

# TORQUEEDO

## Travel

- + De letteste motorene i sin ytelsesklasse, fra 15,5 til 17,3 kg
- + Beste total-effektivitet
- + Den mest stillegående utenbordsmotoren
- + Umiddelbar motor-respons
- + Kjørecomputer med GPS, sanntidsvisning av rekkevidde, ladestatus og ytterligere funksjoner
- + Enkel håndtering, raskt batteribytte, enkel å transportere

Slepejoller/Småbåter/Mindre seilbåter

Travel 603: Båter opptil 1 tonn

Travel 1103 C: Båter opptil 1,5 tonn

**2 HK**  
Tilsvarende

**3 HK**  
Tilsvarende

### Fantastisk frihet takket være Torqueedo Travel: Kraftig, effektiv og stillegående

Travel-motorer har gledet båtfolk i over 16 år med sin enestående effektivitet, anvendelige teknologi og sin brukervennlige design. Travel 1103 og Travel 603 er de letteste og mest stillegående påhengsmotorene i sine respektive klasser og har et kraftig litiumion-batteri og en innebygd computer med GPS som viser gjenværende rekkevidde og ladestatus – oversikt over alt du trenger å vite på et øyeblikk. Travel-modellene er utstyrt med en slitesterk motor med direktdrift, som er utviklet etter industriell standard og dermed garanterer overlegen effektivitet og respons. Travel 1103 med sitt kraftige 915 Wh-batteri håndteres enkelt med en samlet vekt på kun 17,3 kg. Hvis du seiler en regattabåt eller vil spare vekt av andre grunner foretrekker du kanskje Travel 603 på 15,5 kg med et 500 Wh-batteri som kun veier 4,2 kg og flyter!



TRAVEL 603

TRAVEL 1103 C

### Høy ytelse, hastighet og rekkevidde

Verdiene er avhengige av båttype, last, propell og miljø- og værforhold. Det er ingen garanti for oppførte hastighets- og rekkeviddedata.

Testet på en  
one-design  
entypeklasse

**Travel 603**

7,1 km/h - 0:50 timer  
5,8 km/h - 1:50 timer  
3,0 km/h - 5:00 timer

**Travel 1103**

8,2 km/h - 0:50 timer  
5,8 km/h - 3:20 timer  
3,0 km/h - 9:00 timer

Testet på en lettere  
skjærgårdsjeep

**Travel 603**

7,9 km/h - 0:55 timer  
6,1 km/h - 1:45 timer  
3,9 km/h - 5:20 timer

**Travel 1103**

9,3 km/h - 0:50 timer  
6,9 km/h - 2:17 timer  
3,9 km/h - 9:10 timer



#### TEKNISKE DATA

	TRAVEL 603	TRAVEL 1103 C
Inngangseffekt i watt	600	1100
Fremdriftskraft i watt	295	540
Sammenlignbar bensin-påhengsmotor (akseleffekt)	2 HK	3 HK
Sammenlignbar bensin-påhengsmotor (skyvekraft)	2 HK	4 HK
Maks. totaleffektivitet i %	49	49
Skyvekraft i lbs*	44	70
Integrert batteri (li-ion) i Wh	500, flyter	915
Nominell spenning i volt	29,6	29,6
Sluttladespenning i volt	33,6	33,6
Totalvekt i kg	15,5	17,3 (S) / 17,7 (L)
Motorvekt uten batteri i kg	11,3	11,3 (S) / 11,7 (L)
Vekt av integrert batteri i kg	4,2	6,0
Aksellengde i cm	62,5	62,5 (S) / 75 (L)

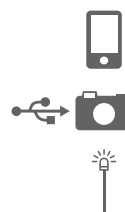
\* For å sammenligne Torq. skyvekraft med konvensjonelle dorgemotorer, kan ca. 50% legges til på skyvekraftspesifikasjonen.

#### **i** Innholdet i ditt litiumbatteri - og hvorfor det betyr noe

Battericellen bør være det viktigste kriteriet ved valg av elektrisk påhengsmotor. Travel-batterier benytter høykvalitets, sylindriske sikkerhetsceller av stål, som er individuelt sveiset sammen og utstyrt med flere sikkerhetsmekanismer som er produsert av de mest anerkjente produsentene i verden. Batteriet er også beskyttet gjennom et innebygget batteristyringssystem med doble sikkerhetskopier for maskinvare for hver enkelt sikkerhetsfunksjon. Andre utgaver av battericeller som eksempelvis billige poseceller til bruk i forbrukermarkedet, er svært utsatt for skade fra varme, vibrasjoner og støt som er vanlig ved bruk i båt. Poseceller gir også liten beskyttelse mot kortslutning og har totalt sett kortere levetid.

#### Tilbehør til Travel

Som alle Torqeedo-produkter tilbyr Travel-motorer med et bredt utvalg av tilbehør av høy kvalitet. I tillegg til utskiftbare batterier og kontrollboks for å kunne styre motoren fra rattet istedenfor påhengsmotoren, kan du også laste ned appen TorqTrac. Med installasjon av en Bluetooth-enhet blir smarttelefonen din en kjørecomputer og viser viktig motor- og batteriinformasjon. Appen er tilgjengelig i AppStore (iOS) og Google Play (Android).



Valgfritt tillegg  
USB-adapler



# TORQEEEDO

Besøk vår nettside:  
[www.torqueedo.com](http://www.torqueedo.com)

