



ULTRALIGHT ULTRALIGHT 1103 AC ULTRALIGHT 403 A/AC

Les professionnels de la pêche en kayak savent que ce Torqeedo, léger et pratiquement silencieux, vous permet de rejoindre vos coins secrets et d'en repartir avec rapidité et efficacité. Maintenez votre position ou pêchez à la traîne avec une commande de précision grâce au calcul GPS de la vitesse et de l'autonomie restante (en distance et en temps), directement affiché sur le boîtier de commande. Ce moteur vous apporte tout ce dont vous avez besoin pour passer à l'électrique, y compris la fixation de montage innovante pour pêcheur.

Les moteurs Travel emmènent votre petit bateau là où se cachent les gros poissons. Hors-bord à barre franche le plus léger de sa catégorie, le Travel 1103, équivalent à 3 CV, est équipé d'une batterie au lithium intégrée et d'un ordinateur de bord avec GPS. Pêchez à la traîne pendant des heures ou remontez le courant à moteur puis pêchez en descendant le courant. Ce moteur silencieux à transmission directe vous accompagnera dans toutes vos aventures de pêche, où que vous alliez.



Propres, silencieux et sans émission, les hors-bords Cruise fournissent la puissance et la vitesse que vous désirez pour pêcher au large des lacs, fleuves ou zones côtières, ou pour emmener toute votre famille à bord! Sans carburant ni huile, ils sont faciles d'utilisation et ne requièrent pratiquement aucune maintenance. Ces moteurs efficaces sont équipés d'engrenages hélicoïdaux durables permettant un fonctionnement silencieux, et sont dotés des fonctions haute technologie signées Torqeedo, incluant un boîtier de

commande de haute précision pole maintien de la position ou la pêche à la traîne, ainsi qu'un calcul GPS de la vitesse et de l'autonomie (en distance et en temps). Le Cruise 3.0, hors-bord de 24 V équivalent à 6 CV, et le Cruise 6.0, hors-bord de 48 V équivalent à 9,9 CV, sont disponibles avec un pilotage à barre franche ou à distance. Et si vous avez envie de plus de puissance, le Cruise 12.0 de 48 V fournit une poussée équivalente à 25 CV et peut faire planer des bateaux de pêche légers jusqu'à 25 km/h.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ULTRALIGHT 403 A/AC ULTRALIGHT 1103 AC	TRAVEL 603 TRAVEL 1103 C	CRUISE 3.0 T/R CRUISE 6.0 T/R	CRUISE 12.0 R
Puissance au moteur en W	400/1100	600/1100	3000/6000	12 000
Puissance de propulsion en W	180 / 540	295 / 540	1530/3504	6 720
Hors-bord à essence comparable (puissance à l'arbre)	1CV/3CV	2 CV / 3 CV	6 CV / 9,9 CV	25 CV
Hors-bord à essence comparable (poussée)	2 CV / 4 CV	2 CV / 4 CV	8 CVS / 15 CVS	25 CV
Rendement global maximum en %	45 / 49	49	51/58	56
Poussée statique en lbs*	33 / 70	44 / 70	142 / 230	405
Batería integrada (ion litio)	320 (A) / 915 (AC) Wh	500 Wh, flottement / 915 Wh	-	-
Tension nominale en V	29,6	29,6	24 / 48	48
Tension finale de charge en V	33,6	33,6	-	-
Poids total en kg	8,8 (A) / 11,0 (403 AC) 15,3 (1103 AC)	15,5 (603) / 17,3 (S) / 17,7 (L)	3.0 T: 19,7 (S) / 20,2 (L) 3.0 R: 18,9 (S) / 19,4 (L) 6.0 T: 21,3 (S) / 21,8 (L) 6.0 R: 20,6 (S) / 21,0 (L)	59,8 (S) / 61,3 (L) / 62,5 (XL)
Poids du moteur sans la batterie, en kg	5,0 / 9,3	11,3 (603) / 11,3 (S) / 11,7 (L)	-	-
Poids de la batterie intégrée, en kg	3,8 (A) / 6,0 (AC)	4,2 / 6,0	-	-
Longueur de l'arbre en cm	48 / 51	62,5 (603) /62,5 (S) / 75 (L)	62,5 (S) / 75,5 (L)	38,5 (S)/51,2 (L)/63,9 (XL)
Hélice standard (v = vitesse en km/h pour p = puissance en W)	v10/p350 / v10/p1100, anti-algues	v10/p1100	Hélice B 12x10,5 WDR / Hélice B 12,5x17 HSP	v22/p10k
Autres hélices en option	-	v10/p1100, anti-algues	– (3.0) / Hélice B 12x13 THR (6.0)	v32/p10k v15/p10k
Vitesse maximale de l'hélice en tr/min à plein régime	1200/1450	1100/1450	1100/1130	1 400
Pilotage	Boîtier de commande	Boîtier de commande	Barre franche / boîtier de commande**	Boîtier de commande**
TorqLink	-	-	Non / avec ou sans	Oui
Pilotage	Se connecte au pilotage de kayak, verrouillable	+/-60° verrouillable	360° verrouillable	+/-45°
Dispositif d'inclinaison	Manuel, avec protection anti-impact	Manuel, avec protection anti-impact	Manuel, avec protection anti-impact	Relevage
Trim	Manuel, 4 paliers	Manuel, 4 paliers	Manuel, 4 paliers	Manuel, 4 paliers
Marche avant/ arrière en continu	Oui	Oui	Oui	Oui

(S) modèle court (L) modèle long (XL) modèle extra-long

* La mesure de la poussée statique Torqeedo est conforme aux normes ISO mondialement reconnues. Les chiffres de la poussée statique pour les moteurs de traîne classiques sont généralement mesurés différemment, ce qui donne des valeurs plus élevées. Pour comparer les données de poussée statique de Torqeedo à celles des moteurs de traîne classiques, ajoutez environ 50 % aux valeurs de poussée statique de Torqeedo.

