

Link do produktu: <https://www.sonarsklep.pl/torqueedo-cruise-60-r-sl-torqlink-pod-sterociag-p-2506.html>



TORQEEDO CRUISE 6.0 R S/L TorqLink pod sterociąg

| | |
|-------------|------------------------|
| Cena brutto | 19 000,00 zł |
| Cena netto | 15 447,15 zł |
| Dostępność | ⚠ Na Zamówienie |
| Producent | Torqueedo |

Opis produktu

CRUISE 6.0 R S/L TorqLink



Nowe modele Cruise 6.0 zostały ulepszone, aby sprostać wymagającym wyzwaniom codziennego użytku komercyjnego; dzięki czemu są gotowe do stawienia czoła najtrudniejszym warunkom środowiskowym, na przykład z pontonami i żaglówkami do 6 ton. To sprawia, że Cruise jest jeszcze bardziej wytrzymały na mieliznę i jeszcze lepiej chroniony przed korozją podczas intensywnego użytkowania w słonej wodzie. Cruise 6.0 jest porównywalny z silnikiem zaburtowym benzynowym o mocy 9,9 KM i można go łatwo zamontować na łodzi za pomocą kilku narzędzi, niezależnie od tego, czy jest to wersja z pilotem, czy z rumplem. Do pracy należy zapewnić zasilanie z co najmniej jednej baterii litowej (Power 48-5000)

Zalety modeli Cruise

- Wysokowydajny silnik zaburtowy o mocy wejściowej 6000 W, odpowiednik silnika zaburtowego benzynowego o mocy 9,9 KM.
- Wszystkie modele Cruise nadają się do pontonów i innych małych łodzi.

-
- Polecamy Cruise 6.0 do pontonów i żaglówek do 6 ton.
 - Opcjonalnie zdalne sterowanie.
 - Wytrzymały aluminiowy korpus ze zintegrowaną pletwą – wyjątkowo wytrzymały, nawet podczas poruszania się na mieliźnie.
 - Pierścienie uszczelniające wał zamontowane w osłonionym obszarze po wewnętrznej stronie korpusu.
 - Najwyższej jakości aluminium odporne na wodę morską zapewnia długą żywotność, nawet w najtrudniejszych warunkach.
 - Bezsmarowe polimerowe łożyska ślizgowe chronią przed uszkodzeniami spowodowanymi przez żyłki wędkarskie lub zanieczyszczenia i zapewniają ulepszone mechaniczne podparcie wału napędowego – odporne na zużycie i bezobsługowe.
 - Kompleksowa galwaniczna ochrona przed korozją poprzez staranne dopasowanie wszystkich materiałów oraz drobiazgową izolację materiałów o różnych właściwościach elektrochemicznych.
 - Wszystko jest wodoodporne do min IP67.

TorqLink to zaawansowany system komunikacji elektronicznej Torqeedo opracowany dla Deep Blue i teraz dostępny dla wybranych silników Cruise, manetek i akumulatorów Power 48-5000. Wszystkie produkty oznaczone TorqLink będą komunikować się płynnie podczas uruchamiania. Bramka TorqLink (2217-00) pozwala na włączenie komponentów bez TorqLink do twojego systemu.

Dane techniczne:

Moc wejściowa w watach - 6000
Moc napędowa w watach - 3504
Porównywalne silniki zaburtowe benzynowe (moc napędowa) - 9,9HP
Porównywalne silniki zaburtowe benzynowe (ciąg) - 15HP
Maksymalna sprawność całkowita w % - 58
Uciąg w lbs - 230
Napięcie nominalne - 48V
Waga całkowita w kg - 20.6 (S) / 21,0 (L)
Długość kolumny w cm - 62.5 (S) / 75.5 (L)
Maksymalna prędkość śmigła w obr/min - 1130
TorqLink - TAK
Kąt pochyleń - 61,3°
Zintegrowany komputer pokładowy - TAK
Bezstopniowa regulacja obrotów do przodu/do tyłu
Zasilanie: Torqeedo Power 48-5000 (2104-00)

Wyposażenie:

Silnik zaburtowy z transmisją danych TorqLink, połączenie ze zdalnym sterowaniem, zestaw kabli (4,4 m, 35 mm²) z wyłącznikiem głównym i śmigłem B 12,5 x 17 HSP

UWAGA: manetka do zakupu osobno zalecana: TorqLink throttle with colour display (1976-00)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość kolumny: S , L (+ 1 000,00 zł)

Czas na zwrot

Klient ma 14 dni na zwrot zakupionego towaru bez podania przyczyny.