • LinQ® 및 LinQ 액세서리 장착 시스템 	<ul style="list-style-type: none"> • 웨트립 풋보드 • 라운드 핸들 그립 • 견인 고리 	

ROTAX 엔진	900 ACE – 90	
모델	Spark Trixx 1인승	Spark Trixx 3인승
마력	90 hp	
흡기 시스템	자연 흡기 방식	
배기량	899 cc	
냉각 방식	폐회로 냉각 시스템 (CLCS)	
후진 시스템	전자식 iBR®*	
연료 타입	87 옥탄	
스로틀 시스템	iTC™ (지능형 스로틀 제어)	
배기 시스템	D-Sea-Bel™ 시스템	

계기 장치	900 ACE – 90	
디스플레이	4.5 in. 디지털 디스플레이	
주요 기능	<ul style="list-style-type: none"> • 속도계 • RPM • 시계 	<ul style="list-style-type: none"> • 확장형 VTS™ • 연료 효율 및 주행 가능 거리 • 주행 시간
iTC 모드	에코®, 스포츠 & 트릭스 모드	

중량	900 ACE – 90	
건조 중량	425 lb / 193 kg 435 lb / 197 kg (오디오 포함)	448 lb / 203 kg 457 lb / 207 kg (오디오 포함)

*전자식 제동, 중립 및 후진. **액세서리 전면 수납함 포함.

주요 장비

- 대부분의 중형급 차량으로 견인 가능
- **Trixx 패키지:**
 - BRP 오디오 – 휴대용 시스템 (옵션.)
 - 높이 조절식 라이저 핸들바
 - 확장형 VTS (가변 트림 시스템)
 - 스텝 웨지
 - 전용 컬러
- 최대 3인승
- iBR – 지능형 제동 & 후진
- 방수 휴대폰 수납 공간
- 1인용 프리스타일 시트



NEW 걸프스트림 블루 & 오렌지 크러쉬



드래곤 레드 & 브라이트 화이트

주요 특징



Trixx 모드

Trixx 모드는 리버스 도넛 같은 새로운 워터 아크로바틱을 가능하게 해 라이딩에 더욱 화려한 재미를 더해 줍니다. 후진 시 추력을 높여 다양한 묘기를 한층 수월하게 구현할 수 있습니다.



확장형 VTS (가변 트림 시스템)

일반 VTS 대비 두 배로 확장된 조절 범위를 제공해, 트릭 동작을 할 때 보다 쉽게 자세를 잡을 수 있습니다.



높이 조절식 라이저 핸들바

텔레스코픽 스티어링 시스템으로 라이더의 체형에 맞는 최적화된 포지션과 조작감을 제공합니다.



ROTAX 900 ACE - 90

The Rotax 900 ACE - 90 엔진은 즉각적인 가속 응답과 뛰어난 연료 효율을 동시에 제공합니다.



BRP 오디오 – 휴대용 오디오 시스템 (옵션)

콘서트 모드, 라이드 모드, 홈 모드 등으로 수상과 육상 어디에서나 한층 풍부한 사운드를 제공하며, 헤비듀티 마운팅 브래킷이 기본 적용됩니다.



iBR – 지능형 제동 & 후진

Sea-Doo® 독점 기술인 iBR는 수상 오토바이를 더 빨리 멈춰 주고, 저속 및 후진 시 제어성과 기동성을 크게 향상시켜 줍니다.

