

MODELL 300 V6

TECHNISCHE DATEN



Modell	a. E300DSL b. E300DPX c. E300DCX d. E300DPZ e. E300DCZ	f. DE300PXIS g. DE300CXIS h. DE300PZIS i. DE300CZIS
Schaftlänge mm (inch) / Farbe	a. 508 (20") Weiß b. / c. / f. / g. 635 (25") Weiß d. / e. / h. / i. 762 (30") Weiß	
Gewicht kg (lbs)	a. 237 (522) b. / c. / f. / g. 240 (528) d. / e. / h. / i. 242 (534)	
Motortyp	V6-Motor 90° E-TEC Direkteinspritzung mit Umkehrspülung	
Bohrung x Hub mm (in)	98 x 76 (3.854 x 3.000)	
Hubraum ccm (cu in)	3441 (210)	
Zündsystem	IDI Fast Rise Induktiv-Zündsystem Klopfsensor	
Start	Elektrisch	
Trimmung	FasTrak™ Power Trim & Tilt	
Propellerwelle (kw)*	224 kw (300PS) @ 5500 RPM	
Betriebsbereich bei Vollgas	5000-6000 RPM	
Elektr. Schalt- & Drosselklappensteuerung	f. / g. / h. / i. Digitales Evinrude ICON	
Untersetzungsverhältnis	1.85:1	
Kraftstoffzufuhr	E-TEC Kraftstoffdirekteinspritzung mit geschichteter Einspritzung im niedrigen Drehzahlbereich	
Lichtmaschine	Rechnergesteuerte, variable Stromspannung, 133 Amp** / 1800 Watt Ausgangsleistung mit Regler	
Kühlung	Druck- und temperaturgesteuerte Wasserkühlung	
Steuerung	Ferngesteuert	
Herstellergarantie	5 Jahre (nicht abwertend)	
Erfüllte Abgasnorm	EPA 2010 CARB 2 STAR EU	



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

** Der Strom von 133 A wird bei 13.5 V berechnet. Der für das Laden der Batterie vorgesehene Nettoausgangsstrom beträgt 50 A.