

ThrustMe Kicker

MOTEUR ÉLECTRIQUE EN MONTAGE TABLEAU ARRIÈRE

Avec un poids de 4,7kg, le moteur Kicker est facile à transporter, à installer et à ranger. Parfait pour les petites embarcations.

- Poids : 4.7 kg
- Moteur Brushless
- Poussée : 16kg en avant / 14kg en arrière
- Batterie rechargeable Li-ion 18V 14Ah - 259Wh
- Temps de charge : 4 heures / 230V
- Télécommande sans fil



Comprend :

- Moteur électrique Kicker
- Sac de transport
- Télécommande sans fil et dragonne
- Coupe circuit magnétique
- Cordon de sécurité
- Chargeur 110/230V


Câble pour batterie externe 12V pour Kicker

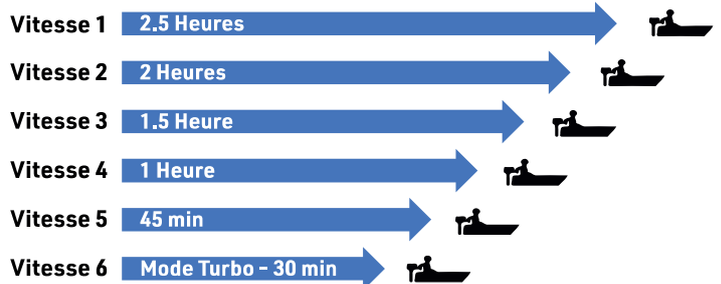
Complétez le moteur Kicker en utilisant ce câble pour connecter une batterie externe. Le câble se connecte directement au moteur Kicker et dispose de cosses importantes pour se connecter à la plupart des batteries marines.


Chargeur 12V pour Kicker ou Cruiser

Chargeur 12V avec prise allume-cigare pour Kicker ou Cruiser.


"Extremely impressed, felt like the equivalent of at least a 2hp petrol outboard"

Will Parkinson, Smart Fishing UK


Plage d'autonomie du Kicker


NOTE : Ce tableau est donné à titre indicatif : l'endurance peut varier en fonction des conditions météorologiques, de la température et de la taille de l'embarcation utilisée.

ThrustMe Cruiser

MOTEUR ÉLECTRIQUE POUR KAYAKS, CANOËS ET PADDLES

Le Cruiser est un moteur électrique puissant avec batterie intégrée conçu pour les kayaks et paddles. Très simple à installer et à retirer, le Cruiser peut être utilisé sur différents types d'embarcations.

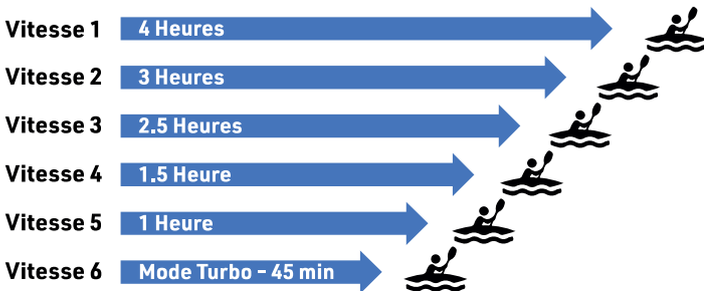
- Poids : 3,3 kg
- Moteur brushless
- Poussée : 16kg en avant / 14kg en arrière
- 6 vitesses avant et 6 vitesses arrière
- Batterie rechargeable Li-ion 18V 14Ah – 259Wh
- Temps de charge : 4 heures / 230V
- Télécommande sans fil



Comprend :

- Moteur électrique Cruiser
- Support de fixation
- Sac de transport
- Télécommande sans fil et dragonne
- Coupe circuit magnétique
- Cordon de sécurité
- Chargeur 110/230V

Plage d'autonomie du Cruiser



NOTE : Ce tableau n'est qu'une indication ; la durée de fonctionnement peut varier en fonction du temps, de la température, du type et de la taille de l'embarcation utilisée.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES POUR KICKER ET CRUISER

Télécommande



1. Trou pour le bracelet
2. Bouton poussée arrière (une poussée = une étape)
3. Bouton arrêt
4. Bouton poussée avant (une poussée = une étape)
5. Voyant lumineux pour la charge et lors de l'utilisation

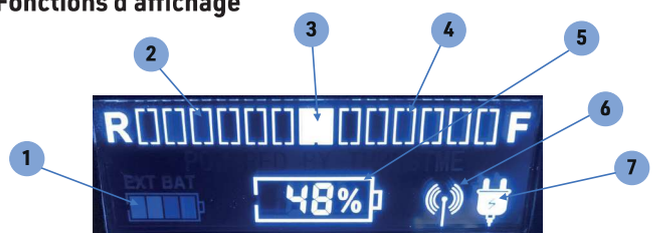
Télécommande amovible

Pour inverser la poussée, vous devez toujours appuyer sur le bouton d'arrêt d'abord.

NOTE : la télécommande vibre lorsqu'un bouton est enfoncé.



Fonctions d'affichage



1. Etat de la batterie externe lorsqu'elle est connectée
2. Indicateur de poussée vers l'arrière
3. Indicateur d'arrêt (le moteur ne tourne pas)
4. Indicateur de poussée vers l'avant
5. Indicateur de batterie (ex. 48% de batterie restant)
6. Télécommande connectée
7. Chargement de la batterie externe