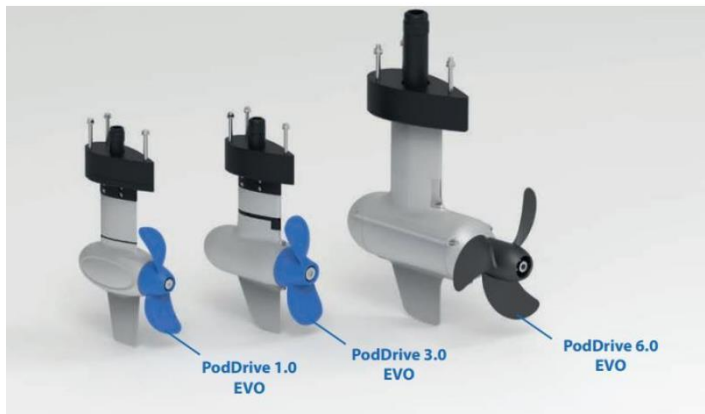


EPROPULSION - POD DRIVE EVO

1.199,00 € - 3.199,00 € Preisspanne:
1.199,00 € bis 3.199,00 €

Epropulsion Flanschmotoren sind direkt angetriebene und wartungsfreie Elektromotoren für Segelboote und andere kleine Boote. Sie sind platzsparend und sehr leise.




Artikelnummer: 66641

Kategorien: [Elektro Außenborder 10 PS](#), [Elektro Außenborder 5 PS](#), [Motoren](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	66641-01	3.579,00 € Ursprünglicher Preis war: 3.579,00 € 3.199,00 € Aktueller Preis ist: 3.199,00 €.	Lieferzeit		PodDrive 6.0 EVO
	66641-02	2.899,00 € Ursprünglicher Preis war: 2.899,00 € 2.629,00 € Aktueller Preis ist: 2.629,00 €.	Lieferzeit		PodDrive 3.0 EVO

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	66641-03	1.369,00 € Ursprünglicher Preis war: 1.369,00 € <u>1.199,00 €</u> Aktueller Preis ist: 1.199,00 €.	Lieferzeit		PodDrive 1.0 EVO

BESCHREIBUNG

Epropulsion - Pod Drive Evo

Epropulsion Flanschmotoren sind direkt angetriebene und wartungsfreie Elektromotoren für Segelboote und andere kleine Boote. Sie sind platzsparend und sehr leise.

Ein Flanschmotor unter 10 PS und elektrisch? Dann sind Sie bei Epropulsion genau richtig. Durch einen eingebauten Motorschutz schalten die Motoren bei Kontakt mit Unterwasserhindernissen ab.

Leistungsrichtwerte

PodDrive 1.0	+	E40 / 2kWh	1/2 Geschwindigkeit:	Laufzeit 8:00 Std.
			volle Geschwindigkeit:	Laufzeit 2:00 Std.
PodDrive 3.0	+	E80 / 4kWh	1/2 Geschwindigkeit:	Laufzeit 5:20 Std.
			volle Geschwindigkeit:	Laufzeit 1:20 Std.
PodDrive 6.0	+	E175 / 9kWh	1/2 Geschwindigkeit:	Laufzeit 6:00 Std.
			volle Geschwindigkeit:	Laufzeit 1:30 Std.

Ausführung

- PodDrive 1.0 EVO - nur Motor mit Flansch
- PodDrive 3.0 EVO - nur Motor mit Flansch
- PodDrive 6.0 EVO - nur Motor mit Flansch

Die Bedieneinheit und eine Batterie müssen separat bestellt werden.

Wählen Sie einen Motor:



Wählen Sie eine Bedieneinheit:



Wählen Sie eine Batterie:



Entscheiden Sie sich für ein flexibles und einfaches System, welches allen Anforderungen gerecht werden kann.

Die neue EVO-Serie bietet wie bei den Spirit und Navy Modellen die neueste Technologie der Energie-Rückgewinnung bei Außenbordmotoren.

1

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	PodDrive 1.0 EVO	PodDrive 3.0 EVO	PodDrive 6.0 EVO
Eingangsleistung	1 kW	3 kW	6 kW
Vergleichbare Stärke	3 PS	6 PS	9,9 PS
Propeller aus Composite	11" x 5,8" 2flügelig	10,2" x 6,7" 2flügelig	12,6" x 8,7" 3flügelig ⁺⁺
Motorgewicht	6,2 kg	15,3 kg	31,0 kg
Nennspannung	48 V		
empfohlene Batterien (siehe Seite 11)	1x E40 od. 1x E80 od. 1x E175	2x E40 od. 1x E80 od. 1x E175	2x E80 od. 1x E175
Energie-Rückgewinnung (EVO)	✓	✓	✓
Sicherheits-Armband	optional	optional	optional

⁺⁺ Propeller ist aus Aluminium statt aus Composite.

REICHWEITE

LEISTUNGS- RICHTWERTE

Batterie		Laufzeit 1/2 Geschwindigkeit	Laufzeit 1/2 Leistung	Laufzeit volle Leistung/ Geschwindigkeit
PodDrive 1.0 EVO	1x E40	8:00 h / 240W	4:00 h / 500W	2:00 h / 1000W
	1x E60	12:00 h / 240W	5:40 h / 500W	2:50 h / 1000W
	1x E80	16:00 h / 240W	8:00 h / 500W	4:00 h / 1000W
	1x E163	33:00 h / 240W	16:00 h / 500W	8:00 h / 1000W
	1x E175	37:30 h / 240W	18:00 h / 500W	9:00 h / 1000W
	1x Spirit EVO Batterie	5:20 h / 240W	2:30 h / 500W	1:20 h / 1000W
PodDrive 3.0 EVO	2x E40	5:30 h / 720W	2:40 h / 1500W	1:20 h / 3000W
	1x E60	4:20 h / 720W	2:00 h / 1500W	1:00 h / 3000W
	1x E80	5:30 h / 720W	2:30 h / 1500W	1:15 h / 3000W
	1x E163	11:00 h / 720W	5:00 h / 1500W	2:30 h / 3000W
	1x E175	12:30 h / 720W	6:00 h / 1500W	3:00 h / 3000W
PodDrive 6.0 EVO	2x E60	5:45 h / 1390W	2:30 h / 3000W	1:15 h / 6000W
	2x E80	4:20 h / 1390W	2:00 h / 3000W	1:00 h / 6000W
	1x E163	5:45 h / 1390W	2:40 h / 3000W	1:20 h / 6000W
	1x E175	6:30 h / 1390W	3:00 h / 3000W	1:30 h / 6000W