

## 15 30 15 30 15 8004 40 10 000 88 10

## Boesch

## Das klassisches Skiboot für die sportliche Familie

Das Antriebskonzept wurde speziell für das Bösch 510 entwickelt. Sämtliche Komponenten des Antriebs sind wassergekühlt. Bei einer Batteriekapazität von ca. 40 kWh liefert das System eine Dauerleistung von ca. 40 kW. Die temporäre Höchstleistung des Antriebs beträgt 88kW bei einem Drehmoment von 230 Nm. Somit ist mit dem Boesch 510 eine Höchstgeschwindigkeit von ca. 50 km/h möglich.

Je nach Marschgeschwindigkeit schafft die Batterie eine geschätzte Reichweite von mehr als 50 km (In Gleitfahrt etwa 30km). Das Boot kommt schön ins Gleiten und sogar Wakeboarden oder Wasserski ist definitiv gut machbar. Mit dem eingebauten 3,5kW Ladegerät kann die Batterie in ca. 10 Stunden voll geladen werden.

## Daten & Fakten

Länge:	5,10 m
Breite:	2,07 m
Tiefgang:	0,50 m
Gewicht:	1000 kg
E-Motor:	. Synchronmotor wassergekühlt
Batterie:	40 kWh
Leistung:	max. 80 kW
Geschwindigkeit:	ca. 50 km/h
	30 km Gleitfahrt
Ladege	OEM 3 CAN-Charger 3,3 kW

