

## MODELL 30 TECHNISCHE DATEN



Modell <sup>(1)</sup>	a. E30DPL b. E30DEL c. E30DTL	d. E30DTEL e. E30DRL f. E30DR
Schaftlänge mm (inch) / Farbe	a. / b. / c. / d. / e. 508 (20") Blau f. 381 (15") Blau	
Gewicht kg (lbs)	a. 80 (177) / b. 71 (156) / c. 83 (183) / d. 73 (162) / e. 68 (150) / f. 66 (146)	
Motortyp	Zweizylinder-Reihenmotor E-TEC Direktein- spritzung	
Bohrung x Hub mm (in)	76 x 64 (2.992 x 2.500)	
Hubraum ccm (cu in)	577 (35.2)	
Zündsystem	IDI Fast Rise Induktiv-Zündsystem	
Start	a. / b. / c. / d. Elektrisch & Handstart e. / f. Handstart	
Trimmung	a. / c. Power Trim & Tilt b. / d. / e. / f. Manuelle Kippvorrichtung	
Propellerwelle (kw)*	22 kw (30PS) @ 5500 RPM	
Betriebsbereich bei Vollgas	5700-6100 RPM	
Untersetzungsverhältnis	2.15:1	
Kraftstoffzufuhr	E-TEC Kraftstoffdirekteinspritzung mit geschichteter Einspritzung im niedrigen Drehzahlbereich	
Lichtmaschine	Rechnergesteuerte, variable Stromspannung, 56 Amp** / 750 Watt Ausgangsleistung mit Regler	
Kühlung	Druck- und temperaturgesteuerte Wasserkühlung	
Steuerung	a. / b. Ferngesteuert (Pinne optional) c. / d. / e. / f. Pinne (Ferngesteuert optional)	
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 56 A wird bei 13.5 V berechnet. Der für das Laden der Batterie vorgesehene Nettoausgangsstrom beträgt 15 A.

