

새롭게 탄생한 서핑보드

MAKO BOARDSPORTS의 SLINGSHOT 제트보드

Mako Boardsports의 Slingshot 제트보드에는 300개가 넘는 파트가 포함되지만, 모두 서핑을 새로운 차원으로 높이려는 한 가지 목표를 뒷받침합니다. 내부의 수냉식 2행정 엔진을 장착한 제트보드는 파도가 있든, 없든, 어떤 형태의 물에서도 사용할 수 있습니다. Gilo Industries의 설계 팀에서는 미적인 부분을 중요하게 생각하기 때문에 엔지니어들은 먼저 탄소 섬유 바디를 선택한 후 이후에 모든 기계 요소를 연결하는 방식으로 작업했습니다.

세련된 수동 핸들

매우 유연하고 세련된 수동 핸들로 가속 장치를 제어합니다.

2행정 엔진

고도로 압축되었으며, 수냉 방식의 2행정 엔진은 100ccs가 넘는 파워를 지원합니다.

탄소 섬유 바디

매끄러운 탄소 섬유 프레임은 최대 부력을 제공하기 위해 설계되었습니다. SOLIDWORKS 구매 분석 도구는 제조를 위한 Gilo Industries 설계에 매우 중요한 역할을 했습니다.

연료 효율

뛰어난 효율의 엔진은 2시간 주행 시간이라는 뛰어난 성과를 제공합니다.

크랭크축

SOLIDWORKS 유한 요소 해석이 크랭크축의 구조적 무결성을 보장하는 데 사용되었습니다.

완벽한 공간 점유

제트보드의 BOM은 300개가 넘는 파트를 포함합니다. SOLIDWORKS 시각화 도구를 사용하면 부품이 모두 올바르게 들어맞도록 공간의 제약을 극복할 수 있습니다.

사양

보드 길이: 1880mm / 74.02인치
 보드 너비: 596mm / 23.46인치
 보드 높이: 447mm / 17.60인치
 건조 중량: 19.5kg / 42lbs 16oz

1880mm / 74.02in

447mm / 17.60in