タイガ2050 2025/01/23更新

_{売却価格}: 売却済み

程度良好!船検受けました。大幅に価格を見直しました。



基本情報

船種	タイガ 2050 (サイズ:21ft)		
サイズ(船検証)	全長: 6.05m 全幅: 2.2m 全深: 0.79m		
登録年式	1999(平成11)年	製造年式	_
航行区域	限定沿海	定員	7人
船底塗装歴	なし	次回船検	本検査(2023年08月09日)
清水タンク容量	_	保管状態	陸上
取材	あり	出品エリア	山口(中四国)
注意事項	・試乗される場合はマリーナ保管なので上下架代金として\5000をお支払いください。 購入された場合は船体代金に充当致します。 ・船体検査受けました。		

エンジン関連

メーカー	MIE	エンジン型式	_
燃料種類	4ストロークガソリン	搭載数	1基
船検証記載馬力	200馬力 / 4,100rpm(回転数)	推進機器種類	シャフト船
巡航速度(参考)	_	最高速度(参考)	約40ノット
使用時間	7 1		1

※上記に表示されたモデル名・サイズ年式・エンジン仕様・エンジン馬力・燃料種類・速度・燃費などの数値は、中古艇ドットコムで確認を取ったものではありません。オーナー様からいただいた情報を基に記載しておりますが、オーナー様の記憶違いや勘違いの可能性もありますので、あくまでも、参考までにご覧いただき、最終的には自己判断にてご購入をお決め下さい。

※使用時間は、メーターの表示時間を記載しております。あくまでもメータの表示時間ですので、実際の使用時間を補償す

るものではありません。

※巡行速度・最高速度に関しては、オーナー様からお聞きした速度を記載しておりますが、オーナー様の記憶違いや、船の 状態により記載されたスピードが出ない可能性もあります。あくまでも参考までにご覧下さい。燃費やタンク容量などの数値に関しても同様です。

備品情報

航海計器

・アワーメーター

燃料計

・タコメーター

外装品

・トランサムステップ

・スピーカー

装備品

・ステレオ

法定備品

・法定備品(詳細未確認)

コメント

1999年式のTIGE (2050) (米) TOWBOATのご紹介です。

陸上保管の船底塗装歴はありません。船体カバーを掛けて保管しています。

低稼働で内外共にとても綺麗で年式を感じさせない艇体です。

座席シートもカバーされていて綺麗でした。

1オーナー新艇からの陸上保管艇です。

20.5フイートのサイズでマリンスポーツ、クルージング等にマルチパーパス艇です。

エンジンはMIE5. 7L 200ps/4100rpmを搭載しています。

アワーメーターは71時間でした。

保管しているヤマハマリーナで定期的にメンテナンスされています。

天候不順で試乗はしておりません。陸上運転のみ実施しました。エンジンの始動に

異常は感じませんでした。40ノット位で走行できるとの事でした。

陸上保管される方にはサイズ的にリーズナブルな保管料だと思います。

良き時代の贅沢仕様!綺麗なTIGEをこの価格なら有ではなかろうかと思いました。

今からの季節に未だ間に合います。 ご一報をお待ちしております。

外観全体

・デカールの色あせ剥がれも無く、ゲルコートの艶も有ります。 年式を感じさせない位、綺麗でした。。

ハル周り

・大きな傷等も見えず綺麗なハルでした。

ガンネル周り

・大きな傷及び損傷は見えませんでした。綺麗だと思います。

船底周り

・陸上保管なので船底歴はありません。 目立つ傷等も見えず綺麗な状態でした。 シャフト、ペラ、舵の損傷も見えませんでした。

デッキ周り

・絨毯使用です。

バウ側の座席下及びスタン側座席下は物入になっています。

Vバースも物入でした。

操縦席後方にスキーボールを設置するようになっていました。

操船席周り

・シート類はカバーがされており、綺麗でした。 ダッシュボード左にオーディオが装備されていました。

エンジン周り

・エンジンはMIE5.7L 200ps/4100rpmのガソリンエンジンを搭載しています。 アワーメーターは71時間でした。 綺麗なエンジンだと思いました。 陸上運転しましたが、問題無く始動しました。

付属品

- ・トランサムステップ
- オーディオ他

備考書類/カタログ

・船舶検査手帳・船舶検査証書・取説及び、カタログ他

お問い合わせ先ご質問や見学のお申込は掲載会社までご連絡ください!

[広島・山口エリア] 西川(にしかわ)



岩国市を拠点に山口県,広島県で活動しています。 ボート、漁船、ヨットの売却はご気軽にご相談ください。

090-5370-5827

usinoya3107@gmail.com