



Yamaha RV/PP 2023



www.yamaha-motor.ch



LU 248 196

LMX

100% ELECTRO POWER

YAMAHA

ganzer Platz
→

ACHIEVE

Yamaha «ATV», «SSV», Golfcars, Schneefräsen und Generatoren – Vollauf zufrieden bei der Arbeit

Konstruiert für die Landwirtschaft, Tierhaltung, Forstbetriebe und Industrieanwendungen, die auf Qualität und Haltbarkeit besonderen Wert legen, geben dir die vertrauenswürdigen Utility-Modelle von Yamaha die Möglichkeiten, viele verschiedene tägliche Arbeiten einfacher und mit mehr Freude zu verrichten.

Mit ihrer erwiesenen Fähigkeit, eine Vielzahl von Arbeiten auch in schwierigstem Gelände zu erfüllen, gehören die Modelle Kodiak 700

und Kodiak 450 zu den robustesten und zuverlässigsten jemals gebauten Offroad-Fahrzeugen. Stabil, zuverlässig und komfortabel: Diese nutzerfreundlichen ATVs verwandeln deinen Arbeitstag.

Mit der 3-Sitze-Anordnung und einer Ladepritsche in Euro-Palettengrösse ist der Viking die einfachste, schnellste und effizienteste Art, den Job zu erledigen – auch an sehr schwer erreichbaren Orten.

Egal ob für eine grosse Gewerbeimmobilie oder einfach als Hilfe bei der täglichen Arbeit auf einem kleineren Anwesen oder einem Bauernhof, unser elektrisches Golfcar UMX AC ist das perfekte Arbeitstier. Praktisch für die Arbeit konzipiert ist der vielseitige Yamaha UMX AC jederzeit bereit, deine Arbeitskraft weiter zu unterstützen und dadurch deine Produktivität zu erhöhen.

Mit den Schneefräsen von Yamaha wird die Routinearbeit zum Vergnügen! Ein robustes Raupenantriebssystem sorgt für mehr Griffigkeit beim Manövrieren unter schwierigen Bedingungen und das langlebige Hydrostatgetriebe bietet eine genauere Geschwindigkeitsregelung mit sanfteren Übergängen zwischen vorwärts und rückwärts mit einem einzigen Hebel.



ALL TERRAIN VEHICLES



Olive Green

Kodiak 700 EPS

- Kraftvoller, drehmomentstarker SOHC-Viertaktmotor mit 686 cm³
- Einzelradaufhängung mit langen, einstellbaren Federwegen
- Yamaha Electric Power Steering (EPS)
- Gesamtzuladung von 140 kg auf Front- und Heckträger
- Maximale Anhängelast von 565 kg und Seilwinde vorn WARN VRX 25
- Maxxis 25 Zoll Reifen in der Dimension 25x8x12 vorn und 25x10x12 hinten
- Scheibenbremsen vorn und gekapselte Bremse im Ölbad hinten
- Digitales Cockpit
- Stufenloses Yamaha Ultramatic®-Automatikgetriebe
- On-Command® Zweirad-/Allrad-Antriebssystem über Tastenwahl
- Einlösung Kategorie: T3B - 60 km/h



Kodiak 700 EPS Winter Edition

- Raupe Camso X4S
- Griff- und Daumengasheizung
- Kotflügelverbreiterung
- Windschutzscheibe
- Grosses Multifunktionsdisplay
- Scheibenbremsen vorn und gekapselte Bremse im Ölbad hinten
- Gesamtzuladung von 140 kg auf Front- und Heckträger
- Maximale Anhängelast von 565 kg und Seilwinde vorn WARN VRX 25
- Einzelradaufhängung mit langen, einstellbaren Federwegen
- On-Command®-2x2/4x4 Modus mit zuschaltbarer Differenzialsperre
- Yamaha Electric Power Steering (EPS)
- Originalbereifung inklusive
- Stufenlose automatische Yamaha Ultramatic® Kraftübertragung
- Einlösung Kategorie: T3B
Geschwindigkeit Rad: 60 km/h
Geschwindigkeit Raupen: 30 km/h



Olive Green

Kodiak 450 EPS

- Viertaktmotor mit 421 cm³ und hohem Drehmoment
- Für den Einsatz in Beruf und Freizeit
- Kompakte Karosserie mit geräumigem Sitzplatz
- Yamaha Electric Power Steering (EPS)
- Scheibenbremsen vorn und gekapselte Bremse im Ölbad hinten
- Lange Federwege mit Gasdruckstossdämpfern
- Premium-Qualität von Yamaha mit ausgezeichnetem Preis Leistungs-Verhältnis
- On-Command® Zweirad-/Allrad-Antriebssystem über Tastenwahl
- Automatisches Ultramatic-CVT-Getriebe
- Sparsame und zuverlässige elektronische Kraftstoffeinspritzung
- 120 kg Zuladung auf Gepäckträger
- Maximale Anhängelast von 565 kg und Seilwinde vorn WARN VRX 25
- Einlösung Kategorie: T3B - 60 km/h



Light Blue

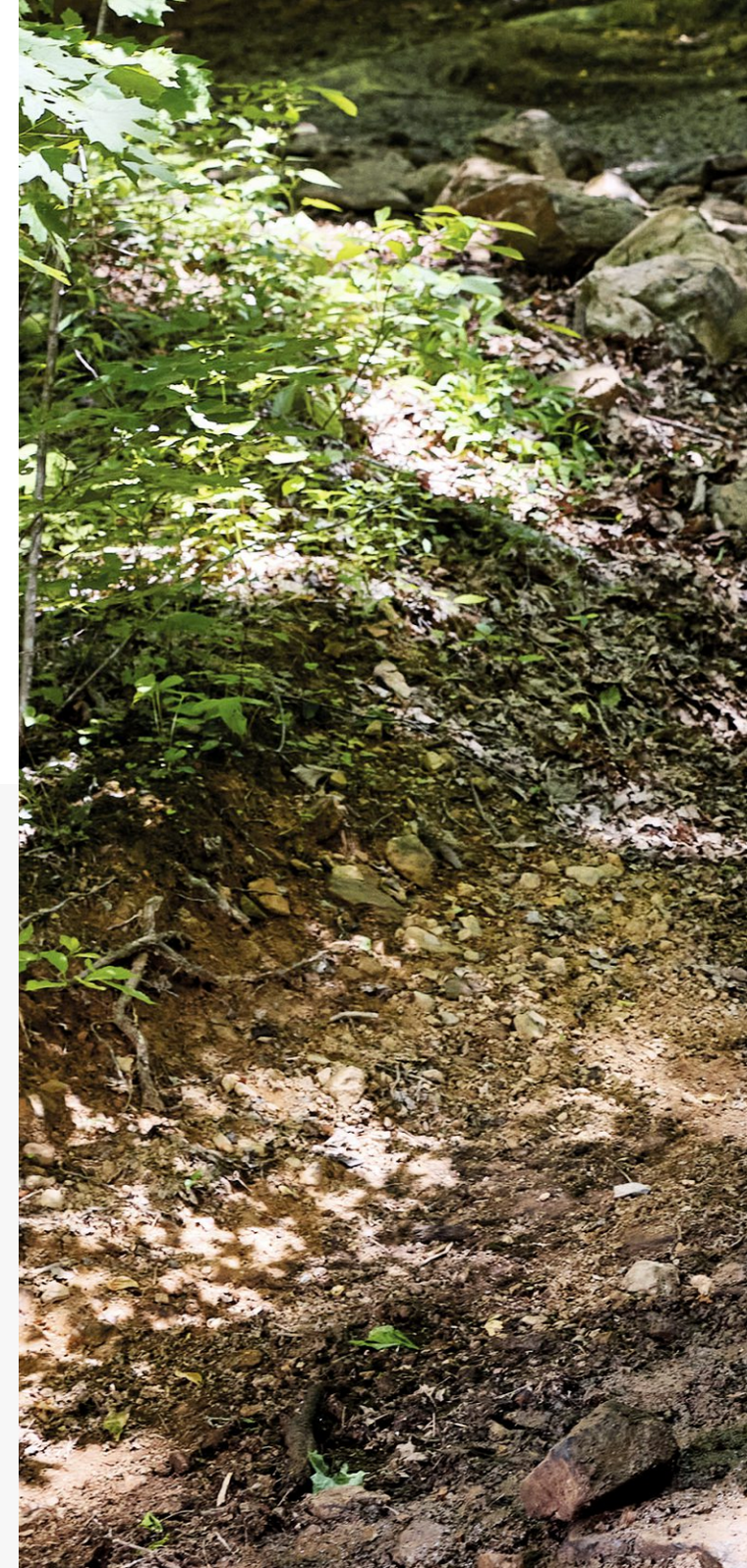
Grizzly 700 EPS

- Leistungsstarker Einzylinder-Motor mit 686 cm³
- Kompakter Aufbau mit beeindruckendem Design
- Grosses Multifunktionsdisplay
- Vier hydraulische Scheibenbremsen
- Gesamtzuladung von 140 kg auf Front- und Heckträger
- LED Scheinwerfer
- Maximale Anhängelast von 565 kg und Seilwinde vorn WARN VRX 25
- Einzelradaufhängung mit langen, einstellbaren Federwegen
- 26 Zoll Reifen von Maxxis in der Dimension 26x8x12 vorn und 26x10x12 hinten
- On-Command[®]-Zweirad- und Allradmodus mit zuschaltbarer Differenzialsperre
- Yamaha EPS-Lenkunterstützung
- Stufenlose automatische Yamaha Ultramatic[®] Kraftübertragung
- Einlösung Kategorie: T3B - 60 km/h



Grizzly 700 EPS Winter Edition

- Raupe Camso X45
- Griff- und Daumengasheizung
- Kotflügelverbreiterung
- Windschutzscheibe
- Grosses Multifunktionsdisplay
- Vier hydraulische Scheibenbremsen
- Gesamtzuladung von 140 kg auf Front- und Heckträger
- LED Scheinwerfer
- Maximale Anhängelast von 565 kg und Seilwinde vorn WARN VRX 25
- Einzelradaufhängung mit langen, einstellbaren Federwegen
- On-Command[®]-2x2/4x4 Modus mit zuschaltbarer Differenzialsperre
- Yamaha EPS-Lenkunterstützung
- Originalbereifung inklusive
- Stufenlose automatische Yamaha Ultramatic[®] Kraftübertragung
- Einlösung Kategorie: T3B
Geschwindigkeit Rad: 60 km/h
Geschwindigkeit Raupen: 30 km/h







White



White



Racing Blue



Racing Blue

YFM90R

- Kompakter, wartungsarmer 88 cm³ Viertaktmotor
- Elektrostarter
- Sanfte Kraftübertragung
- Einstellbare Federbeine mit langen Federwegen
- Vorwärts-, Rückwärtsgang und Leerlauf
- Breites Fahrwerk und viel Bodenfreiheit
- Vollautomatisches CVT-Getriebe
- Einfache Leistungsbegrenzung über CDI-Zündanlage
- Kettenantrieb

YFZ50

- Wartungsarmer 49 cm³ Viertaktmotor mit Luftkühlung
- Elektrostarter
- Anschlagschalter drosselt maximale Motordrehzahl
- Bremshebel am Lenker
- Gasschraube als Geschwindigkeitsbegrenzer
- Einfache Verwendung, hoher Fahrspass, sehr pflegeleicht
- Sportliche Optik
- Dynamisches Stufenlos-Automatikgetriebe mit Keilriemenantrieb
- Not-Aus-Leine mit Aussparung sorgt für umfassende elterliche Kontrolle
- Der perfekte Einstieg für den ATV-Nachwuchs





SIDE BY SIDE



Light Blue

Wolverine RMAX 4 1000

- Ein sanfter Riese, der starke und geschmeidige 999 cm³ Zweizylindermotor
- Yamaha Arbeits- und Freizeitgeländefahrzeug mit vier Plätzen.
- Eindrucksvolle Dimensionen, die bestens ins Gelände passen
- Komfort im Innenraum und Fahrzeugbeherrschung der Extraklasse
- Robuste Offroad-Reifen GBC Dirt Commander
- Hervorragender Schutz der Insassen gegen Schlamm und Spritzer
- Fox® QS3 Stossdämpfer
- Robuster Frontstossfänger mit Abschleppösen und Anbauplatte für Seilwinde
- «Stealth»-Frontdesign - LED-Begrenzungsleuchten mit dem «bösen Blick»
- Exklusiver Antriebsstrang mit Ultramatic®-Getriebe
- Anhängelast bis zu 1280 kg
- Einlösung Kategorie: T1B - 60 km/h



Light Blue



Wolverine RMAX 4 Winter Edition

- Kabine mit Heizung und integrierter Frontscheibenheizung
- Yamaha Arbeits- und Freizeitgeländefahrzeug mit vier Plätzen
- Raupen Camso 4S1, Originalbereifung inklusive
- Anhängerkupplung Kugel
- Leistungsstarker Zweizylinder-Motor mit 999 cm³
- 4 Erwachsenensitze mit hohen Rückenlehnen
- Anpassbares, vielseitiges Design
- Fox® QS3 Stossdämpfer
- Ultramatic® Getriebe
- Anhängelast bis zu 1280 kg
- Einlösung Kategorie T1B
Geschwindigkeit Rad: 60 km/h
Geschwindigkeit Raupen 30 km/h

Wolverine RMAX 2 1000

- Yamaha Arbeits- und Freizeitgeländefahrzeug mit zwei Plätzen.
- Ein sanfter Riese, der starke und geschmeidige 999 cm³ Zweizylindermotor
- Eindrucksvolle Dimensionen, die bestens ins Gelände passen
- Komfort im Innenraum und Fahrzeugbeherrschung der Extraklasse
- Robuste Offroad-Reifen GBC 30" Dirt Commander
- Hervorragender Schutz der Insassen gegen Schlamm und Spritzer
- Fox® QS3 Stossdämpfer
- Robuster Frontstossfänger mit Abschleppösen und Anbauplatte für Seilwinde
- «Stealth»-Frontdesign - LED-Begrenzungsleuchten mit dem «bösen Blick»
- Exklusiver Antriebsstrang mit Ultramatic®-Getriebe
- Anhängelast bis zu 1280 kg
- Einlösung Kategorie: T1B - 60 km/h

Wolverine RMAX 2 Winter Edition

- Yamaha Arbeits- und Freizeitgeländefahrzeug mit zwei Plätzen.
- Kabine mit Heizung und integrierter Frontscheibenheizung
- Raupen Camso 4S1, Originalbereifung inklusive
- Anhängerkupplung Kugel
- Leistungsstarker Zweizylinder-Motor mit 999 cm³
- 2 Erwachsenensitze mit hohen Rückenlehnen
- Kippbare Ladefläche
- Anpassbares, vielseitiges Design
- Fox® QS3 Stossdämpfer
- Ultramatic® Getriebe
- Anhängelast bis zu 1280 kg
- Einlösung Kategorie T1B
Geschwindigkeit Rad: 60 km/h
Geschwindigkeit Raupen 30 km/h



Racing Blue



Light Blue

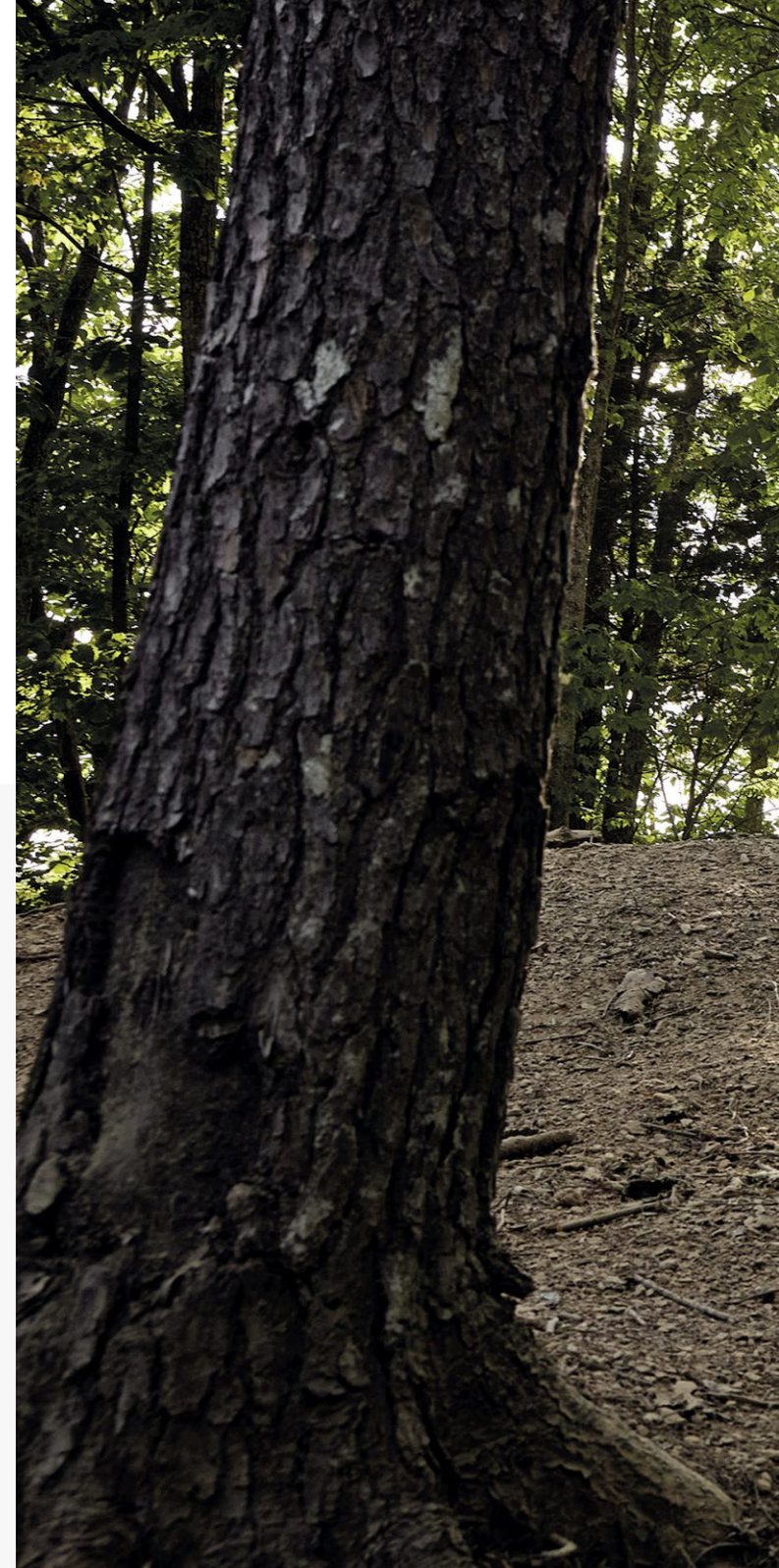


Wolverine X4 EPS

- Leistungsstarker Zweizylinder-Motor mit 850 cm³
- Kompaktes und leichtes Chassis
- Ruhiges, komfortables Interieur
- Automatische Niveauregulierung der Hinterachsstossdämpfer
- 4 Erwachsenensitze mit hohen Rückenlehnen
- Anpassbares, vielseitiges Design
- On-Command® Zweirad-/Allrad-Antriebssystem über Tastenwahl
- Ultramatic® CVT-Getriebe
- Speed Key zur Begrenzung auf 40 km/h
- Einlösung Kategorie: T1B - 60 km/h

Wolverine X4 EPS Winter Edition

- Kabine mit Heizung
- Raupen Camso 4S1
- Kotflügelverbreiterung
- Anhängerkupplung Kugel
- Leistungsstarker Zweizylinder-Motor mit 850 cm³
- Kompaktes und leichtes Chassis
- Ruhiges, komfortables Interieur
- Automatische Niveauregulierung der Hinterachsstossdämpfer
- 4 Erwachsenensitze mit hohen Rückenlehnen
- Originalbereifung inklusive
- Anpassbares, vielseitiges Design
- On-Command® 2x2/4x4-Antriebssystem über Tastenwahl
- Ultramatic® CVT-Getriebe
- Einlösung Kategorie: T1B
Geschwindigkeit Rad: 60 km/h
Geschwindigkeit Raupen: 30 km/h







Blue



Olive Green



Viking EPS

- Drehmomentstarker Motor mit 686 cm³
- Electric Power Steering (EPS)
- Elektronische Kraftstoffeinspritzung (EFI)
- On-Command® Zweirad-/Allrad-Antriebssystem über Tastenwahl
- Praktisch platzierte Bedienelemente
- Radaufhängung an Doppelquerlenkern vorn und hinten
- Dreisitzer / Durchgängiger Fussraum
- Wartungsfreundlich
- Einlösung Kategorie: T1B - 60 km/h

Viking EPS Winter Edition

- Komplette beheizte Kabine
- Raupen Camso 4S1
- Kotflügelverbreiterung
- Electric Power Steering (EPS)
- Elektronische Kraftstoffeinspritzung (EFI)
- On-Command® Zweirad-/Allrad-Antriebssystem über Tastenwahl
- Praktisch platzierte Bedienelemente
- Originalbereifung inklusive
- Radaufhängung an Doppelquerlenkern vorn und hinten
- Dreisitzer / Durchgängiger Fussraum
- Wartungsfreundlich
- Auch in Farbvariante «Olive Green» erhältlich
- Einlösung Kategorie: T1B
Geschwindigkeit Rad: 60 km/h
Geschwindigkeit Raupen: 30 km/h









UMX ELECTRIC UTILITY





Carbon



Leaf Green



Carbon

UMX AC

- Kraftvoller elektrischer 5,0 kW Motor
- Leichtes Nutzfahrzeug mit einfacher Wartung
- Robustes, elegantes und kompaktes Design
- Aluminium-Ladefläche mit One-Touch-Heckklappe
- Zwei separate Sitze mit Mittelkonsole
- 29 Liter Stauraum vorne mit One-Touch-Öffnung
- Gleitplatte für nicht extreme Offroad-Situationen
- Breite Reifen für On- und Offroad-Komfort
- Starke Reflektoren-LED-Lichteinheiten
- Einlösung Kategorie: Motorkarren - 30 km/h

UMX AC CABINE

- Kraftvoller elektrischer 5,0 kW Motor
- Geschlossene Kabine inklusiv Scheibenwischer und Lüftung
- Leichte Nutzfahrzeuge mit einfacher Wartung
- Robustes, elegantes und kompaktes Design
- Aluminium-Ladefläche mit One-Touch-Heckklappe
- Zwei separate Sitze mit Mittelkonsole
- 29 Liter Stauraum vorne mit One-Touch-Öffnung
- Gleitplatte für nicht extreme Offroad-Situationen
- Breite Reifen für On- und Offroad-Komfort
- Inklusive einem paar Schneeketten
- Starke Reflektoren-LED-Lichteinheiten
- Einlösung Kategorie: Motorkarren - 30 km/h



GENERATOREN





Blue



Blue



Blue

EF3000iSE

- Leistungsstarker 171 cm³ Motor
- 13 Liter Kraftstofftank
- 20,5 Stunden Betriebsdauer im Sparmodus
- Integrierte Räder für leichtes Manövrieren
- Einfache Bedienung
- Elektrostart
- «Noise Block»-System für ein leises Betriebsgeräusch
- «Smart Throttle»-System, welches die Geschwindigkeit automatisch an den Energiebedarf anpasst
- Ölstandwarnsystem zur Vermeidung von Schäden durch Ölmenge
- Hochleistung für den professionellen Einsatz
- 12 Volt Steckdose

EF2200iS

- Leistungsstarker 79 cm³ Motor
- 4,7 Liter Kraftstofftank
- 10,5 Stunden Betriebsdauer im Sparmodus
- Das fortschrittliche Auspuffsystem ermöglicht einen leisen Betrieb
- Dank Multifunktions-LED Anzeige ist der Status des Generators einfach und schnell ablesbar
- «Smart Throttle»-System, welches die Geschwindigkeit automatisch an den Energiebedarf anpasst
- Reset-Knopf bei Überlastung, einfache Wiederherstellung der Stromversorgung ohne Anhalten des Geräts
- Leicht abnehmbare Rückwand für einfache Wartung
- Für den Parallelbetrieb zwischen zwei EF2200iS ausgelegt, Kabel sind im Zubehör erhältlich.

EF2000iS

- Leistungsstarker 79 cm³ Motor
- 4,2 l-Kraftstofftank
- Benutzerfreundliche Bedienkonsole
- Grosser Tragegriff
- Leichtes Gerät in modernem Retro-Design
- Bei einem Viertel der Nennlast bis zu 10,5 Stunden Dauerbetrieb
- Grosser Schalldämpfer, dadurch leises Betriebsgeräusch
- Sparmodus Economy Control für niedrigen Kraftstoffverbrauch
- Blende für Wartungsarbeiten mühelos abnehmbar
- Dank TwinTech-Technologie - damit können Sie zwei EF2000iS zusammenschliessen - lässt sich die Leistung noch weiter steigern und maximale Leistung erzeugen
- Automatische Dekompression



SCHNEEFRÄSEN



Blue

YS1070T

- Leistungsstarker Viertaktmotor mit Elektrostarter
- Hydrogetriebe (HST)
- Leistungsstarke zweistufige Schneefräse wirft den Schnee bis zu 17 Metern weit!
- Besonders grosse Schneeräumbreite (72 cm)
- Robuster Gummikettenantrieb - gute Griffigkeit und Traktion
- Einfache Steuerung der Kaminverstellung mit Elektroantrieb
- Zweistufige Wurfklappe - Kunststoffauskleidung verringert Schneeanhäufungen
- Robuster zweistufiger Stahlfräskopf - für anspruchsvolle Arbeiten
- Einstellbare «Eis- und Schnee-Kratzleiste»
- Elektromagnetische Fräskopfkupplung und robustes Gehäuse
- Dreistufige Gasdruck-Höheneinstellung des Fräskopfs
- Praktische Arbeitsleuchte an der Steuerleiste
- Elektromagnetische Kupplung
- ECU gesteuertes elektrisches Wendesystem



Blue

YT1070

- Leistungsstarker Viertaktmotor mit Elektrostarter
- Hydrogetriebe (HST)
- Leistungsstarke zweistufige Schneefräse wirft den Schnee bis zu 17 Metern weit!
- Besonders grosse Schneeräumbreite (72 cm)
- Robuster Gummikettenantrieb - gute Griffigkeit und Traktion
- Einfache Steuerung der Kaminverstellung mit Elektroantrieb
- Zweistufige Wurfklappe - Kunststoffauskleidung verringert Schneeanhäufungen
- Robuster zweistufiger Stahlfräskopf - für anspruchsvolle Arbeiten
- Problemlose Verstellung der Fräskopfhöhe dank stufenloser Neigungsverstellung
- Verstellbarer Schneeräumer, widerstandsfähige Stahlkufen
- Sanft einrückende Fräskopfkupplung, robustes Gehäuse
- Praktische Arbeitsleuchte an der Steuerleiste
- Riemen Kupplung



Blue

YT660

- Leistungsstarker Viertaktmotor mit Elektrostarter
- Hydrogetriebe (HST)
- Leistungsstarke zweistufige Schneefräse wirft den Schnee bis zu 15 Metern weit!
- Grosse Schneeräumbreite (61 cm)
- Robuster Gummikettenantrieb - gute Griffigkeit und Traktion
- Einfache Steuerung der Kaminverstellung mit Elektroantrieb
- Zweistufige Wurfklappe - Kunststoffauskleidung verringert Schneeanhäufungen
- Robuster zweistufiger Stahlfräskopf - für anspruchsvolle Arbeiten
- Dreistufige Gasdruck-Höheneinstellung des Fräskopfs
- Einstellbare «Eis- und Schnee-Kratzleiste»
- Robustes Fräskopf-Getriebegehäuse - für lange Lebensdauer
- Praktische Arbeitsleuchte an der Steuerleiste

Grizzly/Kodiak 700/450 EPS Zubehör

Wenn du dich für dein Yamaha ATV oder Side by Side-Modell entschieden hast, welches deinen Anforderungen am besten entspricht, warum solltest du etwas anderes als Original Yamaha Ersatzteile und Zubehör verwenden?

Wir haben eine grosse Auswahl an hochwertigem Zubehör hergestellt, das speziell für dein ATV oder Side by Side entwickelt wurde. Du kannst das gleiche Qualitäts- und Leistungsniveau erwarten, das in jedem von uns hergestellten Yamaha Produkten steckt.

Egal, ob du dein Yamaha ATV oder Side by Side für Arbeit, Freizeit oder im Wettkampf verwendest, ob du nur ein oder mehrere Yamaha Modelle besitzt, wir haben das richtige Originalzubehör für dich.



Schneeschild YFM 450 / 700
43P-F85B0-V0



Schneeschildrahmensatz
(YFM 450/700)
43P-F85A0-V0



Schneeschild Montage-Kit
YFM 700
B16-E84Y0-V0



Mini-Kippschalterkit
YMD-64851-00



Heckstaukasten
DBY-ACC56-00-71



Frontstaukasten
DBY-ACC56-00-69



Kotflügel-Tasche
ABA-FENDB-AG-BK



Hintere Gepäckträgererweiterung
B16-F48A0-V0-00



Kotflügelschutz
ZUD-F15E0-V1-00



Dreieckslenker-Schutzplatte
hinten
BB5-F21A0-V0-00



Hauptrahmen-Schutzplatte
BB5-F11A0-V0-00



Abdeckblache Yamaha
ATV-COVER-02



Demon Quad Zone-Heizgriffe
DBY-ACC56-00-46



ATV-Daumenwärmer der Marke
Heat Demon®
DBY-ACC56-00-47



Windschutzscheibe
B16-F83J0-V0-00



WARN® Seilwindenabdeckung aus
Neopren
YME-71980-00

Side by Side Zubehör - Wolverine RMAX 2/4/X4 EPS/R & Viking EPS



Ladeflächenstaufach
2MB-F83P0-V0-00



Ladeflächenstaufach
1XD-F83P0-V0-00



Staukasten
1XD-F83P0-S0-00



Weiche Abdeckung für die Ladung
1XD-F840N-V0



Aluminium-Motorschutz-Bausatz
Wolverine
2MB-F84N0-T0-00



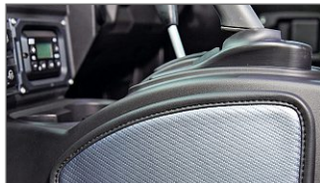
Schmutzfänger
1XD-F16G0-V0-00



Kotflügelschutz
1XD-F15E0-V0



Ersatzradbefestigung RMAX 2/4
B4M-K75J0-V0-00



Innenraumpolster-Satz
2MB-F11G0-V0-00



Innenbeleuchtungssatz
2MB-H54C0-V0-00



Abdeckung
1XD-F81A0-V0



Mittelsitzkonsole
1XD-F83P0-R0



Windabweiser
2MB-F83M0-V0-00



Halterung Seilwinde vorne
1XD-F28M0-V0



WARN® Zugseil
YMD-68560-00



Softtop-Kabinensystem
BG4-K81C0-V0-00

UMX AC Zubehör



Anhängerkupplung Set komplett
UMX-00001-00



Heckschürze aus Blech
JOG-F85F0-T0-00



Matte für Ladefläche
JOG-F7302-V0-00



Frontrohrbügel *
JOG-F85F0-V0-00



Box für Ladefläche
JOG-F83P0-V0-00



Seitliche Trittbretter
JOG-F11E0-V0-00



Schneeketten
UNI-1101003-02



Batterie Befüllsystem
BAN-044000-2400

Snowmobile Zubehör



Abdeckblache Yamaha
SMA-8KW29-00-00



Hochleistungs-Laufschienen
SMA-8HR92-00-HP



Scorchers™ Harscheisen
SMA-ICESC-BK-00



Scheinwerfersatz
ABA-2HR35-10

Stromgeneratoren Zubehör EF2000iS und EF2200iS



Parallelkabel
7PC-YH579-20

Generelles Zubehör



WARN® Synthetikseil-Kit
YMD-72128-00-00



Mehrfachwindenhalterung
1XD-F28L0-V0



WARN® Vantage 3000-Winde
SSV-F740C-T0



Verlängerung für
Anhängerkupplung
MOD-073806



Anhängerkupplung
B3D-F28M0-V0-00



Anhängerkupplung Kugel + Zugöse
SSV-00001-00



ATV TEK V-Grip™ Double
ABA-VFG20-00-00



Universal Phone Clamp*
YME-FUPCL-00-00



Stangenhalterung*
YME-FMKIT-00-02



Werkzeugsatz, metrisch
ABA-METRC-00-00



Getränke-Kühler
GCA-JW132-11-00



YEC-9 Batterieladegerät
YME-YEC09-EU-20

Oben ist eine Auswahl von lieferbaren Anbauteilen abgebildet. Dein offizieller Yamaha Partner kann dir eine komplette Übersicht über das verfügbare Zubehör geben und dich über die besten Zubehör-Möglichkeiten für deine Yamaha beraten. Eine vollständige Zubehörliste findest du auch auf unserer Website: www.yamaha-motor.ch

* müssen zusammen
gekauft werden.



ATV-Reifen mit E-Zertifizierung

SunF Reifen



SunF Tire - A-021 - Road

Dimension	Profil
20x7 - 8 / 35J	A-021
22x10 - 8 / 47J	A-021
20x10 - 9 / 47J	A-021
20x10 - 10 / 42J	A-021
21x7 - 10 / 35J	A-021
22x7 - 10 / 45N	A-021
25x8 - 12 / 65J	A-021
25x10 - 12 / 70J	A-021



SunF Tire - A-017 - Offroad

Dimension	Profil
21x7 - 10 / 35F	A-017



SunF Tire - A-032 - Road

Dimension	Profil
25x8 - 12 / 65J	A-032
25x10 - 12 / 70J	A-032



SunF Tire - A-043 - Road

Dimension	Profil
25x8 - 12 / 57N	A-043
25x10 - 12 / 63N	A-043
26x11 R 12 / 68N	A-043



SunF Tire - A-003 - Offroad

Dimension	Profil
18x7 - 8 / 28F	A-003
18x9 - 8 / 33F	A-003



SunF Tire - A-027 - Road

Dimension	Profil
20x10 - 9 / 40J	A-027
21x7 - 10 / 30J	A-027
22x7 - 10 / 35J	A-027
22x10 - 10 / 47J	A-027



SunF Tire - A-033 - Road

Dimension	Profil
25x8 - 12 / 65J	A-033
25x10 - 12 / 70J	A-033
26x8 - 12 / 65J	A-033
26x9 - 12 / 65J	A-033
26x9 R 12 / 62N	A-033
26x10 - 12 / 70J	A-033
26x11 - 12 / 70J	A-033
26x9 - 14 / 65J	A-033
26x11 - 14 / 70J	A-033
27x9 - 14 / 65J	A-033
27x11 - 14 / 70J	A-033



SunF Tire - A-045 - Offroad

Dimension	Profil
30x10 R 14 / 75J	A-045

Technische Daten



Kodiak 700 EPS



Kodiak 700 EPS Winter Edition



Kodiak 450 EPS



Grizzly 700 EPS

Motor				
Motortyp	1-Zylinder, Flüssigkeitsgekühlt, 4-Takt, OHC, 4 Ventile	1-Zylinder, Flüssigkeitsgekühlt, 4-Takt, OHC, 4 Ventile	1-Zylinder-Motor, Flüssigkeitsgekühlt, 4-Takt, OHC	1-Zylinder-Motor, Flüssigkeitsgekühlt, 4-Takt, OHC, 4 Ventile
Hubraum	686 cm³	686 cm³	421 cm³	686 cm³
Bohrung x Hub	102 mm x 84 mm	102 mm x 84 mm	84,5 mm x 75,0 mm	102 mm x 84 mm
Verdichtung	10,1 : 1	10,1 : 1	10,0 : 1	10,0 : 1
Schmierung	Nassumpf	Nassumpf	Nassumpf	Nassumpf
Gemischaubereitung	Elektronische Kraftstoffeinspritzung	Elektronische Kraftstoffeinspritzung	EFI - 34mm Mikuni	Elektronische Benzineinspritzung
Zündung	TCI	TCI	Transistor	Transistor
Startsystem	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Getriebe	Ultramatic® Keilriemen mit Vorder- und Hinterrad-Motorbremse, H/L/N/R/P	Ultramatic® Keilriemen mit Vorder- und Hinterrad-Motorbremse, H/L/N/R/P	Ultramatic® Keilriemen mit Vorder- und Hinterrad-Motorbremse, Wählstufen: H/L/N/R/P	Ultramatic® Keilriemen mit Vorder- und Hinterrad-Motorbremse, Wählstufen: H/L/N/R/P
Antrieb	On-Command® 2WD, 4WD, 4WD with Diff-lock	On-Command® 2WD, 4WD, 4WD with Diff-lock	On-Command® 2WD/4WD	On-Command® 2WD/4WD/Differenzialsperre
Sekundärantrieb	Kardanwelle	Kardanwelle	Kardanwelle	Kardanwelle
Fahrwerk				
Federung vorn	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 180 mm Federweg, 5-fach einstellbare Federvorspannung	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 180 mm Federweg, 5-fach einstellbare Federvorspannung	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 171 mm Federweg, 5-fach einstellbare Federvorspannung	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 193 mm Federweg, 5-fach einstellbare Federvorspannung
Federung hinten	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 230 mm Federweg, 5-fach einstellbare Federvorspannung	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 230 mm Federweg, 5-fach einstellbare Federvorspannung	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 189 mm Federweg, 5-fach einstellbare Federvorspannung	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 232 mm Federweg, 5-fach einstellbare Federvorspannung
Vorderradbremse	Zwei belüftete hydraulisch betätigte Scheiben	Zwei belüftete hydraulisch betätigte Scheiben	2 hydraulische Scheibenbremsen	2 belüftete hydraulisch betätigte Scheiben
Hinterradbremse	Mehrscheibennassbremse	Mehrscheibennassbremse	Mehrscheibenbremse im Ölbad	Belüftete hydraulische Scheibenbremse
Reifen vorn	Maxxis MU19 AT25x8-12, Stahlräder	Raupe Camso X4S	AT25x8-12 6ply, Stahlräder	Maxxis MU19 AT26x8-12, Stahlräder
Reifen hinten	Maxxis MU19, AT25x10-12, Stahlräder	Raupe Camso X4S	AT25x10-12 6ply, Stahlräder	Maxxis MU19, AT26x10-12, Stahlräder
Abmessungen				
Gesamtlänge	2070 mm	2510 mm	2035 mm	2070 mm
Gesamtbreite	1180 mm	1340 mm	1180 mm	1230 mm
Gesamthöhe	1240 mm	1310 mm	1160 mm	1253 mm
Sitzhöhe	860 mm	860 mm	855 mm	860 mm
Radstand	1250 mm	1250 mm	1240 mm	1253 mm
Bodenfreiheit	275 mm	-	245 mm	288 mm
Gewicht, fahrfertig	318 kg	560 kg	308 kg	325 kg
Kleinster Wendekreis (Radius)	3,2 m	3,2 m	3,2 m	3,5m
Tankinhalt	18 Liter	18 Liter	14 Liter	18 Liter
Öltankinhalt	2,6 Liter	2,6 Liter	2,6 Liter	2,6 Liter
Zusätzliche Merkmale				
Lenksystem	Achsschenkellenkung mit elektrischer Servounterstützung			
Anhängerlast ungebremst	150	150	150	150
Anhängerlast gebremst	565	565	565	565

Technische Daten



Grizzly 700 EPS Winter Edition



YFM90R



YFZ50

Motor			
Motortyp	1-Zylinder-Motor, flüssigkeitsgeköhlt, 4-Takt, OHC, 4 Ventile	1-Zylinder-Motor, 4-Takt, luftgeköhlt, OHC, 2 Ventile	1-Zylinder-Motor, 4-Takt, luftgeköhlt, OHC, 2 Ventile
Hubraum	686 cm ³	88 cm ³	49,4 cm ³
Bohrung x Hub	102 mm x 84 mm	47,0 mm x 51,0 mm	39,0 mm x 41,4 mm
Verdichtung	10,0 : 1	10,2 : 1	8,5 : 1
Schmierung	Nasssumpf	Nasssumpf	Nasssumpf
Gemischaubereitung	Elektronische Benzineinspritzung	Vergaser TK SVR 22 mm	V12 x 1
Zündung	Transistor	DC-CDI	CDI
Startsystem	Elektrisch	Elektrisch	Elektro- und Kick-Starter
Getriebe	Ultramatic [®] Keilriemen mit Vorder- und Hinterrad-Motorbremse, Wählstufen: H/L/N/R/P	CVT-Automatik-Getriebe	Keilriemen-Automatik
Antrieb	On-Command [®] 2WD/4WD/Differenzialsperre	Hinterradantrieb (2WD)	Hinterradantrieb (2WD)
Sekundärantrieb	Kardanwelle	Kette	Kette
Fahrwerk			
Federung vorn	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 193 mm Federweg, 5-fach einstellbare Federvorspannung	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 78 mm Federweg	Single A-arm, 60 mm Federweg
Federung hinten	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 232 mm Federweg, 5-fach einstellbare Federvorspannung	Schwinge, 83 mm Federweg	Schwinge, 51 mm Federweg
Vorderradbremse	2 belüftete hydraulisch betätigte Scheiben	2 gekapselte Trommeln	Trommelbremse
Hinterradbremse	Belüftete hydraulische Scheibenbremse	Gekapselte Trommel	Mechanische Trommelbremse
Reifen vorn	Raupe Camso X4S	AT18x7-8	AT16x6,5-7
Reifen hinten	Raupe Camso X4S	AT18x9-8	AT16 x 7-7
Abmessungen			
Gesamtlänge	2540 mm	1490 mm	1250 mm
Gesamtbreite	1380 mm	885 mm	820 mm
Gesamthöhe	1300 mm	910 mm	770 mm
Sitzhöhe	-	654 mm	585 mm
Radstand	1253 mm	1010 mm	830 mm
Bodenfreiheit	-	100 mm	88 mm
Gewicht, fahrfertig	560 kg	120 kg	100 kg
Kleinster Wendekreis (Radius)	3,5m	-	-
Tankinhalt	18 Liter	4,8 Liter	5,8 Liter
Öltankinhalt	2,6 Liter	-	0,9 Liter
Zusätzliche Merkmale			
Lenksystem	Achsschenkellenkung mit elektrischer Servounterstützung	-	-
Anhängerlast ungebremst	150	-	-
Anhängerlast gebremst	565	-	-



Technische Daten



Wolverine RMAX 4 1000



Wolverine RMAX 4 1000 Winter Edition



Wolverine RMAX 2 1000



Wolverine RMAX 2 1000 Winter Edition

Motor				
Motortyp	Parallel Twin, 4-Takt, Flüssigkeitsgekühlt, DOHC			
Hubraum	999 cm ³	999 cm ³	999 cm ³	999 cm ³
Bohrung x Hub	93,0 mm x 73,5 mm			
Verdichtung	11,2 : 1	11,2 : 1	11,2 : 1	11,2 : 1
Schmierung	Trockensumpf	Trockensumpf	Trockensumpf	Trockensumpf
Gemischaubereitung	Mikuni Einspritzung mit doppeltem 48 mm Drosselklappenkörper			
Zündung	TCI	TCI	TCI	TCI
Startsystem	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Getriebe	Yamaha Ultramatic® CVT, Fliehkraftkupplung			
Antrieb	On-Command® 2WD, 4WD, 4WD Differenzialsperre vorn			
Sekundärantrieb	Kardanwelle	Kardanwelle	Kardanwelle	Kardanwelle
Fahrwerk				
Federung vorn	FOXQS3 piggyback mit 361 mm Federweg			
Federung hinten	FOXQS3 piggyback mit 337 mm Federweg			
Vorderradbremse	Zwei belüftete hydraulisch betätigte Scheiben			
Hinterradbremse	Auf Welle montierte Parkbremse, Zwei belüftete hydraulisch betätigte Scheiben	Auf Welle montierte Parkbremse, Zwei belüftete hydraulisch betätigte Scheiben	Auf Welle montierte Parkbremse, Zwei belüftete hydraulisch betätigte Scheiben	Auf Welle montierte Parkbremse, Zwei belüftete hydraulisch betätigte Scheiben
Reifen vorn	AT29 x 9-14 GBC® Dirt Commander®	Raupen Camso 4S1 für Reifen vorn/hinten verwenden	AT30 x 10-14 GBC® Dirt Commander 2.0®	Raupen Camso 4S1 für Reifen vorn/hinten verwenden
Reifen hinten	AT29 x 11-14 GBC® Dirt Commander®	Raupen Camso 4S1 für Reifen vorn/hinten verwenden	AT30 x 10-14 GBC® Dirt Commander 2.0®	Raupen Camso 4S1 für Reifen vorn/hinten verwenden
Abmessungen				
Gesamtlänge	3255 mm	3800 mm	3030 mm	3710 mm
Gesamtbreite	1677 mm	1935 mm	1680 mm	1935 mm
Gesamthöhe	2110 mm	2070 mm	1975 mm	1970 mm
Sitzhöhe	872 mm		872 mm	
Radstand	2290 mm	2290 mm	2202 mm	2202 mm
Bodenfreiheit	340 mm		350 mm	
Gewicht, fahrfertig	950 kg	1600 kg	915 kg	1600 kg
Kleinster Wendekreis (Radius)	6 m		6 m	
Tankinhalt	35 Liter	35 Liter	35 Liter	35 Liter
Öltankinhalt	5,5 Liter	5,5 Liter	5,5 Liter	5,5 Liter
Zusätzliche Merkmale				
Lenksystem	Zahnstange und Ritzel mit elektrischer Servolenkung			
Anhängerlast ungebremst	450	450	450	450
Anhängerlast gebremst	1280	1280	1280	1280

Technische Daten



Wolverine X4 EPS



Wolverine X4 EPS Winter Edition

Motor		
Motortyp	Parallel Twin, 4-Takt, Flüssigkeitsgekühlt, DOHC	Parallel Twin, 4-Takt, Flüssigkeitsgekühlt, DOHC
Hubraum	847 cm ³	847 cm ³
Bohrung x Hub	82 mm x 80, 2 mm	82 mm x 80, 2 mm
Verdichtung	10,5 : 1	10,5 : 1
Schmierung	Trockensumpf	Trockensumpf
Gemischaufbereitung	Mikuni-Kraftstoffeinspritzung mit Drive by wire, doppelter 36-mm-Drosselklappenkörper	Mikuni-Kraftstoffeinspritzung mit Drive by wire, doppelter 36-mm-Drosselklappenkörper
Zündung	TCI	TCI
Startsystem	Elektrisch	Elektrisch
Getriebe	Yamaha Ultramatic®, CVT, Fliehkraftkupplung	Yamaha Ultramatic®, CVT, Fliehkraftkupplung
Antrieb	On-Command® 2WD, 4WD, 4WD Differenzialsperre vorn	On-Command® 2WD, 4WD, 4WD Differenzialsperre vorn
Sekundärantrieb	Kardanwelle	Kardanwelle
Fahrwerk		
Federung vorn	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 221 mm Federweg mit Stabilisator	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 221 mm Federweg mit Stabilisator
Federung hinten	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 226 mm Federweg mit Stabilisator	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 226 mm Federweg mit Stabilisator
Vorderradbremse	Zwei belüftete hydraulisch betätigte Scheiben	Zwei belüftete hydraulisch betätigte Scheiben
Hinterradbremse	Auf Welle montierte Parkbremse, zwei belüftete hydraulisch betätigte Scheiben	Auf Welle montierte Parkbremse, zwei belüftete hydraulisch betätigte Scheiben
Reifen vorn	MAXXIS MU75, AT26 x 8-12 Stahlfelgen	Raupen Camso 4S1
Reifen hinten	MAXXIS MU76, AT26 x 10-12 Stahlfelgen	Raupen Camso 4S1
Abmessungen		
Gesamtlänge	3100 mm	3620 mm
Gesamtbreite	1519 mm	1780 mm
Gesamthöhe	1960 mm	2060 mm
Sitzhöhe	-	-
Radstand	2100 mm	2100 mm
Bodenfreiheit	273 mm	-
Gewicht, fahrfertig	754 kg	1250 kg
Kleinster Wendekreis (Radius)	4,5 m	4,5 m
Tankinhalt	35 Liter	35 Liter
Öltankinhalt	4,4 Liter	4,4 Liter
Zusätzliche Merkmale		
Lenksystem	Achsschenkellenkung mit elektrischer Servounterstützung	Achsschenkellenkung mit elektrischer Servounterstützung
Anhängerlast ungebremst	450	450
Anhängerlast gebremst	1260	1260



Technische Daten



Viking EPS



Viking EPS Winter Edition

Motor		
Motortyp	1-Zylinder, 4-Takt, flüssigkeitsgekühlt, OHC, 4 Ventile	1-Zylinder, 4-Takt, flüssigkeitsgekühlt, OHC, 4 Ventile
Hubraum	686 cm ³	686 cm ³
Bohrung x Hub	102 mm x 84 mm	102 mm x 84 mm
Verdichtung	10,0 : 1	10,0 : 1
Schmierung	Nasssumpf	Nasssumpf
Gemischaubereitung	Elektronische Kraftstoffeinspritzung	Elektronische Kraftstoffeinspritzung
Zündung	TCI	TCI
Startsystem	Elektrisch	Elektrisch
Getriebe	Yamaha Ultramatic®, CVT, Fliehkraftkupplung	Yamaha Ultramatic®, CVT, Fliehkraftkupplung
Antrieb	On-Command® 2WD, 4WD, 4WD Differenzialsperre vorn	On-Command® 2WD, 4WD, 4WD Differenzialsperre vorn
Sekundärtrieb	Kardanwelle	Kardanwelle
Fahrwerk		
Federung vorn	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 205 mm Federweg	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 205 mm Federweg
Federung hinten	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 205 mm Federweg	Doppelquerlenker-Einzelradaufhängung, 205 mm Federweg
Vorderradbremse	Zwei hydraulische Scheiben	Zwei hydraulische Scheiben
Hinterradbremse	Zwei hydraulische Scheiben	Zwei hydraulische Scheiben
Reifen vorn	AT25x8-12NHS	Raupen Camso 4S1
Reifen hinten	AT25x10-12NHS	Raupen Camso 4S1
Abmessungen		
Gesamtlänge	3100 mm	3760 mm
Gesamtbreite	1570 mm	1830 mm
Gesamthöhe	1925 mm	1950 mm
Sitzhöhe	792 mm	-
Radstand	2135 mm	2135 mm
Bodenfreiheit	300 mm	-
Gewicht, fahrfertig	613 kg	1055 kg
Kleinster Wendekreis (Radius)	4,5 m	4,5 m
Tankinhalt	36,7 Liter	36,7 Liter
Öltankinhalt	2,6 Liter	2,6 Liter
Zusätzliche Merkmale		
Lenksystem	Achsschenkellenkung mit elektrischer Servounterstützung	Achsschenkellenkung mit elektrischer Servounterstützung
Anhängelast ungebremst	400	400
Anhängelast gebremst	600	600



Technische Daten



UMX AC



UMX AC KABINE

Motor		
Motorbauart	48 Volt AC Motor	48 Volt AC Motor
Leistung	5.0 kW / 6.8 PS	5.0 kW / 6.8 PS
Batterien	48V - Acht 6V Trojan T105 Batterien Ladegerät inkl. / 220V	48V - Acht 6V Trojan T105 Batterien Ladegerät inkl. / 220V
Höchstgeschwindigkeit	30 km/h	30 km/h
Reichweite	25 km	25 km
Fahrwerk		
Rahmenbauart	HybriCore™-Fahrwerk	HybriCore™-Fahrwerk
Verkleidung	Mit Komponentenlack lackierte thermoplastische Karosserie	Mit Komponentenlack lackierte thermoplastische Karosserie
Steuerung	Zahnstangen	Zahnstangen
Federung vorne	Federbeinaufhängung	Federbeinaufhängung
Federung hinten	Monolink	Monolink
Bremsen	Selbstnachstellende Bremsen	Selbstnachstellende Bremsen
Sitze	Komfortable Vinyl-Sitze	Komfortable Vinyl-Sitze
Abmessungen		
Fahrzeug (LxBxH)	3030 mm x 1255 mm x 1824 mm	3030 mm x 1255 mm x 1880 mm
Radstand	1960 mm	1960 mm
Spurweite vorn - hinten	1025 mm - 1020 mm	1025 mm - 1020 mm
Bodenfreiheit	115 mm	115 mm
Höhe der Bodenplatte	330 mm	330 mm
Reifengröße	20 x 10 - 10	20 x 10 - 10
Allgemein		
Führerausweis Kat.	F / B	F / B
Homologation - CH	Schweizer Strassenzulassung	Schweizer Strassenzulassung
Anzahl Sitzplätze	2	2
Gepäckmulde Abmessungen (LxBxH)	1045 mm x 1170 mm x 302 mm	1045 mm x 1170 mm x 302 mm
Gepäckmulde Zuladung	363 kg	363 kg
Gewicht fahrfertig	640 kg	740 kg
Nutzlast	453 kg	453 kg
Steigfähigkeit	20%	20%
Anhängerlast	680	680



Technische Daten



EF3000iSE



EF2200iS



EF2000iS

Motor			
Hubraum	171 cm ³	79 cm ³	79 cm ³
Maximale Leistungsabgabe	4,0 kW / 4000 /min	2,2 kW / 4500 /min	2,3 kW / 4500 /min
Start-System	Elektro und Seilzug	Leichtstart Seilzug	Seilzug
Generator			
Bauart	geräuscharmer Inverter	geräuscharmer Inverter	geräuscharmer Inverter
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Wechselstrom-Nennleistung	2800 V A	1800 V A	1600 V A
Wechselstrom-Höchstleistung	3000 V A	2200 V A	2000 V A
Wechselstrom-Spannung	230 V	230 V	230 V
Stromstärke	12,2 A	7,8 A	6,9 A
12 Volt Steckdose	12V / 8A	12V / 8A	12V / 8A
Leistungsfaktor	1	1	1
Starter	Direkt	Direkt	Direkt
Laufzeit in Stunden ohne Nachtanken	8,0 - 20,5 (im Sparmodus)	4,2 - 10,5 (im Sparmodus)	4,2 - 10,5 (im Sparmodus)
Abmessungen			
Gesamtlänge	680 mm	555 mm	490 mm
Gesamtbreite	445 mm	300 mm	280 mm
Gesamthöhe	555 mm	470 mm	445 mm
Gewicht	68 kg	25 kg	21 kg
Öltankinhalt	0,6 Liter	0,4 Liter	0,4 Liter
Tankinhalt	13 Liter	4,7 Liter	4,2 Liter
Schallpegel (LWA)	88 dB (A)	91 dB (A)	88 dB (A)
Schallpegel 7 m	51,0-57,0 dB (A) im Sparmodus	57 dB (A) im Sparmodus	51,5 dB (A) im Sparmodus



Technische Daten



YS1070T



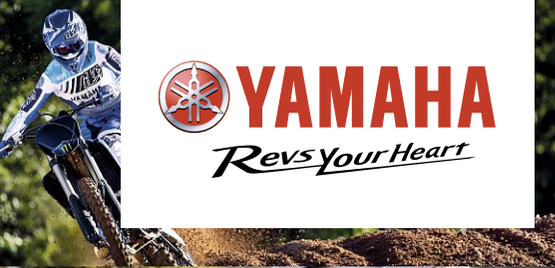
YT1070



YT660

Motor			
Motorbauart	1-Zylinder Motor, 4-Takt, Luftgekühlt, OHV	1-Zylinder Motor, 4-Takt, Luftgekühlt, OHV	1-Zylinder Motor, 4-Takt, Luftgekühlt, OHV
Hubraum	296 cm ³	296 cm ³	171 cm ³
Leistung	6,9 kW / 9,4 PS	6,9 kW / 9,4 PS	4,4 kW / 6 PS
Startsystem	Elektro	Elektro	Elektro, Leichtstart Seilzug
Leistung			
Arbeitsbreite	715 mm	715 mm	615 mm
Arbeitshöhe	510 mm	510 mm	440 mm
Schneeräumleistung	60 Tonnen/Std.	60 Tonnen/Std.	35 Tonnen/Std.
Auswurfweite	17 m	17 m	14 m
Antrieb & Fräse			
Getriebe	Hydrostatik	Hydrostatik	Hydrostatik
Fräse Durchmesser	350 mm	350 mm	310 mm
Antrieb	Elektromagnetische Kupplung ECU gesteuertes elektrisches Wendesystem	Riemen Kupplung	Riemen
Abmessungen			
Tankinhalt	6,7 Liter	5,8 Liter	4,5 Liter
Gesamtlänge	1568 mm	1506 mm	1476 mm
Gesamtbreite	745 mm	745 mm	637 mm
Gesamthöhe	1105 mm	1105 mm	1108 mm
Gewicht, fahrfertig	177 kg	137 kg	114 kg
Schallpegel	98 dB	102 dB	99 dB





Folge uns:



Produktvertrieb durch
hostettler *ag*

6210 Sursee
www.yamaha-motor.ch

Dein Yamaha Partner:



Trage stets einen Helm, Augenschutz sowie Sicherheitsbekleidung. Yamaha legt einen sorgsamem Fahrstil nahe, der auf andere Verkehrsteilnehmer und die Umwelt Rücksicht nimmt. Die Fahrer auf den Abbildungen sind professionelle Fahrer, die unter kontrollierten Bedingungen fahren. Sämtliche Angaben, technischen Daten, Funktionen und Zubehörteile von abgebildeten Yamaha Modellen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Nicht von Yamaha gefertigte Zubehörteile werden gemäss den Bestimmungen von Fremderstellern entwickelt und produziert. Es kann sein, dass Produkte und Zubehör in einigen Ländern nur eingeschränkt verfügbar sind. Yamaha behält sich das Recht vor, Produktlinien ohne vorherige Ankündigung einzustellen. Je nach Land können die Preisangaben von den von Yamaha genannten Preisen abweichen. Die Angaben in diesem Dokument haben keine vertragliche Wirkung. Weitere Informationen erhältst du bei deinem offiziellen Yamaha Partner.