

TORQUEEDO



Travel outboards 603/1103
Voor bijboten, open motorboten en dagzeilers





Krachtig en efficiënt

Het hoge koppel en de speciaal ontworpen grote schroef maken de Travel motoren de efficiëntste in hun klasse. Door de snelle motorrespons ervaar je de kracht direct bij het wegvaren.

De stilste kracht

De fluisterstille motor en de directe aandrijving zorgen voor het laagst mogelijke geluidsniveau, waardoor je nog meer kunt genieten van de rust op het water!

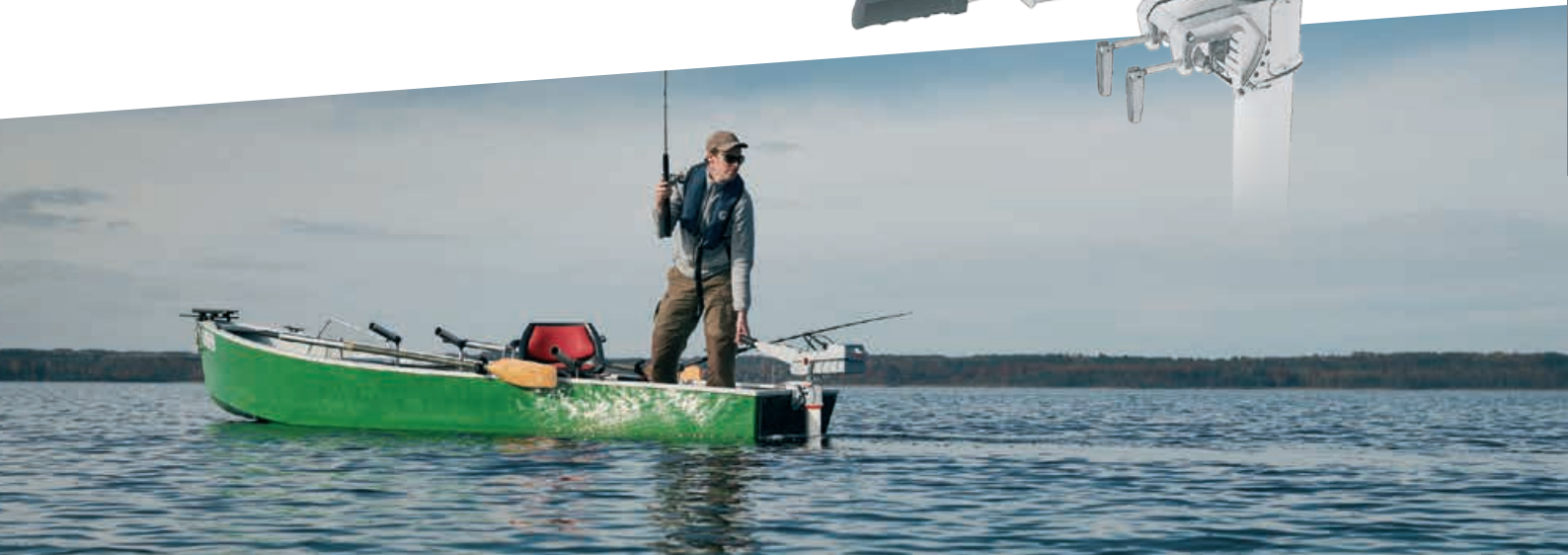
Nog langer varen

Met een extra accu kom je nóg verder. Ze zijn onderweg heel makkelijk en snel te verwisselen.



Belangrijk: de kwaliteit van de accu

Binnenin de lithium accu zitten een groot aantal cellen. De kwaliteit daarvan is alles bepalend voor het eindresultaat. Torqeedo past sterke, individueel gelaste cilindrische cellen van hoge kwaliteit toe, meervoudig beschermd en voorzien van een geavanceerd Battery Management System. Dat is een groot voordeel ten opzichte van goedkopere en kwetsbaardere zgn. *pouch cells*, die gevoelig zijn voor warmte, vibratie en schokken en daardoor minder lang meegaan.





De lichtste in zijn klasse

Een complete Travel 603 weegt maar 15,5 kg. en de accu blijft zelfs drijven! De krachtige Travel 1103 weegt nog steeds maar 17,3 kg. Daardoor zijn ze makkelijk te installeren en weer mee te nemen of op te bergen. Je haalt de accu en gashendel makkelijk los en stopt alles in de 2 handige tassen.



Duurzaam: made in Europe

Alle Torqeedo producten worden ontworpen en gefabriceerd in Duitsland. Met degelijke Duitse techniek, voor een lange levensduur. Dat is ook duurzaam: korte transportlijnen van de fabriek naar jou toe!



Uniek: ingebouwde GPS module

Op het display zie je niet alleen accu-conditie, vermogen en restvaartijd, maar ook GPS-snelheid en actieradius! Via de optionele Bluetooth zender en de gratis app kun je dat alles én de kaartpositie ook zien op jouw smartphone!

Alternatief: bediening in de boot

Door de afstandsbediening aan te sluiten in plaats van de stuurknuppel, kun je de motor in de kuip van jouw boot bedienen. Handig voor zeilboten met achterdek: je fixeert de motor recht achter de spiegel, stuurt met het roer en geeft "gas" met de hendel. Het display met alle informatie is ingebouwd en direct af te lezen!



Handig: de USB adapter

Met de optionele USB adapter in de laadpoort van de accu heb je meteen stroom aan boord. Zo laad je heel gemakkelijk je smartphone, camera of verlichting op.

Veelzijdig: opladen

Standaard wordt een 220V lader adapter meegeleverd, waarmee je de accu thuis of in de haven kunt laden. Maar je kunt ook de speciale 12 V kabel* gebruiken voor het boordnet van een moederschip. Nog duurzamer laad je met het 50 W opvouwbare zonnepaneel*, dat direct op de accu is aan te sluiten.

* optie



Torqueedo Travel motoren

Type Travel	continu vermogen	nominale spanning	accucapaciteit	staartlengte	gewicht	gewicht zonder accu
TRAVEL 603 S	600 W	29,6 V	500 Wh	62,5 cm.	15,5 kg.	11,3 kg.
TRAVEL 1103 CS	1100 W	29,6 V	915 Wh	62,5 cm.	17,3 kg.	11,3 kg.
TRAVEL 1103 CL	1100 W	29,6 V	915 Wh	75,5 cm.	17,7 kg.	11,7 kg.

Welke motor voor mijn boot?

Type Travel	Vermogen vergelijkbaar met	Geschikt voor	Maximaal gewicht
TRAVEL 603	2 pk	Bijboten en dinghies tot 4 meter. Zeilboten tot 5 meter	Tot 750 kg
TRAVEL 1103	3 - 4 pk	Bijboten en dinghies tot 5 meter. Zeilboten tot 7 meter	Tot 1500 kg

Welke motor bij welke boot past hangt ook af van het vaargebied. Bij varen op beschut water en voor kortere afstanden kan een lichtere motor toegepast worden dan bij varen op ruim water. Bovenstaande is een richtlijn voor het bepalen van uw keuze. Raadpleeg bij twijfel uw dealer.

Hoe lang kan ik varen?

Type Travel	Accu capaciteit	Volgas	Economische kruissnelheid	Rustige vaart
TRAVEL 603	500 Wh	50 min.	2 uur	4 uur
TRAVEL 1103	915 Wh	50 min.	2,5 uur	5 uur

Bovenstaande waarden zijn een indicatie. De actuele actieradius is afhankelijk van de boot, de omstandigheden en de echte stand van de gashendel. Gelukkig ziet u alle informatie continu op uw display!

Tekstfouten en onvoorziene wijzigingen voorbehouden, evenals tussentijds wijzigen van specificaties.