





MERCURY

VERADO

VERADO

VERADO

Willkommen in der **Welt** von **Mercury**

Die **#1 On The Water™** zu sein, bedeutet in jeder Hinsicht Vorreiter zu sein. Bei Produkten, Service und Kundenzufriedenheit überholt Mercury die Mitbewerber in jeder Runde.

Beispielsweise Verado®. Nur Mercury bietet ein exklusives Motorenkonzept, das die beste Zweitakter-Leistung in einem Viertakter-Paket liefert, dessen Benutzerfreundlichkeit jede Bootsfahrt zu einem unvergleichlichen Erlebnis werden lässt.

Wenn Ihre Leidenschaft der Wassersport ist, dann ist ein Mercury OptiMax® der Antrieb Ihrer Wahl.

Mercury ist mit der modernsten und umfassendsten Modellpalette an Viertakter-Außenbordmotoren auch führend bei der Viertakter-Technologie.

Diese Broschüre lädt Sie ein, die Welt von Mercury zu entdecken.

Eine Welt voll Freude, Abenteuer und Freiheit.



Einzigartig

Wie ein Adler durch die Luft gleitet, so trägt Sie der Verado über das Wasser, so wie es kein anderer Motor jemals könnte. Sein unvergleichliches Aussehen atmet echte Perfektion und sein flüsterleiser Betrieb bringt Ihr Bootsvergnügen in Einklang mit den schönen Farben des umgebenden Wassers.

Anpassungsfähig

Der Verado ist ein Siegertyp, der Sie Ihre Zeit auf dem Wasser voll genießen lässt. Atemraubende Topgeschwindigkeit und Beschleunigung, wenn Sie bis zum Extrem gehen möchten. Oder ultraleiser Betrieb für entspannte Momente.



Verado

Verado ist viel mehr als bloß ein Außenbordmotor, Verado ist eine Lebenseinstellung. Verado bedeutet, sich von der Masse abzuheben und den Kurs vorzugeben. Sie sind ein Siegertyp, der Herausforderungen annimmt und den anderen immer voraus ist. Sie lieben Extreme und akzeptieren niemals das Zweitbeste. All diese Werte finden sich bei Verado. Auf dem Wasser und an Land.



Modernste Leistungsstärke

Vor dem Verado waren die konventionellen Viertakt-Außenborder zuverlässig aber leistungsschwach. Mercury änderte das mit der Einführung der revolutionären Verado Viertaktmotoren. Der Verado ist der ultimative Viertaktmotor in der Kombination von kompressorgeladener Leistungsstärke mit unübertroffenem Fahrverhalten, präziser Bedienung und Zuverlässigkeit.

Die Mercury Verado Motoren übererfüllen hinsichtlich Abgas- und Geräuschemissionen sogar die Anforderungen der strengen europäischen Sportbooterichtlinie. Mit dem Mercury Verado halten Sie das Wasser blau und die Luft sauber.



VERADO

225 / 250 / 300



- Kompressor
- Hochleistungsalternator
- Reihenmotorkonzept
- Ansauggeräuschkämpfer
- Digitale Schaltung (DTS)

- SmartCraft® mit Engine Guardian™
- Vibrationsarme Motorwanne
- Moderne Mittelsektion (AMS)
- Elektrohydraulische Servolenkung
- 5 Jahre Garantie



5 Jahre volle Werksgarantie
bei Einhaltung der Werksvorgaben
(ausgenommen gewerbliche Nutzung
und Renneinsatz).



Kraft, Schönheit und **Innovation**, alles in einem **kompakten** Paket

Die Idee hinter Verado? Die Entwicklung der schnellsten, kraftstoffeffizientesten und innovativsten Außenbordmotoren der Welt.

Genauso wie das Sechszylindermodell ist der Vierzylinder Verado supermodern, wenn es auf unschlagbare Leistung und bisher unvorstellbares Bootserlebnis ankommt. Enorme Reaktionsfreudigkeit, bemerkenswerte Beschleunigung und unschlagbares Drehmoment kombiniert mit

branchenführender Zuverlässigkeit und optionaler Servolenkung für ein Fahrerlebnis, das mit der Leistung unserer Sechszylinder Verado Motoren vergleichbar ist.

Unser Vierzylinder Verado ist anders als jeder andere Außenbordmotor, den Sie jemals erlebt haben. Unübertroffene Leistung, flüsterleise und federleichte Bedienung von Gas und Lenkung.



VERADO

135 / 150 / 175 / 200



- Kompressor
- Hochleistungsalternator
- Elektronisch geregelte sequentielle Multi-Port Kraftstoffeinspritzung
- 2-Phasen Ansaugresonator
- Digitale Schaltung (DTS)
- SmartCraft kompatibel
- Heavy Duty Getriebegehäuse
- Patentierte Doppel-Wassereinlässe
- 5 Jahre Garantie



5 Jahre volle Werksgarantie
bei Einhaltung der Werksvorgaben
(ausgenommen gewerbliche Nutzung
und Renneinsatz).



SmartCraft digitale Instrumente & Systeme

SmartCraft integrierte Marine Technologie vereint alle Boots- und Motorfunktionen in einem leicht zu handhabenden System. SmartCraft maximiert die Fahrleistung und verbessert die Sicherheit durch innovative Funktionen wie etwa dem Engine Guardian, einem eigeninitiativen Benutzerwarnsystem, das Sie über ungewöhnliche Betriebszustände informiert.

Das Mercury exklusive SmartCraft Motormanagementsystem regelt den Motor automatisch für optimale Fahrleistung unter allen Bedingungen und liefert kontinuierlich Informationen an den Steuerstand... alles auf einfachen Knopfdruck.

SmartCraft ist für alle Mercury Verado, OptiMax und ausgewählte Viertakt-Motoren erhältlich. Die Informationen können auf eigenen digitalen Anzeigen und SmartCraft kompatiblen (NMEA 0183 Datenstandard) GPS und Fishfindern angezeigt werden.

Die Spitzentechnologie von SmartCraft überwacht Kraftstoffdurchfluss... Kraftstoffverbrauch... voraussichtliche Reichweite... Trimmung... Kurs... Luft-, Wasser- und Motortemperatur... Batterieladestatus... Geschwindigkeit und Motordrehzahl... und macht sogar Wartungs- und Servicevorschläge. Zusammen ergibt das überlegene Echtzeitinformation und Kontrolle.



SmartCraft verfügt auch über innovative Funktionen wie Troll Control™, wodurch beim Fischen die Arbeit am Gashebel erleichtert wird, sogar bei starkem Seegang.

Der Engine Guardian verwendet über 40 Sensoren für fortschrittliche Motorfehlerbehebung und ist in der Lage, einen überlasteten Motor durch automatische Leistungsdrösselung zu schützen.

Die einzigartigen Mercury **DTS** Fernschaltungen ermöglichen mit der neuesten „Fly-by-wire“ Technologie promptes und seidenweiches Schalten.

DTS sorgt für blitzschnelle Gaswechselreaktionen, einfachere und sichere Anlegemanöver und macht Schluss mit Kabeleinstellungen.

DTS eliminiert den Kraftaufwand, der üblicherweise bei konventionellen, langen Schaltkabeln für das Schalten und die Gasregelung notwendig ist.

DTS ist serienmäßig bei allen Verado Motoren und für ausgewählte OptiMax Modelle erhältlich.





Optimale Effizienz, maximale **Umweltfreundlichkeit**

Die OptiMax Motoren bieten maximale Performance bei minimalen Emissionen, sogar im Vergleich zu vielen Viertakt Motoren derselben Leistungsklasse. Die OptiMax Motoren produzieren hervorragende Gesamtleistung und Beschleunigung bei geringer Geräusentwicklung, sauberer Verbrennung und hoher Kraftstoffeffizienz.



Das **Maximum** mit **OptiMax**

Kein anderer Motor mit direkter Kraftstoff-einspritzung verfügt über mehr Praxiserprobung, Teststunden oder Erfolge als der Mercury OptiMax.

Es überrascht nicht, dass OptiMax wiederholt jede Kategorie für Motoren mit direkter Kraftstoff-einspritzung in den Bereichen Leistung, Kraftstoff-effizienz, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit anführt.

In Summe ergibt dies eine komplette Motorenserie, die mehr und Besseres bietet.

OptiMax kann beachtlich zur Reduktion der Kraftstoffkosten beitragen, sogar im Vergleich zu vielen Viertaktmotoren derselben Leistungsklasse. Mit weniger Gewicht als Viertakter derselben Klasse zeigen sich die OptiMax Motoren jedem Boot gegenüber gewichtsfreundlich und sorgen für exzellente Beschleunigung und Gesamtleistung. Bemerkenswert ist, dass die OptiMax Motoren sogar noch geringere Langsamfahrt ermöglichen als viele vergleichbare Viertakter.

Das ist Vielseitigkeit.



OptiMax

75 / 90 / 115 / 125
Neu ↴
135 / 150 / 175 / 200
225 / 250



- **2-Takt DFI**

Verbraucht 45% weniger Kraftstoff als vergleichbare Zweitakter, Start auf Schlüsselndrehung und rauchfreier Betrieb.

- **Niederdruck-Direkteinspritzung (DFI)**

Geringere Belastung der Komponenten als bei anderen DFI Außenbordern resultiert in größerer Zuverlässigkeit und längerer Motorenlebensdauer.

- **60 A Hochleistungsaltarnator**

Mehr Leistung hält Ihre Batterien jederzeit aufgeladen.

- **Kompakter Motorblock**

Wenig Gewicht, beste Beschleunigung und Höchstgeschwindigkeit.

- **OptiMax Luftkompressor**

Maximale Verbrennungseffizienz, minimaler Kraftstoffverbrauch und geringe Emissionen.

- **SmartCraft kompatibel**

Integriert alle Boots- und Motorfunktionen, um verlässlichere Informationen und ein größeres Maß an Sicherheit zu liefern.

- **Mercury Unterwasserteil**

Verbessertes Bootshandling und höhere Endgeschwindigkeit.

- **Mehr Edelstahlkomponenten**

OptiMax Motoren werden mit mehr Edelstahlkomponenten als andere Motoren gebaut, das bedeutet längeres Motorenleben und weniger Wartungsarbeiten.

- **Mercury Propeller**

Holen Sie die beste Leistung aus Ihrem Motor heraus oder optimieren Sie den Kraftstoffverbrauch¹.

- **5 Jahre Garantie**



5 Jahre volle Werksgarantie bei Einhaltung der Werksvorgaben (ausgenommen gewerbliche Nutzung und Renneinsatz).

(1) Die Mercury Website bietet ein Propeller Berechnungsprogramm an. Besuchen Sie www.mercurymarine.com und klicken Sie auf "propellers".



Mercury **Viertakter** unkompliziert zu besitzen, unkompliziert zu betreiben

Mercury, seit langem führend bei sauberen, leisen, kraftstoffeffizienten Außenbordmotoren, hat nun den Vorsprung noch weiter vergrößert. Die Mercury Ingenieure haben innovative Ingenieurskunst mit fortschrittlicher Zuverlässigkeit kombiniert, um Mercury Viertakt Außenbordmotoren noch sauberer und leiser laufen zu lassen und um geschmeidige, reaktionsstarke Leistung zu erzeugen – und das alles bei gleichzeitiger Reduktion Ihrer Kosten für Kraftstoff und Wartung.

Mercury Viertakter, die größte Modellpalette an Viertakt EFI Power. Da kommt keine andere Marke annähernd heran.



Mehr Bootsvergnügen durch klassenbeste EFI **Leistung**

Vom verlässlichen, prompten Start über sauberen, geräuscharmen Betrieb bis zu makellosem Fahrverhalten – unter beinahe allen Bedingungen sind Mercury F115 – F100 – F80 EFI Motoren die perfekte Wahl für Ihr Boot. Basierend auf der Verado Design Plattform liefern diese Motoren all die verlässliche, reaktionsstarke Leistung, die Sie brauchen – gepaart mit kraftstoffeffizienter Leistung. Die Mercury F115 – F100 – F80 EFI sind die neueste Generation der EFI Motoren in dieser Klasse.



FourStroke EFI Serie 80 / 100 / 115



- **Verado Design Plattform**

Konstruiert, um den härtesten Bedingungen zu trotzen.

- **Elektronische Kraftstoffeinspritzung**

Sichert promptes Starten, großartige Gesamtleistung und Zuverlässigkeit.

- **50 A Hochleistungsalternator**

Der stärkste Alternator in dieser Leistungsklasse.

- **Reihenmotorkonzept**

Überlegen bei Drehmoment und Leistung.

- **Geräuscharmes Konzept**

Außergewöhnlich leise über den gesamten Drehzahlbereich, mit klassenbestem Geräuschpegel bei niedrigen Drehzahlen.

- **SmartCraft kompatibel**

Integriert alle Boots- und Motorfunktionen, um verlässlichere Informationen und ein größeres Maß an Sicherheit zu liefern.

- **Engine Guardian**

Schützt Ihre Investition und Ihr Bootsvergnügen durch frühzeitige Warnung bei Motorfehlfunktionen.

- **Frischwasser Spülanschluss**

Eine praktische Funktion, die Ihnen hilft, die inneren Motorenteile vor Korrosion zu schützen.

- **Mercury Propeller**

Holen Sie die beste Leistung aus Ihrem Motor oder optimieren Sie die Kraftstoffeffizienz¹.

- **5 Jahre Garantie**



5 Jahre volle Werksgarantie
bei Einhaltung der Werksvorgaben
(ausgenommen gewerbliche Nutzung
und Renneinsatz).

(1) Die Mercury Website bietet ein Propeller Berechnungsprogramm an. Besuchen Sie www.mercurymarine.com und klicken Sie auf "propellers".



Lebenslange **Zuverlässigkeit**

Ihnen Unbeschwertheit zu liefern ist die richtungweisende Priorität der Mercury Viertakter im mittleren Leistungsbereich. Von der ersten Schlüsseldrehung bis zum hundertsten Angelausflug und darüber hinaus können Sie sich auf diese Motoren verlassen. Die fortschrittliche Technologie, die standfesten Bauteile, die intelligenten Funktionen und die unübertroffene Kraftstoffeffizienz kombiniert mit dem branchenführenden Garantieschutz liefern Ihnen für viele Jahre die Sicherheit, die Sie von einem Motor erwarten.



FourStroke EFI Serie 40 / 50 / 60



- **Neue Motorhaube**

Entwickelt, um diese Motoren zu den leisesten ihrer Klasse zu machen.

- **Elektronische Kraftstoffeinspritzung (EFI)**

Sichert promptes Starten, großartige Gesamtleistung, Zuverlässigkeit und Kraftstoffeffizienz.

- **Reihenmotor**

Überlegen bei Drehmoment und Leistung.

- **SmartCraft kompatibel, mit Troll Control**

Verbinden Sie Ihren Motor mit den SmartCraft Troll Control Instrumenten. Sie erlauben Ihnen, eine fixe Drehzahl festzusetzen, um zu fischen oder entspannt langsam durch Uferzonen zu fahren.

- **Engine Guardian**

Schützt Ihre Investition und Ihr Bootsvergnügen

durch frühzeitige Warnung bei Motorfehlfunktionen.

- **BigFoot Modelle**

BigFoot Modelle liefern mehr Schub, bessere Leistung für größere und schwerere Boote und sind mit größeren Zahnradern und Wellen für den Betrieb unter raueren Bedingungen ausgestattet.

- **Einfaches Schalten**

Das F60/50/40 Getriebegehäuse wurde für leichtes und sanftes Schalten konstruiert.

- **Mercury Propeller**

Holen Sie die beste Leistung aus Ihrem Motor oder optimieren Sie die Kraftstoffeffizienz¹.

- **5 Jahre Garantie**



5 Jahre volle Werksgarantie
bei Einhaltung der Werksvorgaben
(ausgenommen gewerbliche Nutzung
und Renneinsatz).

(1) Die Mercury Website bietet ein Propeller Berechnungsprogramm an. Besuchen Sie www.mercurymarine.com und klicken Sie auf "propellers".



Die **ersten EFI** Modelle mit **Handstarter**

Die Geschichte von Mercury steht für legendäre Innovationen. Seit 1939, als Carl Kiekhaefer, der Vater der Mercury Außenbordmotoren, den ersten Außenborder mit geschmiedeten Aluminiumkolben baute, hat Mercury die Standards in allen Aspekten von marinem Design und Innovationen gesetzt. Mercury setzt nun mit der Einführung der ersten EFI Außenborder in der 18,4/22,1 kW (25/30 PS) Klasse einen neuen Standard, und mehr noch, erstmalig wird ein batteriefreies EFI System für die F25 und die F30 Handstartmodelle angeboten.



FourStroke EFI Serie 25 / 30



- **Spezielle Motorhaube**
Verhindert Wassereintritt und macht sie zu den leisesten Motoren ihrer Klasse.
- **Elektronische Kraftstoffeinspritzung (EFI)**
Sichert promptes Starten, großartige Gesamtleistung, Zuverlässigkeit und Kraftstoffeffizienz.
- **Handstartseil bei Elektrostartmodellen**
Alle Modelle mit Elektrostarter werden zur Sicherheit serienmäßig auch mit Handstarter geliefert.
- **Reihen-Dreizylinder**
3 Zylinder in Reihe für bessere Leistung.
- **15 Ampere Alternator**
Hält Ihre Batterie für den Betrieb der Bordelektronik aufgeladen.

- **Multifunktionaler Pinnengriff**
Volle Kontrolle mit einer Hand. Mit dem Pinnengriff bedienen Sie Schaltung, Gasregler und Lenkung Ihres Bootes. Der Gasdrehgriffwiderstand ist einstellbar.
- **Doppel-Wasseraufnahmen**
Bringt Ihren Motor zur Höchstleistung und schützt ihn gegen Überhitzung, wenn Sie durch seichtes und krautiges Wasser fahren.
- **Propellernaben-Auspuff**
Für leisen, rauchfreien Betrieb.
- **5 Jahre Garantie**



5 Jahre volle Werksgarantie
bei Einhaltung der Werksvorgaben
(ausgenommen gewerbliche Nutzung
und Renneinsatz).



Neue **Viertakt-Power** macht die **Familie** komplett

Der neue Mercury F15 Viertakter wird sicher bei vielen Enthusiasten mit Schlauchbooten, Festrumpfschlauchbooten, kleinen GFK Booten und Aluminiumbooten für Begeisterung sorgen. Geschmeidige, lauf ruhige Leistung, geringe Emissionen, niedriger Kraftstoffverbrauch und ein attraktives, modernes Design sind die Hauptmerkmale dieser neuen Motoren.

Die F8, F9.9, F15 und F20 Viertakter verfügen über alle Merkmale, die den Motorbetrieb sicher, einfach und problemlos machen.

Kleine, tragbare Power, großes Vergnügen.



FourStroke

8/9.9/15/20



- **Zweizylinder**

Laufruhe und mehr Leistung.

- **Geringes Gewicht**

Die leichtesten Motoren ihrer Klasse für Ihren Komfort.

- **Handstartseil bei Elektrostarmodellen**

Alle Modelle mit Elektrostarter werden zur Sicherheit serienmäßig auch mit Handstarter geliefert.

- **Kaltstarthilfe (F8/9.9/15/20)**

Die einzigartige Mercury Kaltstarthilfe sichert promptes Starten.

- **Öldruck-Warnanzeigesystem**

Schützt Ihren Motor und macht Sie sicher.

- **Multifunktionale Steuerpinne (F8/9.9/15/20)**

Volle Kontrolle mit einer Hand. Mit der Steuerpinne kontrollieren Sie Motorschaltung, Geschwindigkeit und Lenkung Ihres Bootes. Der Gasdrehgriffwiderstand ist einstellbar.

- **180° Steuerpinne (F8/9.9/15/20)**

Mehr Fahrkomfort und platzsparenderes Verstauen durch die um 180° verstellbare Pinne.

- **BigFoot Modelle**

BigFoot Modelle liefern mehr Schub, bessere Leistung für größere und schwerere Boote und sind mit größeren Zahnradern und Wellen für den Betrieb unter raueren Bedingungen ausgestattet.

- **5 Trimm Positionen und Flachwasserstellung**

Benutzen Sie Ihren Motor überall, sogar in seichten Gewässern.

- **Propellernaben-Auspuff**

Für leisen, rauchfreien Betrieb.

- **5 Jahre Garantie**



5 Jahre volle Werksgarantie
bei Einhaltung der Werksvorgaben
(ausgenommen gewerbliche Nutzung
und Renneinsatz).



Tragbarer Spaß

Den Spaß mitnehmen zu können ist ein großer Vorteil kleiner Boote und vor allem von Schlauchbooten. Mercury bietet eine komplette Reihe tragbarer, extrem leichter Viertakt-Außenborder mit einer Riesenauswahl an Modellen. Alle Motoren dieser Modellreihe erleichtern den Betrieb und den Transport durch intelligente, einfach zu bedienende Funktionen. Die saubere, leise und kraftstoffeffiziente Viertaktleistung macht sie klar zum Antrieb Ihrer Wahl.



FourStroke 2.5/3.5/4/5/6

- **Motor mit großem Hubraum**
Überlegenes Fahrverhalten und bessere Kraftstoffeffizienz.
- **Dekompressionssystem (F4/5/6)**
Das automatische Dekompressionssystem sorgt für müheloses Starten.
- **Integrierter Kraftstofftank (F2.5/3.5/4)**
Integrierter Kraftstofftank mit Absperrventil für maximalen Platz im Boot.
- **CDI Zündsystem**
Wartungsfreies Zündsystem sorgt für leichtes Starten.
- **Optisches Warnsystem**
Optisches Warnsystem bei niedrigem Öldruck für maximale Sicherheit.

- **Drehgriffgas**
Volle Kontrolle mit einer Hand.
- **6/4 Trimm Positionen**
6 Trimm Positionen (F4/5/6), 4 bei den F3.5/2.5, plus Flachwasserstellung für einfachen Zugang zu abgelegenen und seichten Gewässern.
- **Propellernaben-Auspuff**
Für leisen, rauchfreien Betrieb.
- **5 Jahre Garantie**



5 Jahre volle Werksgarantie
bei Einhaltung der Werksvorgaben
(ausgenommen gewerbliche Nutzung
und Renneinsatz).

Mercury Propeller

Neben Ihrem Motor ist Ihr Propeller der wichtigste Faktor, der die Fahrleistungen Ihres Bootes beeinflusst. Die Wahl des richtigen Propellers ist entscheidend für jeden Aspekt von Handling, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Motorlebensdauer, Kraftstoffeffizienz und sogar Sicherheit.

Wir bieten mehr Propellermodelle als sonst jemand - und zwar mehr als 700, von Serienmodellen bis zu Sonderanfertigungen, Hochleistungs- und Rennpropellern.

Wir verfügen über bewährte Reputation hinsichtlich Propeller höchster Qualität, überlegener Stärke, Widerstandsfähigkeit und Rundum-Performance.

Mercury ist der weltgrößte Konstrukteur und Hersteller von Propellern.

Besuchen Sie www.mercurymarine.com/prop_selector, um den richtigen Propeller für Ihr Boot und den Einsatzbereich Ihres Bootes zu wählen.



Inertia

Unser revolutionärer, neuer Propeller ist aus unserer exklusiven X7 Legierung hergestellt. Er sorgt für beste Beschleunigung und Spitzengeschwindigkeit durch die Verwendung von dünneren Blättern und höheren Blattwinkeln. Das ultimative Design für stark motorisierte Boote. Von 14" bis 22" Steigung.



Vengeance

Ein bewährtes Blattdesign in Edelstahl in beiden Drehrichtungen von 9" bis 25" Steigung. Bessere Beschleunigung und Handhabung als bei konventionellen 3-Blatt Aluminiumpropellern und fünfmal stärker.



Laser II

Wenn Sie schnell und leicht fahren wollen, dann ist das der richtige Propeller für Sie. Die dünneren Blätter des in beiden Drehrichtungen von 19" bis 27" Steigung erhältlichen Propellers reduzieren den Widerstand und erhöhen die Geschwindigkeit.



Trophy Plus

Vier Edelstahlblätter in Steigungen von 12" bis 23" liefern unglaublichen Bug Lift, verbessertes Handling und bringen Ihr Boot schnell in Gleitfahrt. Der ideale Propeller zum Wakeboarden oder Wasserskifahren. Für Außenborder ab Modell 75.



Trophy Sport

Alle Eigenschaften des Trophy Plus, jedoch für die Außenbordermodelle 30 bis 60.



Tempest Plus

Großer Durchmesser für hohe Heckspiegel und große Außenborder. Mehr Beschleunigung und besseres Handling. Mit 13" bis 29" Steigung erhältlich.



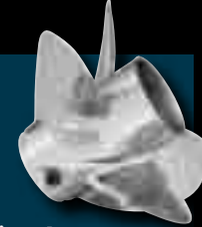
Mirage Plus

Für leistungsstarke und schwere Motoren. Mit 13" bis 29" Steigung.



Vensura

Für Außenborder-Doppelmotorisierungen. Perfekt für Offshore- und Sportboote. Mit 17" bis 23" Steigung.



Revolution 4

Bessere Performance für große Außenborder-Sportboote. Dramatische Verbesserung von Beschleunigung und Spitzengeschwindigkeit. Mit 19" bis 23" Steigung.



Highfive

Ein innovativer 5-Blatt Propeller für seidenweiche Beschleunigung und müheloses Wasserskifahren. Mit 17" bis 26" Steigung.



Verwöhnen Sie Ihren Motor

Wenn Sie in einen hoch entwickelten Mercury Außenborder 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 Außenbordmotoren, da alle Quicksilver Produkte speziell für den Bootsbereich entwickelt wurden.

Bitte Sie Ihren Händler nur Quicksilver Produkte zu verwenden!

Vor der Bootssaison >> Saisonvorbereitungen

Die Vorsaison ist die spannendste Zeit des Jahres. Boote und Motoren 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 perfekte Form für eine Saison voller Bootsspaß zu bringen. Besuchen Sie Ihren Händler im Frühling und holen Sie sich Informationen über unsere Auswinterungsaktionen.

Während der Bootssaison

Wer interessiert sich für einen Besuch beim Bootshändler im Sommer?

Für den perfekten Zustand und den problemlosen Betrieb Ihres Motors brauchen Sie das beste Öl.

Quicksilver bietet eine komplette Palette an Ölen höchster Qualität, um das Beste aus Ihrem Motor zu holen. Sie möchten etwas Neues ausprobieren? Besuchen Sie Ihren Mercury 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 Winterpflegeartikel, die Ihr Boot und Ihren Motor über den Winter in perfektem Zustand halten.

Besuchen Sie Ihren Händler und holen Sie sich Informationen über unsere Einwinterungsaktionen auf www.quicksilverwinterization.com.

Spezifikationen

	Modelle ⁽¹⁾	Leistung ⁽²⁾	Vollastdrehzahl (min ⁻¹)	Zylinder	Hubraum	Startersystem	Getriebeübersetzung	Getriebebeschaltung	Lenkung
MERCURY VERADO									
300-225	Verado F300 • Verado F250 • Verado F225	221 • 184 • 165 kW	5800-6400	6 (in Reihe)	2598 ccm	E-Starter (turn-key)	300: 1,75:1 250 • 225: 1,85:1	Vorwärtsgang (V) - Leerlauf (L) - Rückwärtsgang (R)	Elektrohydraulische Servolenkung mit integriertem Hydraulikzylinder
200-135	Verado F200 • Verado F175 • Verado F150 • Verado F135	147 • 129 • 110 • 99,3 kW	200 • 175 • 150: 5800-6400 135: 5200-6400	4 (in Reihe)	1732 ccm	E-Starter (turn-key)	2,08:1	Vorwärtsgang (V) - Leerlauf (L) - Rückwärtsgang (R)	Fernbedienung
MERCURY VIERTAKTMOTOREN									
115-80	F115 EFI • F100 EFI • F80 EFI	84,6 • 73,6 • 58,8 kW	115: 5800-6400 100 • 80: 5000-6000	4 (in Reihe)	1732 ccm	E-Starter (turn-key)	2,33:1	Vorwärtsgang (V) - Leerlauf (L) - Rückwärtsgang (R)	Fernbedienung
60-40	F60 EFI + BIGFOOT • F50 EFI	44,1 • 36,8 kW	5500-6000	4 (in Reihe)	995 ccm	E-Starter (turn-key)	1,83:1 BIGFOOT: 2,33:1	Vorwärtsgang (V) - Leerlauf (L) - Rückwärtsgang (R)	Fernbedienung
	F40 EFI	29,4 kW	5500-6000	3 (in Reihe)	747 ccm	E-Starter (turn-key)	2,00:1	Vorwärtsgang (V) - Leerlauf (L) - Rückwärtsgang (R)	Fernbedienung
30-25	F30 EFI • F25 EFI	22,1 • 18,4 kW	30: 5250-6250 25: 5000-6000	3 (in Reihe)	526 ccm	Hand- oder E-Starter (turn-key)	1,92:1	Vorwärtsgang (V) - Leerlauf (L) - Rückwärtsgang (R)	Universalpinne oder Fernbedienung
20-15	F20 • F15	14,7 • 11,0 kW	20: 5250-6250 15: 5000-6000	2 (in Reihe)	351 ccm	Hand- oder E-Starter	2,15:1	Vorwärtsgang (V) - Leerlauf (L) - Rückwärtsgang (R)	Universalpinne oder Fernbedienung
9,9 - 8	F9.9 + BIGFOOT • F8	7,28 • 5,88 kW	5000-6000	2 (in Reihe)	209 ccm	Hand- oder E-Starter	2,08:1 BIGFOOT: 2,42:1	Vorwärtsgang (V) - Leerlauf (L) - Rückwärtsgang (R)	9.9: Universalpinne oder Fernbedienung 8: Universalpinne
6-2,5	F6 • F5 • F4 • SAILPOWER	4,41 • 3,68 • 2,94 kW	6: 5000-6000 5 • 4: 4500-5500	1	123 ccm	Handstarter	2,15:1	Vorwärtsgang (V) - Leerlauf (L) - Rückwärtsgang (R)	Universalpinne
	F3.5 • F2.5	2,57 • 1,84 kW	5000-6000	1	85 ccm	Handstarter	2,15:1	Vorwärtsgang (V) - Leerlauf (L)	Universalpinne
MERCURY OPTIMAX									
250-135	250 • 225 • 200 OptiMax	184 • 165 • 147 kW	250: 5500-6000 225 • 200: 5000-5750	V-6 (60°)	3032 ccm	E-Starter (turn-key)	1,75:1	Vorwärtsgang (V) - Leerlauf (L) - Rückwärtsgang (R)	Fernbedienung
	175 • 150 • 135 OptiMax	129 • 110 • 99,3 kW	175 • 150: 5250-5750 135: 5000-5600	V-6 (60°)	2507 ccm	E-Starter (turn-key)	175 • 150: 1,87:1 135: 2,00:1	Vorwärtsgang (V) - Leerlauf (L) - Rückwärtsgang (R)	Fernbedienung
125-75	125 • 115 • 90 • 75 OptiMax	91,9 • 84,6 • 66,2 • 55,2 kW	5000-5750	3 (in Reihe)	1526 ccm	E-Starter (turn-key)	125 • 115: 2,07:1 90 • 75: 2,33:1	Vorwärtsgang (V) - Leerlauf (L) - Rückwärtsgang (R)	Fernbedienung

Für die richtige Propellerwahl kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

Wechselstromgenerator ⁽³⁾	Trimmpositionen	Kraftstofftank	Erforderlicher Kraftstoff	Gewicht ⁽⁴⁾	Empfohlene Spiegelhöhe	Motormerkmale	Gegenrotationsgetriebe
Voll geregelt – riemengetrieben 70 A (882 W)	Mittels SmartCraft programmierbarer Powertrim	Extra	Verado 300: 98 ROZ unverbleit für maximale Leistung empfohlen Verado 250 • 225: 90 ROZ Oktan unverbleit.	288 kg	508 mm (L) - 635 mm (XL) - 762 mm (XXL)	SmartCraft DTS (Digitalschaltung), Kompressor mit Ladeluftkühlung und elektronischer Ladedruckregelung	Erhältlich bei XL und XXL Modellen
Voll geregelt – riemengetrieben 70 A (882 W)	Powertrim mit SmartCraft programmierbarer Kippfunktion	Extra	90 ROZ Oktan unverbleit.	231 kg	508 mm (L) - 635 mm (XL)	SmartCraft DTS (Digitalschaltung), Kompressor mit Ladeluftkühlung und elektronischer Ladedruckregelung	Erhältlich bei XL Modellen
Voll geregelt – riemengetrieben 50 A (630 W)	Powertrim Standard	Extra	90 ROZ Oktan unverbleit.	181 kg	115 • 100: 508 mm (L) - 635 mm (XL) 80: 508 mm (L)	4-Ventil-Technik mit 2 obenliegenden Nockenwellen	Nicht erhältlich
18 A (223 W)	Powertrim Standard	Standard 25 L	90 ROZ Oktan unverbleit.	112 kg BIGFOOT: 120 kg	508 mm (L)	2-Ventil-Technik mit obenliegender Nockenwelle	Nicht erhältlich
18 A (223 W)	Modelle mit Hydropneumatik oder Powertrim lieferbar	Standard 25 L	90 ROZ Oktan unverbleit.	98 kg	381 mm (K) 508 mm (L)	2-Ventil-Technik mit obenliegender Nockenwelle	Nicht erhältlich
15 A (186 W)	Modelle mit Hydropneumatik oder Powertrim lieferbar	Standard 25 L	90 ROZ Oktan unverbleit.	30: 78 kg 25: 71 kg	381 mm (K) 508 mm (L)	2-Ventil-Technik mit obenliegender Nockenwelle	Nicht erhältlich
11 A (139 W)	5 + Flachwasserstellung	Standard 12 L	90 ROZ Oktan unverbleit.	52 kg	381 mm (K) 508 mm (L)	2-Ventil-Technik mit obenliegender Nockenwelle	Nicht erhältlich
6 A (76 W) nur bei Elektrostarter-Modellen	5 + Flachwasserstellung	Standard 12 L	90 ROZ Oktan unverbleit.	38 kg BIGFOOT: 44 kg	381 mm (K) - 508 mm (L) BIGFOOT: 508 mm (L) 635 mm (XL)	2-Ventil-Technik mit obenliegender Nockenwelle	Nicht erhältlich
Extra 4 A (50 W) Licht, 2 A (25 W) Ladung. 4 SAILPOWER: Standard mit Gleichrichter	6 + Flachwasserstellung	6 • 5: Standard 12 L 4 + 4 SAILPOWER: Integrierter Kraftstofftank 1,1 L	90 ROZ Oktan unverbleit.	25 kg	381 mm (K) 508 mm (L) 4 SAILPOWER: 508 mm (L)	2-Ventil Technik	Nicht erhältlich
Nicht erhältlich	4	Integrierter Kraftstofftank 0,95 L	90 ROZ Oktan unverbleit.	18 kg	3.5: 381 mm (K) 508 mm (L) 2.5: 381 mm (K)	2-Ventil Technik	Nicht erhältlich
Drehstrom 60 A (756 W)	Powertrim Standard	Extra	90 ROZ Oktan unverbleit.	250: 229 kg 225 • 200: 225 kg	508 mm (L) - 635 mm (XL) 762 mm (XXL)	2-stufige direkte Kraftstoffeinspritzung	Erhältlich bei XL und XXL Modellen
Drehstrom 60 A (756 W)	Powertrim Standard	Extra	90 ROZ Oktan unverbleit.	195 kg	508 mm (L) - 635 mm (XL)	2-stufige direkte Kraftstoffeinspritzung	Erhältlich bei XL Modellen
Drehstrom 60 A (756 W)	Powertrim Standard	Extra	90 ROZ Oktan unverbleit.	170 kg	125 • 115: 508 mm (L) - 635 mm (XL) 90 • 75: 508 mm (L)	2-stufige direkte Kraftstoffeinspritzung	Nicht erhältlich

(1) Die Verfügbarkeit von Modellen und technischen Merkmalen kann je nach Markt variieren. (2) Gemessen an der Propellerwelle nach ICOMIA-Norm 28.

(3) Motoren mit Handstarter erfordern Gleichrichter zur Batterieladung (ausgenommen 4 Sailpower). (4) Trockengewicht für das leichteste Modell ohne Motoröl, Montagematerial und Propeller.

 SmartCraft Integrierte Marine Technologie Standard.



Wissen ist Macht

Detaillierte Motorenspezifikationen, Ausstattungsmerkmale, Erfahrungsberichte und informative Motorentests finden Sie auf www.mercurymarine.com - die ultimative Informationsquelle für Mercury Außenbordmotoren.



MERCURY.
1 On The Water

 **BRUNSWICK**
GENUINE INGENUITY

© 2009 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: <http://www.BrunswickMarineEMEA.com>

Quality

BRUNSWICK MARINE in EMEA
ISO 9001 - 2000 CERTIFIED

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

D - Printed in Belgium. Part #: 90-8M0200714