

Pods Cruise

Des poids légers, silencieux et respectueux de l'environnement

TORQUEEDO

- + Beaucoup plus légers et petites que les pods thermiques équivalents
- + Pratiquement aucun bruit
- + Pas d'émissions ni de fuites de carburant
- + Batteries lithium haute capacité de grande autonomie
- + Influence minimale sur la vitesse sous voile
- + Longue durée de vie et haute protection anticorrosion en eaux douces et salées

Voiliers / Bateaux commerciaux jusqu'à 12 tonnes



Calme et puissance

Il ne faut pas confondre silence et faiblesse. La toute nouvelle ligne de pods fixes Cruise de Torqeedo n'a jamais été aussi puissante, légère et efficace.

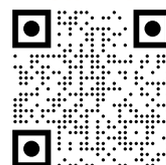
Les nouveaux pods Cruise 3.0 et 6.0 délivrent 50 % de puissance supplémentaire tout en prenant moins de place à bord. Nouveau top-modèle de la série, le Cruise 12.0 équivalent à 25 CV alimente facilement les puissants voiliers jusqu'à 12 tonnes.

Tous les moteurs Cruise sont équipés d'un ordinateur de bord qui affiche l'autonomie restante (en distance et en temps) sur la base d'un calcul GPS.

Les nouveaux pods Cruise 6.0 et 12.0 sont équipés en série de TorqLink, système de communication haute technologie de Torqeedo qui améliore la rapidité et la précision de l'échange de données entre les composants du système.

Consultez notre configurateur en ligne Cruise pour concevoir votre système de pod idéal.

Scan me



Nouveauté
2022



CRUISE 3.0 FP

Nouveauté
2022



CRUISE 6.0 FP

Nouveauté
2022



CRUISE 12.0 FP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | CRUISE 3.0 FP | CRUISE 6.0 FP | CRUISE 12.0 FP |
|---|---------------|---------------|----------------|
| Puissance au moteur en watts | 3 000 | 6 000 | 12 000 |
| Puissance de propulsion en watts | 1 530 | 2 760 | 6 720 |
| In-bord diesel équivalent (puissance à l'arbre de l'hélice) | 6 CV | 9,9 CV | 25 CV |
| In-bord diesel équivalent (poussée) | 8 CV | 15 CV | 25 CV |
| Rendement global max. en % | 51 | 58 | 56 |
| Poussée statique en lbs* | 142 | 230 | 405 |
| Tension nominale en volts | 24 | 48 | 48 |
| Poids total en kg | 12,8 | 14,7 | 33,5 |

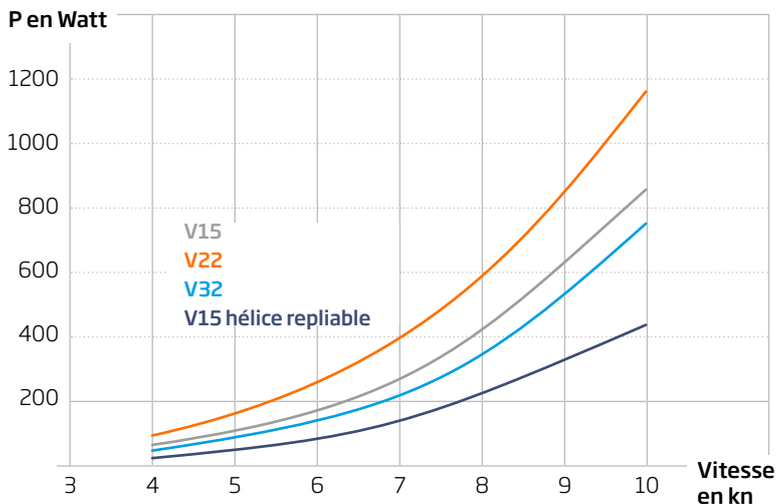
* Les poussées statiques des moteurs de traîne étant généralement évaluées par d'autres procédés aboutissant à des valeurs plus élevées, il convient de majorer les valeurs indiquées par Torqeedo d'environ 50% pour pouvoir les comparer à celles des moteurs de traîne classiques.

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 voilier

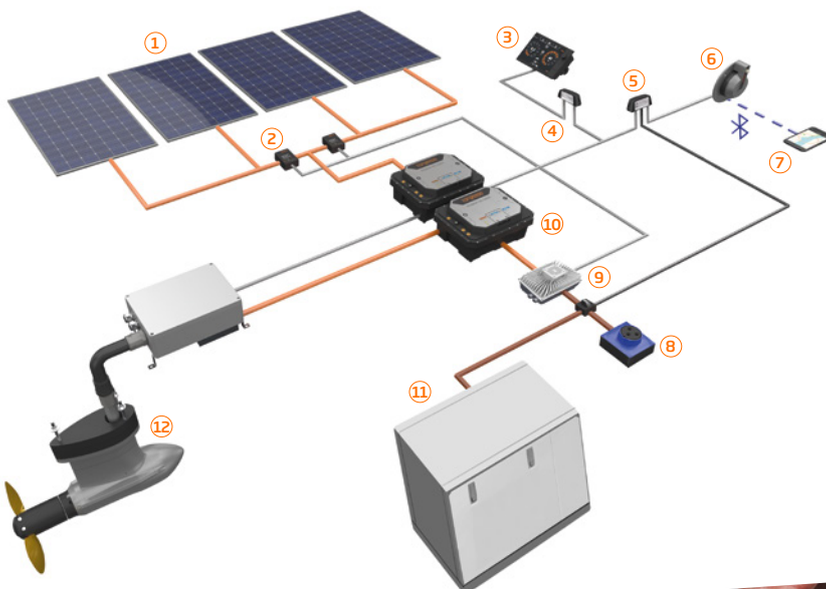
| Cruise 3.0 FP | Cruise 6.0 FP |
|-----------------------|------------------------|
| 11,0 km/h - 1:10 h | 13,0 km/h - 0:50 h |
| 8,5 km/h - 3:00 h | 10,0 km/h - 3:00 h |
| 6,5 km/h - 9:00 h | 7,0 km/h - 9:00 h |
| avec 1 x Power24-3500 | avec 1 x Power 48-5000 |



Liberté totale

Envie de naviguer en toute liberté ? Sans émission, sans bruit, sans frais d'énergie ? Faites-vous plaisir ! Les pods fixes Cruise sont capables de charger leur propres batteries en cours de route, ce qui vous permet de toujours disposer d'une puissance suffisante à bord.

Hydrogeneration Cruise 12.0 FP: Die Werte wurden in einem Schlepptest ermittelt und stellen die erwartbare mögliche Leistung dar. Die Hydrogenerationsleistung ist abhängig von der Fahrt durchs Wasser (Strömungsgeschwindigkeit am Propeller), diese kann von der angezeigten GPS-Geschwindigkeit abweichen.



Cap sur l'horizon avec les systèmes Cruise Hybrid

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 Panneaux solaires | 7 Appli pour Smartphone |
| 2 Régulateur de charge solaire | 8 Courant de terre |
| 3 Écran multifonction | 9 Chargeur rapide |
| 4 Display Gateway | 10 Lithium-ion batteries |
| 5 Adaptateur hybride | 11 Générateur AC |
| 6 Boîtier de commande | 12 Pod électrique ou hors-bord |

TORQUEEDO

Rendez-nous visite à
www.torqueedo.com

6 CV Equivalent
9,9 CV Equivalent
25 CV Equivalent