

## Technische Details aller O.CT V6 Varianten im Überblick

|  | O.CT F130   | O.CT F150 | O.CT F175 | O.CT F200 | O.CT F225 | O.CT F250 |
|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Motorleistung (PS)                               | 130   | 150       | 175       | 200       | 225       | 250       |
| Kilowatt   | 96  | 110       | 129       | 147       | 165       | 184       |
| Volllast-Drehzahlbereich                         | 5000-5800 5200-6000   |           |           |           |           |           |
| Leerlaufdrehzahl in neutraler<br>Schaltstellung* | 600   |           |           |           |           |           |
| Leerlauflastausgleich*"                          | 600-725   |           |           |           |           |           |
| Begrenzung der Troll-Control-Drehzahl            | 550-1000  |           |           |           |           |           |
| Anzahl der Zylinder                              | 6 (24-Ventile, DOHC)  |           |           |           |           |           |
| Hubraum  | 3,4 Liter, 3.432 cm3 (209.4 cid)  |           |           |           |           |           |
| Zylinderbohrung                                  | 92 mm (3,62 in.)  |           |           |           |           |           |
| Hub  | 86 mm (3.38 in.)  |           |           |           |           |           |
| Zündkerze  | NGK LKAR7C-9  |           |           |           |           |           |
| Elektrodenabstand                                | 0,9 mm (0.035 in.)  |           |           |           |           |           |
| Zündkerzen-Sechskantgröße                        | 14 mm   |           |           |           |           |           |
| Getriebegehäusetyp                               | 122 mm (4.8 in.)  |           |           |           |           |           |
| Getriebegehäuse-Füllmenge***                     | Rechts: 710 ml (24.0 fl oz) Links: 810 ml (27.4 fl oz)                    |           |           |           |           | oz)       |
| Motoröl-Füllmenge mit Austausch des Ölfilters    | 6,6 Liter (7.0 US qt)   |           |           |           |           |           |
| Erforderlicher Batterietyp                       | 12-V AGM-Batterie (absorbierende Glasmatte)                               |           |           |           |           |           |
| Batterietyp International                        | 975-A-Kälteprüfstrom (CCA) mit einem<br>Minimum von 65 Amperestunden (Ah) |           |           |           |           |           |
| Ansaugung  | Leistungsangepasster Long-Runner-Saugkrümmer                              |           |           |           |           |           |
| Startvorgang                                     | Elektrischer Start mit SmartStart-Schutz                                  |           |           |           |           |           |
| Übersetzungsverhältnis                           | 1,85:1  |           |           |           |           |           |
| Gangschaltung                                    | DTS-Digital Throttle and Shift  |           |           |           |           |           |
| Lichtmaschine                                    | 85 Amp (1071 Watt)  |           |           |           |           |           |
| Trimm-System                                     | Elektrohydraulisches Power-Trimm & Kippen                                 |           |           |           |           |           |
| Trockengewicht                                   | 216 kg  |           |           |           |           |           |
| Empfohlener Kraftstoff                           | Bleifrei Normal 95 Oktan min.   |           |           |           |           |           |
| Steuerung  | Hydraulisch<br>Elektrohydraulische Servolenkung<br>Große Pinne            |           |           |           |           |           |
| Schaftlänge                                      | 508 mm<br>635 mm<br>762 mm  |           |           |           |           |           |
| BSO II Zulassung                                 |   |           | v         | /         |           |           |