



Zuverlässig, langlebig, hart arbeitend

Mercury SeaPro-Motoren haben sich den Ruf erworben, zuverlässig zu sein und Leistung unter den härtestmöglichen Betriebsbedingungen zu liefern. Außenbordmotoren, die genauso hart arbeiten wie Sie.

Exklusive Merkmale

- Die 75 – 150 FourStroke SeaPro-Motoren sollen die Motorlebensdauer beim Betrieb über viele Stunden maximieren und gleichzeitig die Leistung und Langlebigkeit aufrechterhalten, die nötig sind, um die anspruchsvollen Anforderungen kommerzieller Anwendungen zu erfüllen.
- Die 75 – 150 FourStroke SeaPro-Motoren verfügen über einen wasserabscheidenden Kraftstofffilter und einen Motorstundenzähler/ Diagnosecodeleser, sodass sie dem kommerziellen Nutzer ein Motor-Komplettpaket zum richtigen Preis bieten.
- Die 75 – 150 FourStroke SeaPro-Motoren nutzen obere Befestigungen mit mehr Durometer, um die Haltbarkeit bei kommerziellen Anwendungen mit hoher Beanspruchung zu steigern.

NEU

Leistung	55 kW (75 PS)	66 kW (90PS)	85 kW (115 PS)	110 kW (150 PS)
Max Drehzahl (WOT)	5000-5500	5000-5500	5000-5500	4800-5300
Motortyp	L4 8-Ventil, SOHC	L4 8-Ventil, SOHC	L4 8-Ventil, SOHC	L4 8-Ventil, SOHC
Hubraum	2.1 L	2.1 L	2.1L	3.0 L
Trockengewicht	165 kg	165 kg	165 kg	206 kg

- Alle 75 – 150 FourStroke SeaPro-Motoren werden standardmäßig mit hochbeanspruchbarem Command Thrust-Getriebe geliefert, das es kommerziellen Nutzern ermöglicht, mit leistungsstarken Propellern mit großem Durchmesser zu fahren, die schwere Boote leichter heben.



Big Tiller

Der lange, in der Mitte montierte Big Tiller sorgt für Bequemlichkeit und Kontrolle. Der vorderste Schalthebel, Power-Trimmschalter und Troll Control-Taste sind für Sicherheit und Komfort leicht zu erreichen. Verriegelung in zwei Positionen für Trailing, Raumnutzung oder Komfort bei bestimmten Betriebsbedingungen.



Quicksilver Marine Parts & Accessories®

Quicksilver Öle sind synthetisch mit speziell entwickelten Additiven gemischt, die Reibung verringern, Leistung verbessern und vor Motorverschleiß und interner Korrosion schützen. Das ist technologische Innovation und Marktführung im Marinebereich, auf die Sie vertrauen können.