

Dimensions	
Longueur maxi	4m98
Largeur	2m20
Largeur du foil arrière	2m50
Tirant d'air (mode archimédien)	1m63
Tirant d'eau (mode archimédien)	1m45
Tirant d'air (mode <i>foiler</i>)	2m03
Tirait d'eau (mode <i>foiler</i>)	1.05m
Caractéristiques générales	
Poids à vide	1050 kg
Charge utile maximale (y compris les passagers)	400 kg
Nombre de passagers	4 + 1 pilote
Tableau de bord	Radio HF, Témoin de charge, Cadran numérique vitesse
Conditions maximales de la mer	Jusqu'à 0,4 m (hauteur de la vague)
Caractéristiques techniques	
Fournisseurs des moteurs	Torqueedo
Modèle	Cruise 10.0 FP
Puissance	10 kW
Nombre de moteurs	2
Vitesse de décollage	7 nœuds (13 km/h)
Vitesse de croisière	12 nœuds (22 km/h)
Vitesse maximale	15 nœuds (28 km/h)
Fournisseurs des batteries	Torqueedo
Modèle	Power 26-104
Energie disponible	2,685 kWh
Nombre de batteries	8
Autonomie	[1h30 – 2h00]
Fournisseurs des chargeurs	Torqueedo
Modèle	Fast charger 1700 W for Power 26-104
Puissance	1700 W
Tension d'entrée	[100 – 240] V
Intensité d'entrée	15 A maxi
Tension de sortie	29,05 V
Intensité de sortie	60 A maxi
Nombre de chargeurs	4
Temps de charge complète	~ 5h00

Dimensions	
Length overall	4m98
Beam	2m20
Beam (<i>foiling mode</i>)	2m50
Air draught (archimedian mode)	1m63
Water draught (archimedian mode)	1m45
Air draught (<i>foiling mode</i>)	2m03
Water draught (<i>foiling mode</i>)	1.05m
Main characteristics	
Weight (empty)	1050 kg
Maximum chargeable weight	400 kg
Passengers	4 + 1 pilote
Dashboard	HF Radio, State of Charge, Speed indicator
Maximum sea state	Up to 0,4 m (wave height)
Technical characteristics	
Motor supplier	Torqueedo
Model	Cruise 10.0 FP
Power	10 kW
Number of motors	2
Take off speed	7 knots (13 km/h)
Cruise speed	12 knots (22 km/h)
Top speed	15 knots (28 km/h)
Battery supplier	Torqueedo
Model	Power 26-104
Available energy	2,685 kWh
Number of batteries	8
Autonomy	[1h30 – 2h00]
Charger supplier	Torqueedo
Model	Fast charger 1700 W for Power 26-104
Power	1700 W
Input voltage	[100 – 240] V
Input intensity	15 A maxi
Output voltage	29,05 V
Output intensity	60 A maxi
Number of charger	4
Time for a full charge	~ 5h00