

## MODELL 40 TECHNISCHE DATEN



Modell <sup>(1)</sup>	a. E40DPL b. E40DSL c. E40DTL d. E40DRL
Schaftlänge mm (inch) / Farbe	a. / c. / d. 508 (20") Blau b. 508 (20") Weiß
Gewicht kg (lbs)	a. / b. 109 (240) c. 113 (250) d. 105 (232)
Motortyp	Zweizylinder-Reihenmotor E-TEC Direkteinspritzung
Bohrung x Hub mm (in)	91 x 66 (3.601 x 2.588)
Hubraum ccm (cu in)	864 (52.7)
Zündsystem	IDI Fast Rise Induktiv-Zündsystem
Start	a. / b. / c. Elektrisch d. Handstart
Trimmung	a. / b. / c. Power Trim & Tilt d. Manuelle Kippvorrichtung
Propellerwelle (kw)*	30 kw (40PS) @ 5500 RPM
Betriebsbereich bei Vollgas	5000-6000 RPM
Untersetzungsverhältnis	2.67:1
Kraftstoffzufuhr	E-TEC Kraftstoffdirekteinspritzung mit geschichteter Einspritzung im niedrigen Drehzahlbereich
Lichtmaschine	Rechnergesteuerte, variable Stromspannung, 81 Amp** / 1100 Watt Ausgangsleistung mit Regler
Kühlung	Druck- und temperaturgesteuerte Wasserkühlung
Steuerung	a. / b. Ferngesteuert (Pinne optional) c. / d. Pinne
Herstellergarantie	3 Jahre
Erfüllte Abgasnorm	EPA 2010 CARB 3 STAR EU

(1) Ausgewählte Modelle sind offiziell für den Bodensee registriert und dürfen dort gefahren werden.

\* Leistungsangaben gemessen an der Propellerwelle in Anlehnung an NMMA nach ICOMIA Standards 28/83.

\*\* Der Strom von 81 A wird bei 13.5 V berechnet. Der für das Laden der Batterie vorgesehene Nettoausgangsstrom beträgt 25 A.

