



Les hors-bord Cruise

Packs de puissance ultimes

- + Poids minimum, performances maximum
- + Ordinateur de bord avec GPS
- + Construction très robuste, longue durée de vie
- + Haute protection anticorrosion, aussi en eau salée
- + Plus grande autonomie grâce aux batteries plus puissantes

Barge a moteur / Dériveurs / Voiliers / Bateaux électriques de location, barques de pêche / Bateaux-taxis / Ferries à passagers / Bateaux commerciaux jusqu'à 10 tonnes



Pas de carburant et longue durée de vie

Les hors-bord électriques Cruise d'une puissance de 5 à 20 CV selon les modèles, sont très prisés par les navigateurs. Les Cruise 2.0 et 4.0 sont fournis avec un boîtier de commande ou une barre franche, et se montent en un tour de main avec un minimum d'outils.

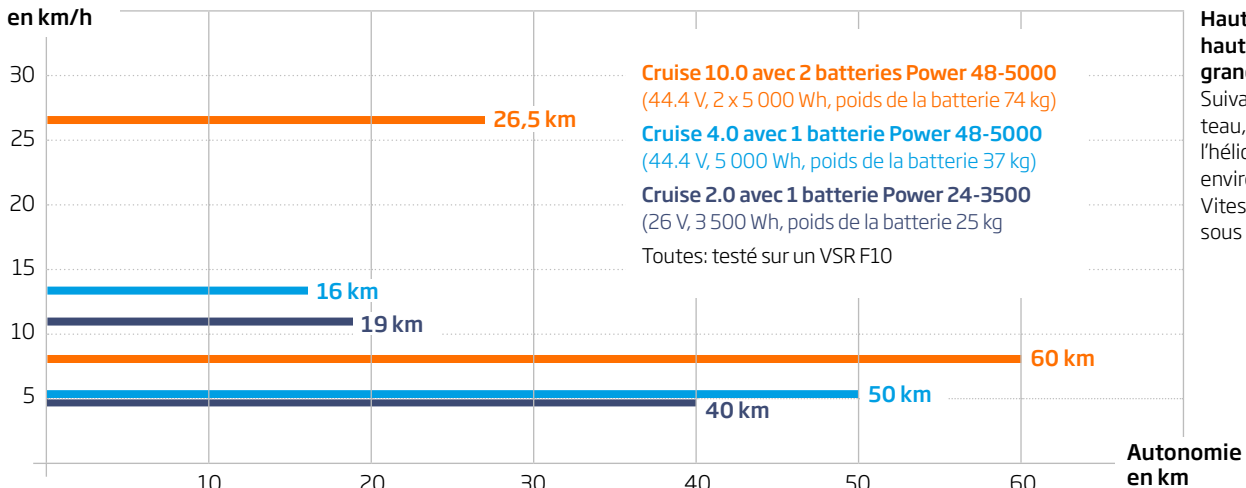
Les Cruise disposent d'un **ordinateur de bord avec GPS intégré et écran** qui affiche les informations importantes, telles que vitesse, la puissance au moteur, la charge de la batterie et la distance restante (le système fonctionne aussi avec des batteries d'autres marques). La série se distingue par son **extrême robustesse** et par exemple son boîtier étanche IP67, son pylône en aluminium et sa dérive renforcée. Avec leurs hélices spéciales et leur puissance signée Torqeedo, les moteurs affichent des performances impressionnantes.

Le top-modèle de 20 CV de la série Cruise fera l'objet d'une mise à jour pour la saison nautique 2021. La nouvelle version

sera équipée du système de communication high-tech TorqLink de Torqeedo permettant un échange de données plus rapide et plus précis entre les différents composants.



Vitesse en km/h



Haut rendement, haute vitesse, grande autonomie
Suivant le type de bateau, le chargement, l'hélice et les conditions environnementales. Vitesse et autonomie sous toutes réserves.

Caractéristiques techniques

	Cruise 2.0 T/R	Cruise 4.0 T/R	Cruise 10.0 T/R
Puissance au moteur en watts	2 000	4 000	10 000
Puissance de propulsion en watts	1 120	2 240	5 600
Équivalent hors-bord thermique de (puissance à l'arbre de l'hélice)	5 CV	8 CV	20 CV
Hors-bord à essence équivalent (poussée)	6 CV	9,9 CV	25 CV
Rendement global maximum en %	56	56	56
Poussée statique en lbs*	115	189	jusqu'à 405
Tension nominale en volts	24	48	48
Poids total en kg	T: 17,5 (S) / 18,6 (L) R: 15,3 (S) / 16,2 (L)	T: 18,3 (S) / 19,4 (L) R: 16,1 (S) / 17,0 (L)	T: 60,3 (S) / 61,8 (L) / 63,0 (XL) R: 59,8 (S) / 61,3 (L) / 62,5 (XL)
Longueur d'arbre en cm	62,4 (S) / 74,6 (L)	62,4 (S) / 74,6 (L)	38,5 (S) / 51,2 (L) / 63,9 (XL)

* Les poussées statiques des moteurs de traîne étant généralement évaluées par d'autres procédés aboutissant à des valeurs plus élevées, il convient de majorer les valeurs indiquées par Torqeedo d'environ 50% pour pouvoir les comparer à celles des moteurs de traîne classiques.



Power 24-3500



Power 48-5000



Permettez-nous de vous présenter
TorqLink

TorqLink, le système de communication électronique high-tech de Torqeedo, initialement développé pour les propulsions Deep Blue, est maintenant disponible pour les moteurs Cruise, les boîtiers de commande et les batterie Power 48-5000. Tous les produits équipés du système TorqLink communiquent en continu dès le démarrage. Une passerelle TorqLink (art. n° 2217-00) permet d'intégrer des composants sans TorqLink au système.

Accessoires

Les moteurs Cruise sont littéralement faits pour les batteries lithium de nouvelle génération, plus légères et plus sûres que jamais. Un grand choix d'**hélices optimisées** permet d'augmenter la poussée ou la vitesse maximale. **Les boîtiers de commande high-tech** avec module **Bluetooth** se connectent à l'**appli TorqTrac** en quelques secondes.



Monolevier,
montage pupitre

Nouveauté
2021



Boîtier de commande TorqLink
avec écran couleurs



Boîtier de commande et écran
pour bateau à moteur,
montage latéral



TORQEEEDO

Rendez-nous visite à
www.torqeedo.com

N° d'article : 8116-00