



CRUISE 3.0 R

3.799,00 € - 4.258,00 €

Artikelnummer: 68886

Kategorien: [Motoren](#)

VARIATIONEN

| Bild | Artikelnummer | Preis | Stock Status | Stock Quantity | Beschreibung | Schaftlänge |
|---|---------------|------------|------------------------|----------------|--------------|---------------------|
|  | 68886-01 | 3.949,00 € | Lieferzeit 2-5 Tage | | | Cruise 3.0 R (L) |
|  | 68886-02 | 3.799,00 € | Lieferzeit 2-5 Tage | | | Cruise 3.0 R (S) |

| Bild | Artikelnummer | Preis | Stock Status | Stock Quantity | Beschreibung | Schaftlänge |
|---|---------------|------------|---------------------|----------------|--------------------------------------|-------------|
|  | 68886-03 | 4.258,00 € | Vorrätig | | Cruise 3.0 R (L) + TorqLink Gashebel | |
|  | 68886-04 | 4.108,00 € | Lieferzeit 2-5 Tage | | Cruise 3.0 R (S) + TorqLink Gashebel | |
|  | | | | | | |

BESCHREIBUNG

Cruise 3.0 R (Schaftlänge: S | L) mit oder ohne TorqLink Gashebel mit Farbdisplay

- Hocheffizienter Außenborder
- 3.000 W Eingangsleistung, Vortriebsleistung vergleichbar mit einem 6 PS Benzin-Außenborder
- Verbesserte Robustheit und verbesserter Korrosionsschutz



Cruise 3.0 R

Die neue Generation des Cruise 3.0 wurde für die schwierigen Herausforderungen der täglichen gewerblichen Nutzung entwickelt – bereit, um es mit den härtesten Umweltbedingungen aufzunehmen, beispielsweise mit Dinghies oder Segelboote bis zu 3 Tonnen. Damit ist der Cruise 3.0 jetzt noch stabiler im Fall eines Auflaufs und noch besser gegen Korrosion bei intensiver Nutzung in Seewasser geschützt.

Der mit einem 6 PS Benzin-Außenborder vergleichbare Cruise 3.0 lässt sich mit wenigen Werkzeugen einfach an Ihrem Boot montieren, egal ob als Remote- oder Tiller-Version.

Für den Betrieb ist eine Versorgung mit mind. einer Lithium-Batterie (Power 24-3500) oder mit Bleibatterien (Blei-Gel oder AGM) vorzusehen.

Cruise 3.0 R - das spricht dafür:

- Hocheffizienter Außenborder mit 3.000 W Eingangsleistung, äquivalent zu einem 6 PS Benzin-Außenborder.
- Für Schlauchboote und andere Kleinboote sind alle Cruise-Modelle geeignet.
- Für Dinghies und Segelboote bis zu 3 Tonnen empfehlen wir den Cruise 3.0.
- Anschlussmöglichkeit an Fernlenkung.
- Stabiler Pylon aus Aluminium mit integraler Finne – extra stabil, auch beim Auflaufen.
- Wellendichtringe in geschütztem Bereich montiert, auf der Innenseite des Pylons.
- Aluminium von höchster Seewasserfestigkeit für eine lange Betriebsdauer/Lebensdauer, auch unter den harschesten Bedingungen.
- Schmiermittelfreies Gleitlager schützt vor Schäden durch Angelschnüre oder Fremdkörper und sorgt unterstütz die Führung der Propellerwelle – verschleißfest und wartungsfrei.
- Umfassender Schutz vor galvanischer Korrosion durch sorgsam ausgewähltes Zusammenspiel aller Materialien und akribische Isolation aller Materialien mit unterschiedlichen elektrochemischen Eigenschaften.
- Alles wasserdicht nach mind. IP67.



Optimiertes Propeller-Design:
Für mehr Schub oder mehr Geschwindigkeit.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| Eingangsleistung in Watt | 3000 |
| Vortriebsleistung in Watt | 1530 |
| Vergleichbarer Benzin-Aussenborder (Vortriebsleistung) | 6 PS |
| Vergleichbarer Benzin-Außenborder (Schub) | 8 PS |
| Maximaler Gesamtwirkungsgrad in % | 51 |
| Stand Schub in lbs* | 142 |
| Integrierte Batterie | — |
| Nennspannung in Volt | 24 |
| Ladeendspannung in Volt | — |
| Gesamtgewicht in kg | 18,9 (S) / 19,4 (L) |
| Gewicht Motor ohne Akku in kg | — |
| Gewicht integrierter Akku in kg | — |
| Schaftlänge in cm | 62,5 (S) / 75,5 (L) |
| Standard Propeller | Propeller B 12 x 10,5 WDR |
| v = Geschwindigkeit in km/h bei p = Leistung in Watt) | |
| Alternative Propeller Optionen | — |
| Propellerdrehzahl bei Volllast in U/min | 1100 |
| Steuerung | Ferngashebel |
| TorqLink | Nein |
| Lenkung | Anschluß an Standard Fernlenkung vorbereitet; arretierbar |
| Kippvorrichtung | manuell mit Auflaufschutz |
| Aufstellwinkel | 61,3° |
| Trimmvorrichtung | manuell 4-stufig |
| Integrierter Bordcomputer | Ja |
| Stufenlose Vorwärts-/Rückwärtsfahrt | Ja |

* Torqeedo Standschubangaben beruhen auf Messungen entsprechend weltweit gültiger ISO-Richtlinien. Standschubangaben von Angelmotoren werden typischerweise abweichend gemessen und kommen deshalb zu höheren Werten. Um Torqeedo Standschübe mit konventionellen

Angelmotoren zu vergleichen, können zirka 50% auf die Torqeedo Standschubangabe addiert werden.

STANDARD AUSSTATTUNG

- Außenborder, Anschluss an Fernlenkung, Kabelsatz (S: 4,4m L: 4,3m, 35 mm²) inklusive Hauptschalter und Propeller B 12 x 10,5 WDR
- **Gashebel nicht im Lieferumfang enthalten**