



MERCURY
MerCruiser.

Mercury MerCruiser® Herzstück besseren Bootfahrens

Stellen Sie sich vor: Sorgen und Stress bleiben an Land.

Volle Kontrolle über das Boot. Absolutes Freiheitsgefühl, sobald Sie Gas geben. Ihr Boot verursacht weniger Wartungsaufwand und null Ärger. Wo immer Sie auch hinfahren, das größte Bootservice-Netzwerk ist nahe.

Das ist, was wir gerne als das bessere Bootfahren bezeichnen.

Mit MerCruiser als Herzstück Ihres Bootes, ist das nicht länger nur eine Erfindung Ihrer Vorstellungskraft. Es ist möglich, weil alles was wir machen – von den Produktinnovationen bis hin zum Händlernetzwerk – von einer einfachen

Motivation unterstützt wird: Den Bootssport einfacher, genussvoller und einfach deutlich besser zu machen – egal, wie Sie Ihre Zeit am Wasser verbringen wollen.

Dieses Engagement hat uns seit 60 Jahren zur führenden Marke in der Bootsbranche und zum Empfänger zahlreicher, angesehener Auszeichnungen gemacht. Aber noch wichtiger ist, dass wir unsere Erfahrungen nutzen, um Ihnen bessere Erfahrungen zu ermöglichen. Wenn Sie sich also das nächste Mal nach einem Boot umschauen, gehen Sie sicher, dass Sie auch hinein schauen. Denn MerCruiser ist das Herzstück des besseren Bootsvergnügens.

Zertifikat für bessere Boote

Das Installation Quality Certification Programm wurde entwickelt, um Bootsbauer, die MerCruiser Motoren einbauen und dabei hohe Fertigungsstandards erzielen, entsprechend auszuzeichnen. Das ist das erste und einzige umfassende Hersteller-Zertifizierungsprogramm im Bootsbau.



Bei der Zertifizierung werden fortschrittlichste Methoden angewandt, um folgende Ergebnisse zu erzielen:

- Effizienz und beste Praktiken beim Motoreinbau
- Weltklasse bei der Fertigung und den Komponentenspezifikationen
- Effiziente Einbauprozesse
- Endfertigungs-Prüfmethoden entsprechend den Industriestandards

Bootshersteller, die erfolgreich das strenge Programm durchlaufen haben, erhalten den Status eines "Installation Quality System Certified Manufacturer" und eine um ein Jahr verlängerte Mercury Werksgarantie auf die Boote mit MerCruiser Motoren, die ab dem Zertifizierungszeitpunkt registriert werden.

Verwöhnen Sie Ihren Motor

Wenn Sie in einen hoch entwickelten Mercury MerCruiser Motor investiert haben, macht es Sinn, ihn in diesem Zustand zu erhalten und Ihre Garantie durch die ausschließliche Verwendung von Quicksilver Ersatzteilen, Zubehör und Wartungsprodukten zu schützen. Quicksilver ist der weltweit meistgeschätzte Name auf dem Ersatzteile- und Zubehörmarkt für Bootsmotoren, da alle Quicksilver Produkte speziell für den Bootsbereich entwickelt wurden. Bitten Sie Ihren Händler nur Quicksilver Produkte zu verwenden!

Vor der Bootssaison >> Saisonvorbereitungen

Die Vorsaison ist die spannendste Zeit des Jahres. Die Boote werden aus dem Winterlager geholt und Sie beginnen, Ihr Boot für den nächsten Sommer vorzubereiten. Quicksilver bietet Ihnen eine komplette Produktpalette, um Ihren Motor und Ihr Boot in perfekter Form für eine Saison voller Bootsspaß zu bringen.

Während der Bootssaison

Sie möchten etwas Neues ausprobieren? Besuchen Sie Ihren Mercury MerCruiser Händler und entdecken Sie das breite Angebot an Quicksilver Wassersportzubehör.

Nach der Bootssaison >> Winterservice

Nach einer Saison voller Bootsspaß braucht Ihr Motor eine Winterpause. Der Herbst ist die perfekte Zeit, um Ihr Boot und Ihren Motor für das Winterlager vorzubereiten. Quicksilver bietet die größte Palette an Winterpflegeartikeln, die Ihren Motor über den Winter in perfektem Zustand halten. Besuchen Sie Ihren MerCruiser Händler und holen Sie sich Informationen über unsere Einwinterungsaktion auf www.quicksilverwinterization.com.

Was treibt Sie an?	4
Z-Antriebsmotoren und Z-Antriebe	
Z-Antriebsmotoren	6
▶ Turn-Key Starting (TKS)	6
▶ Multi-Point Injection (MPI) & MAG	7
Besonderheiten	
▶ DTS®	8
▶ Axius®	8
▶ Axius® Premier	9
▶ SeaCore® System	10
Z-Antriebe	11
Innenbordmotoren	12
Wasserskimotoren	13
Grüne Technologie	
▶ Emissions Control	14
▶ ECO-Screen	14
Spezifikationen	15



Was **treibt** Sie an?

Nichts ist aufregender als das perfekte Boot auszuwählen. Doch noch bevor Sie sich Gedanken über Farben und Getränkehalter machen, sollten Sie sich einen Moment Zeit nehmen und bedenken, was der Kern Ihres Bootes ist – das Antriebssystem. Obwohl es etwas ist, das man nur selten sieht, hat kein anderer Teil Ihres Bootes mehr Einfluss auf das Fahrerlebnis. Die richtige Wahl bringt die Leistung und Performance, die Sie sich wünschen, die Sicherheit und Sorgenfreiheit, die Sie brauchen und auch alle jene innovativen Technologien, die Bootfahren einfach und intuitiv machen. Und die richtige Wahl ist immer MerCruiser®. Mit der breitesten Palette an Optionen für Performance und Komfort, hat MerCruiser mit Sicherheit das perfekte Antriebs- und Technologiesystem für Sie. MerCruiser bewegt nicht nur Ihr Boot, sondern auch Sie.



Reines Vergnügen am Wasser.

Genießen Sie Wassersport, Fischen oder Cruisen auf einem Boot mit TKS oder MPI Motor und dem beliebten Alpha® Z-Antrieb.



Familienspaß.

Schwimmen, cruisen oder Wasserski fahren mit einem kraftvollen Boot mit Magnum Power, DTS und Smart Tow™, perfekt abgestimmt mit unserem hochwertigen Bravo® Three Z-Antrieb.



Kühne Sprünge.

Sie lieben Wassersport? Dann statten Sie Ihr neues Wakeboard-Boot mit der präzise gesteuerten Zugkraft eines Scorpion™ Wasserski-Innenbordmotors aus.



Vollgas Nervenkitzel.

Gänsehaut bekommen Sie auf einem neuen Performance-Boot mit Magnum Motor und unserem High-Performance Bravo One® Z-Antrieb.



Absoluter Komfort am Wasser.

Axius mit zwei speziellen Bravo Three® Z-Antrieben und SeaCore sorgen in Ihrem Boot für ein unübertroffenes Erlebnis.



Ultimative Erholung am Wasser.

Statten Sie Ihr Boot mit der Zuverlässigkeit und Performance einer Doppelmotorisierung von Horizon Innenbordmotoren oder Cummins MerCruiser Diesel mit Zeus™ Antrieb aus.

Z-Antriebsmotoren

MerCruiser bietet ein volles Programm an Z-Antriebsmotoren von 101 kW (135 PS) bis 316 kW (430 PS). Von unseren exklusiven TKS Vergasermotoren bis zu unseren MPI Einspritzmotoren, es gibt immer einen MerCruiser Motor, der genau richtig für Sie ist.

Alle Z-Antriebsmotoren verfügen über

- ▶ **ANTI-FEEDBACK SERVOLENKUNG FÜR WENDIGKEIT UND BESSERES HANDLING**
- ▶ **LEICHT ZUGÄNGLICHE GETRIEBEÖLKONTROLLE**
Das Getriebeöl kann bei allen Benzin Z-Antriebsmotoren leicht zugänglich vom Bootsinneren aus geprüft und nachgefüllt werden. Zusätzlich überwachen der Engine Guardian oder das Audio-Warnsystem den Getriebeölstand elektronisch.
- ▶ **EINFACHES ÖLABLASS-SYSTEM**
Noch nie haben Sie einfacher oder schneller einen Ölwechsel bei Ihrem Boot durchgeführt. Unser praktisches Ölablass-System ist Standard bei allen Benzin Z-Antriebsmotoren.
- ▶ **POWER TRIM XD**
Die präzise Koppelung von Trimmposition und Antriebsschutz schützt die Antriebseinheit bei Kollision mit Unterwasserhindernissen. Ein hydraulisches Memory-System bringt den Antrieb wieder in die ursprüngliche Trimmstellung, so dass alles unter Kontrolle bleibt.
- ▶ **AUDIO-WARNSYSTEM**
Unser Audio-Warnsystem warnt Sie bei zu geringem Öldruck, zu hoher Motortemperatur, überhöhten Getriebetemperaturen (Innenborder) und zu geringem Getriebeölstand (Z-Antriebe). Standard für alle Benzin Modelle.



TKS

3.0 TKS • 4.3 TKS

101 - 142 kW
(135 - 190 PS)

Einfach beeindruckend

MerCruiser Turn-Key Start (TKS) Vergasermotoren von 101 kW (135 PS) bis 142 kW (190 PS)

Das MerCruiser TKS System verwendet einen weiterentwickelten Vergaser mit automatischem Kraftstoffanreicherungssystem anstelle des üblichen Chokes. TKS ermöglicht prompten, mühelosen Start auf Schlüsseldrehung – selbst bei kalter Witterung. Alle Vergasermotoren sind jetzt serienmäßig mit dem Turn-Key Start System ausgestattet.

Das Alpha Wasserablass-System ist leicht zugänglich und einfach zu bedienen. Verfügbar für alle TKS Modelle mit Alpha® Antrieb.



MPI & MAG

3.0 MPI • 4.3 MPI • 5.0 MPI • 350 MAG • 377 MAG
8.2 MAG • 8.2 MAG HO

MerCruiser Z-Antriebsmotoren mit Multi-Point Kraftstoffeinspritzung (MPI) von 101 kW (135 PS) bis 194 kW (260 PS)

Jeder neue Benzinmotor mit Multi-Point Kraftstoffeinspritzung (MPI) wird komplett mit unserer leistungssteigernden SmartCraft Technologie geliefert, die Ihren Motor durch Überwachungs- und Fine-Tuning-Features wie Multi-Point Kraftstoffeinspritzung und Engine Guardian optimiert. Das Resultat ist eine kraftvolle Kombination aus Sicherheit und Leistung.

Das Alpha Wasserablass-System ist leicht zugänglich und einfach zu bedienen. Verfügbar für alle SmartCraft MPI Modelle mit Alpha® Antrieb.

Die Motoren der MerCruiser MAG Serie von 224 kW (300 PS) bis 316 kW (430 PS) gelten in der MerCruiser Familie als die smarten Performer – sie kombinieren leistungsstarke, aufregende Performance mit intelligenter Technologie, die dem Bootseigner das Leben leicht macht. MAG Motoren kommen serienmäßig mit dem Engine Guardian™ System, das Ihren Motor überwacht und Sie vor möglichen Problemen warnt. Hochentwickelte computergesteuerte Kraftstoff- und Zündungssysteme sichern verlässliche Starts und prompte Leistung.



● **101 - 194 kW
(135 - 260 PS)**
Solider Performer

5.0 MPI ist verfügbar mit:



Mehr Details auf Seite 8.



Mehr Details auf den Seiten 8 und 9.

● **224 - 316 kW
(300 - 430 PS)**
Volle Kraft voraus

ist verfügbar mit:



Mehr Details auf Seite 8.



Mehr Details auf den Seiten 8 und 9.



Mehr Details auf Seite 10.



Mehr Details auf Seite 14.



DTS ist verfügbar für 5.0 MPI • 350 MAG • 377 MAG
8.2 MAG • 8.2 MAG HO • 5.7 MPI • 5.7 Horizon • 6.2 MPI
6.2 Horizon • 8.2 Horizon • 8.2 HO • Scorpion 350

Digital Throttle & Shift

Bringt die Präzision digitaler Drive-by-wire Technologie für promptes Ansprechverhalten und seidenweiches Schalten.



Serienmäßige Ausstattung beinhaltet:

- ▶ Das wartungsfreie Design kommt ohne mechanische Kabel aus
- ▶ Integrierte Sicherheitsfeatures schützen den Motor und das Antriebssystem
- ▶ Anlegemodus für mehr Präzision bei niedrigen Geschwindigkeiten
- ▶ Automatische Synchronisation für Mehrfachmotorisierungen
- ▶ Vorwählbarer Einhebel-Modus für Gas und Schaltung
- ▶ Motorwarmlauf im Nur-Gas-Modus



Axius ist verfügbar für 5.0 MPI • 350 MAG • 377 MAG
8.2 MAG • 8.2 MAG HO

MerCruiser Axius - Anlegen mit dem Joystick. **Wer hat das Kommando?** Sie.

Mit dem Axius System können Sie Leistung und Position mit den Fingerspitzen kontrollieren. Sie müssen nach rechts? Drücken sie den Joystick nach rechts. Hart und schnell nach links? Drücken Sie den Joystick weiter nach links. Mit dem Axius System ist die Schubkraft proportional zur Bewegung des Joysticks – je mehr Sie den Joystick in eine bestimmte Richtung bewegen, desto mehr Schubkraft kommt zum Einsatz. Das alles ohne kostspielige Bug- und Heckstrahlruder. Diese proportionale Kontrolle macht Anlegen einfach und intuitiv.



Drehen Sie den Axius Joystick einfach und das Boot dreht sich. Perfekt, um an engen Plätzen die Richtung zu ändern.



Bewegen Sie den Axius Joystick nach links, rechts oder in jeglichem Winkel, um Ihr Boot präzise zu steuern.



Bewegen Sie den Axius Joystick in Richtung Bug oder Heck des Bootes, um direkt geradeaus oder rückwärts zu fahren.

AXIUS und AXIUS PREMIER

Mehr Optionen. Mehr Kontrolle.

Mit der Wahl zwischen Axius und Axius Premier gibt es jetzt noch mehr Optionen, wenn es um hochentwickelte, intuitive Steuerung von Z-Antrieben geht. Zusätzlich ist zu beachten, dass ein Boot mit Axius oder Axius Premier Antrieb einen gesteigerten Gesamtwert beim Erstkauf und vor allem beim Wiederverkauf aufweist.

Axius und Axius Premier im Vergleich.

Hier sehen Sie auf einen Blick den Vergleich zwischen den beiden Varianten der Axius Technologie.

	MerCruiser. AXIUS	MerCruiser. AXIUS PREMIER
Joystick Steuersystem	●	●
Anlegemodus	●	●
SmartCraft® Digital Throttle & Shift	●	●
Stabilitätsautomatik*		●
Autopilot		●
Kursautomatik		●
Skyhook™ Positionshaltesystem		●
VesselView® Monitor		●

* Gleicht Wind- und Strömungseinflüsse innerhalb der Grenzen des GPS aus.



Skyhook
Positionshaltesystem



VesselView Monitor

Skyhook ist ein nautisches Positionshaltesystem, das Gas, Schaltung und Lenkung verwendet, um das Boot auf Position zu halten. Skyhook ist nützlich, um Ihr Boot beim Fischen am Standort zu halten, wenn Sie auf einen freien Platz am Tank-Dock oder auf das Öffnen einer Zugbrücke warten. Sollte nicht verwendet werden, wenn sich Schwimmer oder andere Boote in unmittelbarer Nähe befinden.

MerCruiser
SEACORE
system

SeaCore & SeaCore und Axis sind verfügbar für
350 MAG • 377 MAG • 8.2 MAG • 8.2 MAG HO

Das **ultimate** Salzwassersystem, unübertroffener Korrosionsschutz, unvergleichliche **Performance**

Salzwasser kann seinen Tribut von marinen Antriebssystemen fordern. Darum bietet das SeaCore™ System von MerCruiser mehr als nur verbesserten Korrosionsschutz. Es ist korrosionsresistent, soweit dies für marine Antriebssysteme nur möglich ist.

Das Herz der korrosionsresistenten Stärke des SeaCore Systems ist die Hartschicht-Eloxierung der Legierung des Antriebes. Dieser Prozess verändert die molekulare Struktur der XK-360 Aluminiumlegierung und schafft dadurch einen Schutzschild gegen die verheerenden Auswirkungen galvanischer Korrosion. Die Hartschicht-Eloxierung ist auch abriebfester als gehärteter Einsatzstahl. Wenn aber der Antrieb einen Kratzer abbekommt, dann verlangsamt die Eloxierung das zerstörerische Fortschreiten der Korrosion durch die Antriebsoberfläche.

Das SeaCore System sorgt für den Korrosionsschutz des Motors auch durch weitere Systemkomponenten wie die Zweikreislaufkühlung und ein Edelstahlpaket.



4 Jahre
Korrosionsschutzgarantie



● 224 - 316 kW
(300 - 430 PS)
Nur das Beste



Korrosionsschutzeigenschaften:

- ▶ Industrielle Hartschicht-Eloxierung der XK-360 Aluminiumlegierung
- ▶ MerCathode® aktiver Korrosionsschutz
- ▶ SeaCore Edelstahlpaket
- ▶ Geschlossenes Kühlsystem
- ▶ Dry-Joint Auspuffsystem
- ▶ EDP (Electro Deposition Paint) beschichtete oder Edelstahl-Auspuffkrümmer
- ▶ Frischwasserspülanschluss

Bewegen Sie Boote mit **Kompetenz**

Wenn Sie sich für einen Z-Antriebsmotor für Ihr Boot entschieden haben, ist es Zeit, einen MerCruiser Z-Antrieb zu wählen.

Da Bootseigner immer nach mehr Leistung, mehr Zusatzausstattung und mehr Zuverlässigkeit trachten, produziert MerCruiser die branchenweit größte Auswahl an Antrieben. Wir liefern Antriebe für jeden erdenklichen Einsatzzweck. Ob Sie sich nun für Alpha oder Bravo Antriebe mit seidenweicher Schaltung oder für die robuste Bravo X Serie entscheiden, garantiert erhalten Sie Höchstleistung und maximale Zuverlässigkeit.

Sehen Sie sich die Spezifikationstabelle auf Seite 15 an, um herauszufinden, welcher Antrieb mit Ihrem Motor kompatibel ist.

ALPHA ONE®

Der Alpha Antrieb liefert verlässliche Leistung in einem hochwertigen Paket. Zuverlässigkeit: Stahl-Spiralkegelzahnäder für leisen Betrieb und mehr Lebensdauer + XK-360 kupferarme Aluminiumlegierung für Korrosionswiderstandsfähigkeit. Leistung: 3-, 4- oder 5-Blatt Propeller erhältlich für Zugkraft oder Spitzengeschwindigkeit. Wartungsfreundlichkeit: Permalube® Kreuzgelenke brauchen keine periodische Schmierung.

BRAVO TWO®

Der Bravo TWO Antrieb liefert große Schubkraft im Hafen, schnelle Aufnahme der Gleitfahrt und verbesserte Kraftstoffeffizienz. Zuverlässigkeit: Tri-Protect-System für starken, beständigen Korrosionsschutz. Leistung: Große Bravo Two 20" Propeller für maximalen „Lift“ und Schub für große Boote. Wartungsfreundlichkeit: Wartungsfreie Trimmachsen erlauben Wartungsarbeiten ohne das Boot aus dem Wasser holen zu müssen.

BRAVO X®

Speziell für die Big Block 8,2 Liter HO Hochleistungsmotoren entwickelt, verfügen diese superstarken Antriebe über Hochleistungsattribute.

BRAVO ONE®

Der Bravo ONE Antrieb liefert überlegene Performance mit klassenbesten Schaltung. Zuverlässigkeit: Präzise eingestellte geschmiedete Stahltriebwerke für seidigen, leisen Betrieb und Beständigkeit. Leistung: Der Trimmbegrenzer kontrolliert jedes Mal den Trimmwinkel für maximale Performance. Wartungsfreundlichkeit: Schmierstelle an der Getriebekupplung erlaubt Wartung, ohne dass das Getriebegehäuse abgebaut werden muss.

BRAVO THREE®

Der Bravo THREE Antrieb ist führend bei Z-Antrieben mit gegenläufigen Doppelpropellern, entwickelt für schienen gleichen Halt in Kurvenfahrt und noch bessere Beschleunigung. Zuverlässigkeit: Größte Propellerwelle auf dem Markt im Doppelpropellerkonzept. Leistung: Bravo Three Doppelpropeller und große Ruderfläche erlauben besseres Handling einmotoriger Boote. Wartungsfreundlichkeit: Schmierstelle am Kardanlager erlaubt Wartungsarbeiten, ohne den Antrieb abbauen zu müssen.

BRAVO XR®

Direkt aus dem Kreis der Werksklassensieger auf Ihr Boot. Mit beeindruckender Leistung bringen Sie die XR Antriebe als Ersten ins Ziel.



Innenbordmotoren

5.7 MPI • 6.2 MPI • 5.7 Horizon • 6.2 Horizon
8.2 Horizon • 8.2 HO

Eine **kraftvolle** Kombination aus **Sicherheit** und Leistung

Dem guten Ruf der MerCruiser Motoren für überlegene Leistung und Zuverlässigkeit werden auch unsere Innenbordmotoren gerecht. Sie sind mit der praktisch wartungsfreien Horizon™ Motorentechnologie inklusive dreijähriger werksgestützter Produktgarantie und dreijährigem erweitertem Wartungszyklus ausgestattet.

Aber das ist erst der Anfang der guten Nachrichten. Wir liefern Innenbordmotoren von 224 kW (300 PS) bis 313 kW (420 PS) für die unterschiedlichsten Einsatzmöglichkeiten. Und jetzt werden alle MPI Innenbordmotoren komplett mit SmartCraft Technologie geliefert, so dass Ihr Motor durch Features wie unsere Multi-Point Kraftstoffeinspritzung und das Engine Guardian Überwachungssystem höchste Effizienz und Leistung erreicht. Eine kraftvolle Kombination aus Sicherheit und Leistung.



Für 5.7 MPI • 6.2 MPI



Für 5.7 HORIZON
6.2 HORIZON
8.2 HORIZON
8.2 HO



Mehr Details auf Seite 14.



● **224 - 313 kW**
(300 - 420 PS)

Der Vorteil von Sorgenfreiheit

HORIZON

► EINPUNKT-WASSABLASS-SYSTEM

Eine handbetätigte Luftpumpe entwässert den Seewasser-Kühlkreislauf durch zwei leicht erreichbare, tief am Motor angebrachte Ventile. Je nach Modell serienmäßig oder optional verfügbar.

► ENGINE GUARDIAN

Ein Standardmerkmal aller MerCruiser MPI Motoren mit SmartCraft Technologie ist der Engine Guardian. In Verbindung mit dem Audio-Warnsystem überwacht er Temperaturen und Drücke auf Abweichungen vom Normalbereich und schützt so vor Motor-, Antriebs- oder Getriebschäden.

► MULTI-POINT KRAFTSTOFF-EINSPRITZUNGSSYSTEM

Das MPI System spritzt Kraftstoff in jeden einzelnen Zylinder. Das Resultat ist ein präzise abgestimmter und hocheffizienter Motor mit außergewöhnlicher Beschleunigung und Gasannahme, sowie zuverlässigem Start auf Zündschlüsseldrehung.

► ELECTRIC SHIFT GETRIEBE

Alle mit SmartCraft DTS ausgestatteten Innenbordmotoren sind mit dem neuen elektrisch schaltbaren Getriebe ausgestattet. Dieses System liefert zuverlässige Schaltvorgänge und außergewöhnliche Zuverlässigkeit durch magnetgesteuerte Hydraulik für den Schaltvorgang und Drucksensoren, die das Kupplungsverhalten für das Transmission Guardian System überwachen.

Wasserski-Innenbordmotoren

Scorpion 377 • Scorpion 350 • Tow Sport 5.7 MPI

Ein **Skorpion** sticht, alles andere beißt

Entwickelt und gebaut, um nur einem Zweck zu dienen: Die effizienteste Zugkraft mit genau dem richtigen Drehmoment, genau dann, wenn Sie es brauchen – das ist der Scorpion™.

Der Scorpion ist auch intelligent. Voll kompatibel mit der SmartCraft Technologie, um Ihnen volle Kontrolle über Boot und Wasser zu geben. Wir geben Ihnen noch mehr – mit Features wie dem Engine Guardian für die Überwachung und den Schutz des Systems.

Smart Tow



Das Neueste der Wasserski-Technologie macht das Ziehen von Wasserskifahrern und Wakeboardern leichter und müheloser als je zuvor.

- ▶ Legen Sie die genaue Motordrehzahl für konstante Geschwindigkeit beim Ziehen fest
- ▶ Die anpassbare Launch Control ermöglicht es jedem Boots- und Wasserskifahrer sanft und einfach ins Gleiten zu kommen.
- ▶ Unser neues Smart Tow Pro* verwendet GPS für ultrapräzise Geschwindigkeitskontrolle

* setzt den SC1000 Drehzahlmesser voraus.



Für Tow Sport
5.7 MPI



Für Scorpion 350
Scorpion 377



Mehr Details auf Seite 14.



● **235 - 254 kW**
(315 - 340 PS)
*Smart, sanft
und absolut perfekt*

▶ ENGINE GUARDIAN

Ein Standardmerkmal aller MerCruiser Scorpion Motoren mit SmartCraft Technologie ist der Engine Guardian. In Verbindung mit dem Audio-Warnsystem überwacht er Temperaturen und Drücke auf Abweichungen vom Normalbereich und schützt so vor Motor-, Antriebs- oder Getriebschäden.

▶ MULTI-POINT KRAFTSTOFF-EINSPRITZUNGSSYSTEM

Das MPI System spritzt Kraftstoff in jeden einzelnen Zylinder. Das Resultat ist ein präzise abgestimmter und hocheffizienter Motor mit außergewöhnlicher Beschleunigung und Gasannahme, sowie zuverlässigem Start auf Zündschlüsseldrehung.

▶ TUNNELSTAUDRUCK-ANSAUGKRÜMMER WIE BEI EINEM DRAGSTER FÜR MEHR LEISTUNG UND DRUCK.

▶ NIEDRIGERES PROFIL UND NIEDRIGERER SCHWERPUNKT.

▶ WARTUNGSFREUNDLICHKEIT DURCH BEDIENUNGSFREUNDLICHE WASSER- UND ÖLABLASS-SYSTEME.

▶ DER SCORPION 377 VERFÜGT ÜBER EINE KURBELWELLE AUS GESCHMIEDETEM STAHL.



Emissions Control ist verfügbar für 3.0 MPI • 4.3 MPI
5.0 MPI • 350 MAG • 377 MAG • 8.2 MAG • 8.2 MAG HO
5.7 MPI • 5.7 Horizon • 6.2 MPI • 6.2 Horizon
8.2 Horizon • 8.2 HO • Tow Sport 5.7 MPI • Scorpion 350

Emissions Control Technologie

Unser Bekenntnis zum Umweltschutz findet seine Fortsetzung in der Einführung unserer Emissions Control (EC) Technologie, dem neuen Abgas-Katalysator System von MerCruiser. Während die Schadstoff-Emissionen signifikant reduziert werden, bieten diese Katalysator-Motoren volle Leistung und verbesserte Kraftstoffeffizienz.



SmartCraft MercMonitor mit ECO-Screen

Umweltbewusst mit ECO-Screen!



Der Pfeil zeigt die ideale Trimmposition für optimale Kraftstoffeffizienz an.
Der gelbe Bildschirm warnt vor schlechter Kraftstoffeffizienz.

Der Pfeil zeigt die beste Drehzahl für optimale Kraftstoffeffizienz an.
Der grüne Bildschirm bedeutet, dass das Boot die ideale Kraftstoffeffizienz erzielt.

Was ist ECO-Screen?

ECO-Screen ist ein Instrument, das Ihnen anzeigt, was Sie als Bootsfahrer tun können, um die beste Kraftstoffeffizienz zu erreichen.

ECO-Screen überwacht permanent Motordrehzahl, Geschwindigkeit, Kraftstoffverbrauch und Trimmposition, um automatisch die kraftstoffeffizienteste Einstellung zu kalkulieren.

Vorteile:

- ▶ 10 – 20% weniger Kraftstoffverbrauch (basierend auf durchschnittlichem Anwender)
- ▶ Automatisch – Keine Kalibrierung notwendig! Das ECO-Screen System arbeitet ständig im Hintergrund, um die Kraftstoffeffizienz zu optimieren
- ▶ Benutzerfreundlich – Leicht verständliche Hinweise, die Ihnen genau anzeigen, was zu tun ist
- ▶ Mehrfarbiges Display – ECO-Screen verwendet verschiedene Farben und invertierte Darstellungen, um auf einen Blick zu zeigen, wann die Kraftstoffeffizienz optimiert ist. (Grün = optimiert, Gelb = nicht optimiert)

		SmartCraft	Leistung	Vollastdrehzahl	Hubraum Liter/CID	Zylinder	Kraftstoffsystem	DTS	Zweikreis-kühlung	Wasserablass-System ¹		Antriebsvarianten	Gewicht (kg)
										Alpha	Bravo/Inboard		
Z-ANTRIEBSMOTOREN	3.0 TKS	Nein	101 kW (135 PS)	4400–4800	3,0/181	4 (in Reihe)	TKS Carb	Nicht erhältlich	Optional oder Kit	Standard	Nicht erhältlich	Alpha	288
	4.3 TKS	Nein	142 kW (190 PS)	4400–4800	4,3/262	V6	TKS Carb	Nicht erhältlich	Optional oder Kit	Standard	Nicht erhältlich	Alpha	385
	3.0 MPI ²	Kit	101 kW (135 PS)	4400–4800	3,0/181	4 (in Reihe)	MPI	Nicht erhältlich	Optional oder Kit	Standard	Nicht erhältlich	Alpha	288
	4.3 MPI ³	Ja	164 kW (220 PS)	4400–4800	4,3/262	V6	MPI	Nicht erhältlich	Optional oder Kit	Standard	Optional	Alpha – Bravo Two Bravo Three	393 – 414 419
	5.0 MPI ²	Ja	194 kW (260 PS)	4600–5000	5,0/305	V8	MPI	Optional	Optional oder Kit	Standard	Optional	Alpha – Bravo One Bravo Two – Bravo Three	433 – 451 459 – 463
	Axius	Ja	194 kW (260 PS)	4600–5000	5,0/305	V8	MPI	Standard	Optional oder Kit	Nicht erhältlich	Standard	Bravo Three	486
	350 MAG ²	Ja	224 kW (300 PS)	4800–5200	5,7/350	V8	MPI	Optional	Nicht erhältlich	Standard	Optional	Alpha – Bravo One Bravo Two – Bravo Three	430 – 449 456 – 460
	Axius	Ja	224 kW (300 PS)	4800–5200	5,7/350	V8	MPI	Standard	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	Optional	Bravo Three	486
	SeaCore	Ja	224 kW (300 PS)	4800–5200	5,7/350	V8	MPI	Optional	Standard	Nicht erhältlich	Standard	Bravo One – Bravo Two Bravo Three	451 – 459 463
	Axius SeaCore	Ja	224 kW (300 PS)	4800–5200	5,7/350	V8	MPI	Standard	Standard	Nicht erhältlich	Standard	Bravo Three	486
	377 MAG	Ja	239 kW (320 PS)	4800–5200	6,2/377	V8	MPI	Optional	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	Optional	Bravo One – Bravo Two Bravo Three	451 – 459 463
	Axius	Ja	239 kW (320 PS)	4800–5200	6,2/377	V8	MPI	Standard	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	Optional	Bravo Three	486
	SeaCore	Ja	239 kW (320 PS)	4800–5200	6,2/377	V8	MPI	Optional	Standard	Nicht erhältlich	Standard	Bravo One – Bravo Two Bravo Three	451 – 459 463
	Axius SeaCore	Ja	239 kW (320 PS)	4800–5200	6,2/377	V8	MPI	Standard	Standard	Nicht erhältlich	Standard	Bravo Three	486
	8.2 MAG	Ja	279,49 kW (380 PS)	4400–4800	8,2/502	V8	MPI	Optional	Standard	Nicht erhältlich	Standard	Bravo One X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	494 – 501 506
	Axius	Ja	279,49 kW (380 PS)	4400–4800	8,2/502	V8	MPI	Standard	Standard	Nicht erhältlich	Standard	Bravo Three X, XR	536
	SeaCore	Ja	279,49 kW (380 PS)	4400–4800	8,2/502	V8	MPI	Optional	Standard	Nicht erhältlich	Standard	Bravo One, X - Bravo Two X Bravo Three X, XR	494 – 501 506
	Axius SeaCore	Ja	279,49 kW (380 PS)	4400–4800	8,2/502	V8	MPI	Standard	Standard	Nicht erhältlich	Standard	Bravo Three X, XR	536
	8.2 MAG HO ⁴	Ja	316,27 kW (430 PS)	4600–5000	8,2/502	V8	MPI	Optional	Standard	Nicht erhältlich	Standard	Bravo One X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	494 – 501 506
	Axius	Ja	316,27 kW (430 PS)	4600–5000	8,2/502	V8	MPI	Standard	Standard	Nicht erhältlich	Standard	Bravo Three X, XR	536
SeaCore	Ja	316,27 kW (430 PS)	4600–5000	8,2/502	V8	MPI	Optional	Standard	Nicht erhältlich	Standard	Bravo One X – Bravo Two X Bravo Three X, XR	494 – 501 506	
Axius SeaCore	Ja	316,27 kW (430 PS)	4600–5000	8,2/502	V8	MPI	Standard	Standard	Nicht erhältlich	Standard	Bravo Three X, XR	536	
INNENBORDMOTOREN	5.7 MPI DTS	Ja	224 kW (300 PS)	4600–5000	5,7/350	V8	MPI	Standard	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	Optional	ZF electric	390
	5.7 Horizon DTS	Ja	224 kW (300 PS)	4600–5000	5,7/350	V8	MPI	Standard	Standard	Nicht erhältlich	Standard	ZF electric	431
	6.2 MPI DTS	Ja	239 kW (320 PS)	4600–5000	6,2/377	V8	MPI	Standard	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	Optional	ZF electric	390
	6.2 Horizon DTS	Ja	239 kW (320 PS)	4600–5000	6,2/377	V8	MPI	Standard	Standard	Nicht erhältlich	Standard	ZF electric	431
	8.2 Horizon DTS	Ja	276 kW (370 PS)	4200–4600	8,2/502	V8	MPI	Standard	Standard	Nicht erhältlich	Standard	ZF electric	513
	8.2 HO DTS	Ja	313 kW (420 PS)	4400–4800	8,2/502	V8	MPI	Standard	Standard	Nicht erhältlich	Standard	ZF electric	513
WASSERSKI INNEN-BORDER	Tow Sport 5.7 MPI	Ja	235 kW (315 PS)	4600–5000	5,7/350	V8	MPI	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	Optional	Velvet	369
	Scorpion 350	Ja	246 kW (330 PS)	4800–5200	5,7/350	V8	MPI	Optional	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	Optional	ZF/ZF electric/Velvet	373
	Scorpion 377	Ja	254 kW (340 PS)	4800–6000	6,2/377	V8	MPI	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	Optional	ZF/Velvet	373

Allgemeine Anmerkungen

- Ungefähre Motoren- und Getriebebewichte. Geringfügige Abweichungen möglich.
- Verfügbarkeit der Optionen gegebenenfalls vom Angebot des Bootsherstellers abhängig.
- Leistungsangaben in Übereinstimmung mit SAE J1228 Kurbelwellen-Leistung.
- Die Änderung von Modellen und Spezifikationen ohne vorhergehende Ankündigung bleibt vorbehalten, ohne dass sich daraus eine Verpflichtung zur Modifikation zuvor hergestellter Produkte ableitet.

¹ MerCruiser bietet verschiedene Wasserablass-Systeme je nach Applikation, Design und gegebenenfalls Bootsmodell. Die Alpha Wasserablass-Systeme erfordern üblicherweise das Drehen eines Griffes oder das Entfernen von Schläuchen mit Schnellsteckverschlüssen zum Wasserablassen. Die Bravo und die Innenbordmotoren Wasserablass-Systeme finden sich bei den meisten Modellen mit Zweikreis-kühlung und werden durch Druckluft aktiviert.

² BSO2 Zertifizierung für 3.0 MPI, 5.0 MPI, 350 MAG.

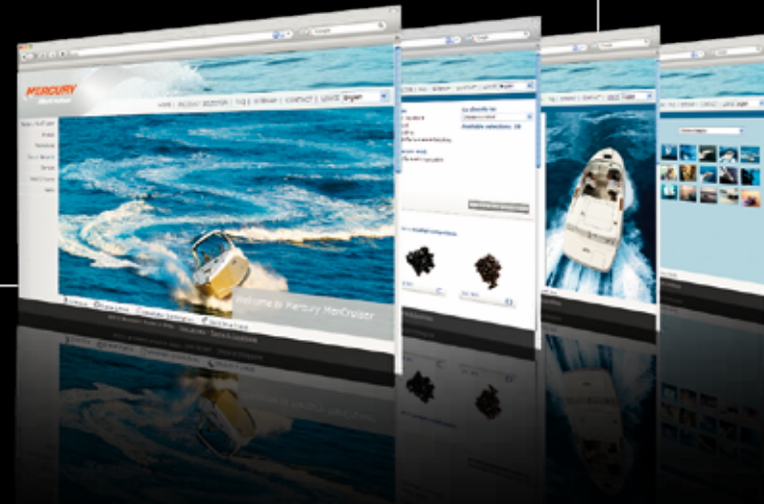
³ 4.3 MPI: verfügbar mit Katalysator ab Januar 2011.

⁴ 8.2 MAG HO ohne Katalysator nur mit DTS verfügbar.

Wissen ist Macht

Detaillierte Motoren-Spezifikationen und Ausstattungsdetails finden Sie auf www.mercurymercruiser.com - die ultimative Quelle für Mercury MerCruiser Z-Antriebe, Innenbord- und Wasserskimotoren.

www.mercurymercruiser.com



 **BRUNSWICK**
GENUINE INGENUITY

© 2011 Brunswick Marine in EMEA. Alle Rechte vorbehalten.

Brunswick Marine in EMEA arbeitet ständig an Möglichkeiten zur Verbesserung der Produkte, die Brunswick Marine in EMEA entwickelt, herstellt und vertreibt. Brunswick Marine in EMEA ist stets bemüht, die Verkaufs- und Kundendienstliteratur auf dem neuesten Stand zu halten. Die Spezifikationen für Motoren, Boote und Zubehör unterliegen ständig Änderungen. Diese Broschüre sollte nicht als genauer Leitfaden für die neuesten technischen Daten betrachtet werden. Diese Broschüre ist auch kein konkretes Angebot für den Verkauf eines bestimmten Motors, Bootes oder Zubehörs. Vertriebsunternehmen und Händler sind keine Vertreter von Brunswick Marine in EMEA oder eines Brunswick Marine in EMEA angeschlossenen Unternehmens und sind nicht ermächtigt, Brunswick Marine in EMEA durch jedwede Zusagen, Versprechen oder Angaben rechtlich zu binden, sei es in Bezug auf Produkt, Verkauf, Anwendung, Gebrauch oder Dienstleistungen (diese Aufzählung ist lediglich beispielhaft aber nicht notwendigerweise vollständig). Irrtum, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern verfügbar und manche außerdem nur in begrenzter Stückzahl. Manche Produkte in diesem Katalog sind mit optionalem Zubehör abgebildet. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Fachhändler. Besuchen Sie uns: www.brunswick-marine.com

 Quality

BRUNSWICK MARINE in EMEA
ISO 9001 - 2000 CERTIFIED

Das Qualitätssystem von
Brunswick Marine in EMEA
ist ISO 9001:2000 zertifiziert