

Les hors-bord Cruise

La superpuissance pour voiliers et bateaux à moteur.

- + 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

Bateaux à moteur, dériveurs et voiliers
Bateaux-taxis, ferries à passagers et bateaux commerciaux jusqu'à 12 tonnes



Cruise : naviguer différemment

Depuis leur première en 2006, les moteurs électriques Cruise sont devenus les hors-bords électriques de prédilection pour les bateaux à moteur, les dériveurs et les bateaux commerciaux. Nouveauté 2022, la gamme est dans son ensemble plus puissante et même plus facile d'utilisation. Tous les systèmes Cruise disposent d'un GPS intégré avec un ordinateur de bord qui affiche la vitesse, la puissance au moteur, l'état de charge et l'autonomie restante.

Hors-bord de 24 volts équivalent à 6 CV, le Cruise 3.0 est idéal pour les bateaux jusqu'à 3 tonnes. Avec une seule batterie au lithium Power 24-3500, ce moteur électrique

pois-plume et économique vous offre jusqu'à une heure d'autonomie à plein régime et peut également fonctionner toute la journée à vitesse réduite. Vous souhaitez naviguer plus longtemps ou plus vite ? Vous pouvez ajouter jusqu'à 16 batteries Power 24-3500 afin de stocker davantage d'énergie. Choisissez entre un modèle à pilotage à distance avec boîtier de commande standard pour montage pupitre (1918-00) ou un modèle à barre franche.

Les nouveaux Cruise 6.0 R et 12.0 R sont des systèmes de 48 volts alimentés par des batteries lithium Power 48-5000 de Torqueedo. Ces puissants moteurs et batteries sont équipés de

TorqLink, système de communication haute technologie de Torqueedo qui améliore la rapidité et la précision de l'échange de données entre les composants du système. Les hors-bords Cruise 6.0 sont disponibles soit avec un pilotage à distance, soit avec une barre franche. Ils sont équivalents à 9,9 CV et sont parfaitement adaptés aux bateaux jusqu'à 6 tonnes. Le Cruise 12.0 est un hors-bord équivalent à 25 CV avec pilotage à distance, idéal pour les bateaux jusqu'à 10 tonnes. Les Cruise 6.0 R et 12.0 sont compatibles avec un grand choix de boîtiers de commande TorqLink.



Nouveauté
2022

CRUISE 3.0 T/R



Nouveauté
2022

CRUISE 6.0 T/R*

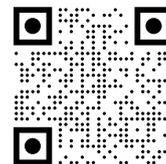


Nouveauté
2022

CRUISE 12.0 R

* Également disponibles sans TorqLink pour l'intégration d'une Power 24-3500

Scan me



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CRUISE 3.0 T/R	CRUISE 6.0 T/R	CRUISE 12.0 R
Puissance au moteur en watts	3 000	6 000	12 000
Puissance de propulsion en watts	1 530	3 504	6 720
Équivalent hors-bord thermique de (puissance à l'arbre de l'hélice)	6 CV	9,9 CV	25 CV
Hors-bord à essence équivalent (poussée)	8 CV	15 CV	25 CV
Rendement global maximum en %	51	58	56
Poussée statique en lbs*	142	230	405
Tension nominale en volts	24	48	48
Poids total en kg	T: 19,7 (S) / 20,2 (L) R: 18,9 (S) / 19,4 (L)	T: 21,3 (S) / 21,8 (L) R: 20,6 (S) / 21,0 (L)	59,8 (S) / 61,3 (L) / 62,5 (XL)
Longueur d'arbre en cm	62,5 (S) / 75,5 (L)	62,5 (S) / 75,5 (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.

En avant !

Êtes-vous prêt à concevoir le système de propulsion Cruise idéal pour votre bateau ? Consultez notre configurateur en ligne Cruise, choisissez votre moteur, votre batterie et vos accessoires de charge, et voyez ce qu'il vous reste à faire pour que votre rêve de mobilité électrique devienne réalité.

Haute performance, vitesse et autonomie

Suivant le type de bateau, le chargement, l'hélice et les conditions d'environnement. Vitesse et autonomie sous toutes réserves.

Testés sur un petit bateau pneumatique

	Cruise 6.0 R	Cruise 12.0 R
	14,0 km/h - 0:50 h	27,0 km/h - 0:50 h
	9,5 km/h - 3:00 h	12,0 km/h - 3:00 h
	7,0 km/h - 5:00 h	7,5 km/h - 9:00 h
	avec 1 x Power 48-5000	avec 2 x Power 48-5000



POWER 48-5000



POWER 24-3500

Puissance énergétique

La batterie 24 V Power 24-3500 d'une capacité de 3,5 kWh pour un poids de 25,3 kg seulement offre une densité énergétique impressionnante de 138 Wh/kg. Cette batterie lithium, rechargée en deux heures à peine avec le chargeur rapide de 1 700 W, est idéale pour le moteur Cruise 3.0 ou d'autres appareils domestiques à bord.

Pour les bateaux propulsés par des moteurs Cruise 6.0, 10.0 ou 12.0, Torqeedo recommande le modèle Power 48-5000 avec TorqLink.



TORQEEEDO

Rendez-nous visite à
www.torqeedo.com