

サーフボードの 変革

MAKO BOARDSPORTS
SLINGSHOTジェットボート

Mako Boardsports Slingshotジェットボートは300点を超える部品で構成されていますが、その目的はただ1つ、サーフィンというスポーツをまったく新しい形で楽しむことです。この水冷2ストロークエンジンを組み込んだジェットボートは、波の有無にかかわらず、ほぼあらゆる水面でサーフィンを楽しむことができます。Gilo Industriesの設計チームは美しさを最優先しました。そのため、エンジニアは、カーボンファイバー ボディを最終形とすることを前提として開発をスタートし、そこからすべての機械的要素が連携するように作業を進めたのです。

高い位置で操作できるハンドスロットル

高い位置で操作できる柔軟なハンドスロットルで加速度をコントロールします。

2ストロークエンジン

非常にコンパクトな水冷2ストロークエンジンですが、パワーは100ccs以上です。

カーボンファイバー製のボディ

流線型のカーボンファイバーフレームは、最大の浮力が得られるように設計されています。SOLIDWORKS抜き勾配解析ツールは、Gilo Industriesの製造設計に不可欠でした。

燃料効率

高効率エンジンの稼働時間は2時間にも及びます。

クランクシャフト

SOLIDWORKS解析ツールによって、クランクシャフトの構造的完成度を保証しています。

無駄なく組み込む

ジェットボートの部品数は300を超えます。SOLIDWORKS視覚化ツールにより、厳しいスペース制約の中で、すべての部品を正しく配置できました。

仕様

ボード長: 1880mm / 74.02インチ
ボード幅: 596mm / 23.46インチ
ボード高: 447mm / 17.60インチ
乾燥重量: 19.5kg / 42ポンド16オンス

1880mm / 74.02in

447mm / 17.60in