



Yamaha Roller 2025



www.yamaha-motor.ch



MOVE

2025 Yamaha Roller. Die neue Art, dich fortzubewegen.

Yamahas 2025 Roller bieten die ultimative Auswahl an Sport- und Urban-Modellen, die zu deinem individuellen Lebensstil passen.

Der legendäre TMAX ist seit 25 Jahren Klassenbester unter den Hochleistungs-Sport-Rollern. Mit seinen dynamischen neuen Doppelscheinwerfern und der schlankeren Verkleidung – sowie einem leistungsstarken EURO5+ Motor, Smartphone-Konnektivität, Garmin Navigation* via Smartphone und verbesserten elektronischen Fahrhilfen übertrifft dieser kultige Maxi-Scooter alle Erwartungen. Und das Premium Modell TMAX Tech MAX bringt das Sporterlebnis mit seinem elektrischen Windschild, Heizgriffen und beheiztem Sitz sowie speziellen Lackierungen auf die nächste Stufe.

Mit einem futuristischen X-förmigen LED-Scheinwerfer – sowie Smartphone-Konnektivität und verbesserter Ergonomie bietet die XMAX Sport Scooter Familie ein ganz besonderes Fahrerlebnis der besonderen Art. Der XMAX 300 und der

XMAX 125 verfügen über vernetzte LCD Instrumente – und die höherwertigen Modelle XMAX 300 Tech MAX+ und XMAX 125 Tech MAX+ verfügen über Vollfarb-TFT-Displays und Garmin-Navigation* via Smartphone. Für welchen XMAX du dich auch entscheidest, du wirst stets den besten Stil, die beste Technologie und die beste Qualität erleben! Für das Jahr 2025 erweitert Yamaha die Sport Scooter Modellreihe um den stylischen und praktischen NMAX 125 und ermöglicht es Kunden mit B-Führerschein nach nur 12 Stunden praktischen Grundkurs, prüfungsfrei, Teil der MAX Familie zu werden. Ausgestattet mit elegantem Doppelscheinwerfer, einem aktualisierten EURO5+ Motor und Smartphone-Konnektivität bietet dieses erschwingliche Leichtgewicht absolute Freiheit in der Stadt. Der umfangreich ausgestattete NMAX Tech MAX verfügt darüber hinaus noch über ein TFT-Display, Garmin-Navigation* via Smartphone und spezielle Lackierungen und ist damit der ultimative Einstiegs-Sport-Scooter!

Mit kompakten Abmessungen und dem vernetzten LCD-Display ist der Tricity 125 der ideale Partner für den Stadtverkehr. Traditionelles Zweirad-Scooter Feeling mit einfacher Manövrierbarkeit ist beim leichtesten urbanen Scooter D'elight zu finden. Der Elektro-Scooter NEO's EV Dual Battery – Yamahas nächste Generation von Scootern für die urbane Mobilität – zeichnet sich durch eine extrem sanfte Beschleunigung und eine besonders leise Fahrt aus. Komfortabel, wendig und einfach zu bedienen – und mit vernetztem Display ausgestattet – vermitteln dieses intelligente emissionsfreie Modell ein neues Gefühl von Freiheit.

Mit seinem dynamischen Stil und seinem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis ist der RayZR eine Klasse für sich. Angetrieben von einem sparsamen 125 cm³ EURO5-Motor mit elektrischem Power Assist für eine schnellere Beschleunigung – und mit einem Gewicht von nur 99 kg – ist dieses erschwingliche Leichtgewicht Yamahas ultimativer Einstiegsroller!

NOTHING BUT THE
MAX

SPORT SCOOTER





Dark Magma



Tech Black 24



Dark Petrol 23



Tech Kamo



Ceramic Grey



Dark Magma 24



Icon Black

TMAX Tech MAX

NEW

- Durchzugsstarker Reihenzweizylinder-Motor mit 562 cm³
- Griff - und Fahrersitzheizung
- Erstklassige Premium-Spezifikation
- Elektrisch verstellbarer Windschild
- Überarbeitete Verkleidung und Scheinwerfer
- Verbesserte Konnektivität
- Leicht bedienbarer Tempomat
- Ausgefeilte elektronische Steuerungstechnik, Traktionskontrolle und D-Mode
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Grosszügig bemessener Stauraum
- Vernetzter 7-Zoll-TFT-Bildschirm, Garmin-Anbindung
- Projektorscheinwerfer, integrierte Blinker
- Leichter Aluminiumrahmen
- Zentralständer mit Diebstahlsicherung
- Dynamisch-sportliches Verkleidungsdesign
- Für Fahrer mit A beschränkt Führerschein (bis 35 kW)

TMAX Tech MAX

- Durchzugsstarker Reihenzweizylinder-Motor mit 562 cm³
- Ausgefeilte elektronische Steuerungstechnik, Traktionskontrolle und D-Mode
- Erstklassige Premium-Spezifikation
- Elektrisch verstellbarer Windschild
- Leicht bedienbarer Tempomat
- Griff- und Fahrersitzheizung
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Grosszügig bemessener Stauraum
- Vernetzter TFT-Bildschirm, Garmin-Anbindung
- Projektorscheinwerfer, integrierte Blinker
- Leichter Aluminiumrahmen
- Zentralständer mit Diebstahlsicherung
- Dynamisch-sportliches Verkleidungsdesign
- Für Fahrer mit A beschränkt Führerschein (bis 35 kW)

TMAX

NEW

- Durchzugsstarker Reihenzweizylinder-Motor mit 562 cm³
- Überarbeitete Verkleidung und Scheinwerfer
- Leicht bedienbarer Tempomat
- Ausgefeilte elektronische Steuerungstechnik, Traktionskontrolle und D-Mode
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Grosszügig bemessener Stauraum
- Vernetzter 7-Zoll-TFT-Bildschirm, Garmin-Anbindung
- Projektorscheinwerfer, integrierte Blinker
- Leichter Aluminiumrahmen
- Zentralständer mit Diebstahlsicherung
- Dynamisch-sportliches Verkleidungsdesign
- Für Fahrer mit A beschränkt Führerschein (bis 35 kW)



Dark Magma



Tech Kamo



Ceramic Grey



Dark Magma 24



Icon Black

XMAX 300 Tech MAX+

NEW

- Kraftvoller und sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 292 cm³
- Griff - und Fahrersitzheizung
- Tech MAX+ Premiumqualität
- Spezielle Tech MAX+ Farben
- Neu gestaltetes Armaturenbrett mit 4,2-Zoll-TFT-Bildschirm
- Elektrisch verstellbarer Windschild
- Onboard-Navigationssystem via Smartphone
- Verfeinertes Traktionskontrollsystem (TCS)
- Smartphone-Konnektivität
- Radikaler X-förmiger Scheinwerfer
- Hoch angesetzte LED-Blinker vorne
- Volle LED-Beleuchtung
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Lenkergriffe verstellbar
- Bequemer Sitz mit einfachem Bodenzugang
- Stauraum für zwei Integralhelme
- Für Fahrer mit A beschränkt Führerschein (bis 35 kW)

XMAX 300 Tech MAX

- Kraftvoller und sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 292 cm³
- 4,2 Zoll TFT-Vollfarb-Instrumente
- Onboard-Navigationssystem und Smartphone-Konnektivität
- Bequemer Sitz mit Abdeckung in Lederoptik und mit einfachem Bodenzugang
- Premium Tech MAX-Lackierung
- Radikaler X-förmiger Scheinwerfer
- Hoch angesetzte LED-Blinker vorne
- Volle LED-Beleuchtung
- Traktionskontrolle (TCS)
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Windschutz und Lenkergriffe verstellbar
- Stauraum für zwei Integralhelme
- Für Fahrer mit A beschränkt Führerschein (bis 35 kW)

XMAX 300

NEW

- Kraftvoller und sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 292 cm³
- Verfeinertes Traktionskontrollsystem (TCS)
- 4,2-Zoll-LCD-Cockpit
- Smartphone-Konnektivität
- Radikaler X-förmiger Scheinwerfer
- Hoch angesetzte LED-Blinker vorne
- Volle LED-Beleuchtung
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Windschutz und Lenkergriffe verstellbar
- Bequemer Sitz mit einfachem Bodenzugang
- Stauraum für zwei Integralhelme
- Für Fahrer mit A beschränkt Führerschein (bis 35 kW)





Dark Magma



Tech Kamo



Ceramic Grey



Dark Magma 24



Icon Black

XMAX 125 Tech MAX+

NEW
Ab 16 Jahren

- Sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 125 cm³ und variabler Ventilsteuerung (VVA)
- Griff - und Fahrersitzheizung
- Elektrisch verstellbarer Windschild
- Tech MAX+ Premiumqualität
- Spezielle Tech MAX+ Farben
- 4,2-Zoll-TFT-Bildschirm
- Onboard-Navigationssystem und Smartphone-Konnektivität
- Komfortorientierte Ergonomie und Sitzbezug in Lederoptik
- Radikaler X-förmiger Scheinwerfer
- Hoch angesetzte LED-Blinker vorne
- Volle LED-Beleuchtung
- Traktionskontrolle (TCS)
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Lenkergriffe verstellbar
- Stauraum für zwei Integralhelme

XMAX 125 Tech MAX

Ab 16 Jahren

- Sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 125 cm³ und variabler Ventilsteuerung (VVA)
- 4,2 Zoll TFT-Vollfarb-Instrumente
- Onboard-Navigationssystem und Smartphone-Konnektivität
- Bequemer Sitz mit Abdeckung in Lederoptik
- Premium Tech MAX Lackierung
- Radikaler X-förmiger Scheinwerfer
- Hoch angesetzte LED-Blinker vorne
- Volle LED-Beleuchtung
- Traktionskontrolle (TCS)
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Windschutz und Lenkergriffe verstellbar
- Stauraum für zwei Integralhelme

XMAX 125

NEW
Ab 16 Jahren

- Sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 125 cm³ und variabler Ventilsteuerung (VVA)
- 4,2-Zoll-LCD-Cockpit
- Smartphone-Konnektivität
- Radikaler X-förmiger Scheinwerfer
- Hoch angesetzte LED-Blinker vorne
- Volle LED-Beleuchtung
- Traktionskontrolle (TCS)
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Windschutz und Lenkergriffe verstellbar
- Bequemer Sitz mit einfachem Bodenzugang
- Stauraum für zwei Integralhelme



Dark Magma



Milky White



Power Grey 24



Ruby Red 23/24



Deep Blue 24



Ceramic Grey



Icon Black



Milky White 23/24

NMAX 125 Tech MAX

NEW
Ab 16 Jahren

- Sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 125 cm³ und variabler Ventilsteuerung (VVA)
- 4,2-Zoll-TFT-Bildschirm
- Exklusives Tech MAX-Finish
- Zwei-Augen-Projektorscheinwerfer
- LED-Rücklicht
- 13-Zoll-Felgen und Scheibenbremsen mit ABS
- USB-C-Ladegerät und Frontfächer
- Sportliches Verkleidungsdesign
- Traktionskontrolle (TCS) für optimale Haftung
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Motor mit Start & Stopp Automatik
- CCU Communication Control Unit mit Smartphone-Konnektivität
- Stauraum unter dem Sitz

NMAX 125

NEW
Ab 16 Jahren

- Sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 125 cm³ und variabler Ventilsteuerung (VVA)
- Zwei-Augen-Projektorscheinwerfer
- LED-Rücklicht
- 13-Zoll-Felgen und Scheibenbremsen mit ABS
- USB-C-Ladegerät und Frontfächer
- Sportliches Verkleidungsdesign
- Traktionskontrolle (TCS) für optimale Haftung
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Motor mit Start & Stopp Automatik
- CCU Communication Control Unit mit Smartphone-Konnektivität
- Stauraum unter dem Sitz
- Gut ablesbare LCD Instrumente

NMAX 125

Ab 16 Jahren

- Sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 125 cm³ und variabler Ventilsteuerung (VVA)
- Sportliches Verkleidungsdesign
- Traktionskontrolle (TCS) für optimale Haftung
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Motor mit Start & Stop Automatik
- CCU Communication Control Unit mit Smartphone-Konnektivität
- Stauraum unter dem Sitz
- Gut ablesbare LCD Instrumente
- 12 V-Steckdose und Frontfächer
- Scheibenbremsen vorn und hinten mit ABS



URBAN MOBILITY





Gunmetal Grey



Petrol Blue 23/24



Matt Grey 24



Nimbus Grey



Zen Green 24

Tricity 300

- Kraftvoller und sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 292 cm³
- Traktionskontrolle (TCS) für optimale Haftung
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Drei Räder sorgen für hohe Laufstabilität
- Exklusive Neigetechnik LMW (Leaning Multi Wheel)
- Standing Assist System erleichtert das Halten an Ampeln und Kreuzungen
- Grosszügig bemessener Stauraum
- Scheibenbremsen vorn und hinten mit ABS
- Für Fahrer mit A beschränkt Führerschein (bis 35 kW)

Tricity 125

Ab 16 Jahren

- Sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 125 cm³ und variabler Ventilsteuerung (VVA)
- Praktisches und günstiges Pendlerfahrzeug
- Exklusive Neigetechnik LMW (Leaning Multi Wheel)
- Drei Räder sorgen für hohe Laufstabilität
- Geringe Spurweite sorgt für hohe Agilität im Verkehr
- Leicht, kompakt und einfach in der Handhabung
- Leistungsstarker und effizienter LED Scheinwerfer
- Moderne Verkleidung mit reichlich Stauraum
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Bequeme Sitzposition auf komfortabler Sitzbank
- Kombibremssystem (UBS)





Midnight Black



Matt Cyan



Midnight Black

RayZR

NEW
Ab 16 Jahren

- Der leichteste Roller von Yamaha
- 125 cm³ EURO5+ Blue Core-Motor
- Empfang von Anrufen, E-Mails und Textnachrichten
- Start-Stopp-Automatik
- Startknopf
- LED Beleuchtung und LCD-Instrumente
- Stauraum unter dem Sitz
- Komfortable Sitzposition
- Dynamisches Design im Motorrad-Stil
- Kombibremssystem (UBS)

RayZR

Ab 16 Jahren

- Der leichteste Roller von Yamaha
- 125 cm³ EURO5+ Blue Core-Motor
- Start-Stopp-Automatik
- Startknopf
- LED Beleuchtung und LCD-Instrumente
- Stauraum unter dem Sitz
- Komfortable Sitzposition
- Dynamisches Design im Motorrad-Stil
- Kombibremssystem (UBS)



Power Black



Lava Red



Pearl White



Midnight Black



Aqua



Milky White

D'elight

Ab 16 Jahren

- Sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 125 cm³
- Frisches und zeitloses Design
- Motor mit Start & Stop Automatik
- Grossräumiges Gepäckfach unter dem Sitz
- Gut ablesbare LCD Instrument
- 12 Zoll Vorderrad, 10 Zoll Hinterrad
- Kombibremssystem (UBS)

NEO's EV Dual Battery

Ab 15 Jahren

- An der Radnabe montierter Elektromotor mit Direktantrieb
- Herausnehmbare Lithium-Ionen-Batterie von Yamaha
- Schnelle und gut kontrollierbare Beschleunigung
- Reibungslose, leise und effiziente elektrische Energie
- Wählbare Fahrmodi
- Stylish und gut ablesbare LCD-Instrumente
- Smartphone-Konnektivität über die Yamaha MyRide-App
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Volle LED-Beleuchtung
- Stauraum für Jet-Helme unter dem Sitz
- Universelle Fahrposition für jede Körpergrösse
- Zweite Batterie für erweiterte Reichweite inklusive





Yamaha Originalzubehör für Sport Scooters

Möchtest du deinen Sport Scooter noch exklusiver und individueller gestalten oder suchst du nach Zubehör, um den Alltag noch praktischer zu gestalten? Yamaha bietet verschiedenste hochwertige Zubehörartikel an, um deinen Wünschen Form zu geben. Mit der kostenlosen Yamaha MyGarage App kannst du deinen eigenen Scooter virtuell erstellen.

Sport Scooters



Kennzeichenträger TMAX
BBW-F16E0-00-00



Reifendruck-Kontrollsystem
YME-HTPMK-00-00



TMAX Keyless Urban Pack (45L)
BSV-FVUP0-00-04



Schlüsselloses Topcase 45L
BME-F840E-10-00



Griffheizung TMAX
BSV-829A0-00-00



Sport-Windschild TMAX
BSV-F83J0-20-00



Wind- und Wetterschutz TMAX
BSV-F47L0-00-00



Billet-Motorverkleidung TMAX
BBW-FEC20-00-00



Drahtloses Lademodul
YME-FWIRE-00-02



Oben ist eine Auswahl an Yamaha Originalzubehör abgebildet. Dein offizieller Yamaha Partner kann dir eine komplette Übersicht über das verfügbare Zubehör geben oder informiere dich jetzt auf unserer Webseite www.yamaha-motor.ch.

Yamaha Originalzubehör für Urban Mobility Scooter

Möchtest du deinen Urban Mobility Scooter noch praktischer machen? Yamaha bietet verschiedenste hochwertige Zubehörartikel an, um deinen Wünschen Form zu geben. Mit dem kostenlosen Konfigurator auf unserer Webseite kannst du deinen eigenen Scooter virtuell erstellen.

Urban Mobility



Urban-Paket Tricity 39L
2CM-FVUP0-00-00



Heizgriffe 120 mm
YME-F2960-20-00



Gerändeltes Muster der
Aluminiumventilkappe
90338-W1016-BU



Soziusrückenlehne für
das 34 L Topcase
BBW-F84U0-00-00



Topcase 34L
BBW-F840E-01-00



Handschützer RayZR
BEP-F61D0-00-00



Getöntes Visier RayZR
BKX-F61AA-00-00



Yamaha «Outdoor» Abdeckplane
C13-UT101-10-0L



Batterie Ladegerät CTEK CS ONE
YME-YEC01-EU-00



Oben ist eine Auswahl an Yamaha Originalzubehör abgebildet. Dein offizieller Yamaha Partner kann dir eine komplette Übersicht über das verfügbare Zubehör geben oder informiere dich jetzt auf unserer Webseite www.yamaha-motor.ch.

YOU

Yamaha Offers You

YOU YAMAHA MOTOR
SERVICES

YOU ist ein Komplettangebot von Premiumdiensten, mit dem der Kauf und Besitz einer Yamaha noch einfacher fällt. Wir möchten sicherstellen, dass du mit jedem Produkt von Yamaha immer ein angenehmes Fahrerlebnis hast.

Dank den YOU-Diensten wird der Kauf jeder Yamaha noch einfacher und Yamaha Fahrer profitieren bei jedem YOU-Produkt von einem Rundum-Sorglospaket.

Wirf einen genaueren Blick auf das Angebot von YOU-Diensten, und du wirst sehen, dass es nicht nur um die Anschaffung einer Yamaha geht, sondern um den Beginn einer langen und dauerhaften Beziehung.





JAHRE ANS ANNI
SWISS GARANTIE

Wenn du deine Yamaha bei einem offiziellen Yamaha Partner in der Schweiz oder in Liechtenstein erwirbst, profitierst du von der exklusiven «Yamaha Swiss-Garantie», einer kostenlosen Garantieverlängerung von zwei Jahren ohne Kilometerbegrenzung (Teile und Arbeit).

Motorräder und Roller ab dem Modelljahr 2025 profitieren von 5 Jahren Swiss-Garantie (3 Jahre Werksgarantie + 2 Jahre Verlängerung). Einzelheiten zu den betroffenen Modellen erhältst Du bei deinem Yamaha Händler. Grundsätzlich von diesen Bestimmungen ausgenommen sind alle Motorräder, die hauptsächlich wettbewerbsmässig eingesetzt werden (zum Beispiel die YZ, TT-R, RACE und GYTR Modelle), sowie Modelle mit weniger als 100 cm³ (inkl. NEO's EV).

Für die Erhaltung der Garantie ist die regelmässige Wartung gemäss Werksvorschriften einzuhalten.

Y U YAMAHA MOTOR INSURANCE

Yamaha Motor Insurance

Yamaha Motor Insurance ist speziell für Yamaha Fahrer konzipiert und vereinfacht den gesamten Versicherungsprozess deiner Yamaha.

Das Angebot an qualitativ hochwertigen Produkten deckt alle Aspekte eines Yamaha Fahrzeugs ab und bietet ein hohes Mass an Schutz zu wettbewerbsfähigen Preisen, sodass du die Fahrt sorgenfrei geniessen kannst.

Mit Yamaha Motor Insurance profitierst du von einem exklusiven Konzept und erhältst einen erstklassigen Service von unserem engagierten Team.

Y U YAMAHA MOTOR FINANCE

Yamaha Motor Finance

Yamaha bietet eine Auswahl an Finanzdienstleistungen um den Besitz einer Yamaha zu erleichtern. Yamaha Motor Finance kann auf deine Bedürfnisse und deinem Lebensstil zugeschnitten werden und ermöglicht dir maximale Flexibilität.*

* Es gelten unsere Geschäftsbedingungen. Weitere Informationen erhältst Du von deinem autorisierten Yamaha Partner.



Technische Daten



TMAX Tech MAX



TMAX Tech MAX²⁰²⁴



TMAX

Motor			
Motor	Vorwärts geneigter Zweizylinder-Reihenmotor, Viertakt, Flüssigkeitsgekühlt, OHC, 4 Ventile	Vorwärts geneigter Zweizylinder-Reihenmotor, Viertakt, Flüssigkeitsgekühlt, OHC, 4 Ventile	Vorwärts geneigter Zweizylinder-Reihenmotor, Viertakt, Flüssigkeitsgekühlt, OHC, 4 Ventile
Hubraum	562 cm ³	562 cm ³	562 cm ³
Bohrung x Hub	70,0 mm x 73,0 mm	70,0 mm x 73,0 mm	70,0 mm x 73,0 mm
Verdichtungsverhältnis	10,9 : 1	10,9 : 1	10,9 : 1
Höchstleistung	35,0 kW (47,6 PS) – 7000/min	35,0 kW (47,6 PS) – 7500/min	35,0 kW (47,6 PS) – 7000/min
Maximales Drehmoment	55,0 Nm – 5250/min	55,7 Nm – 5250/min	55,0 Nm – 5250/min
Schmierung	Trockensumpf	Trockensumpf	Trockensumpf
Benzinzuführung	Einspritzung	Einspritzung	Einspritzung
Zündung	TCI	TCI	TCI
Anlasser	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Getriebe	Automatik	Automatik	Automatik
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel	Teleskopgabel	Teleskopgabel
Federweg vorn	120 mm	120 mm	120 mm
Hinterradaufhängung	Schwingenarm	Schwingenarm	Schwingenarm
Federweg hinten	117 mm	117 mm	117 mm
Vorderradbremse	Zwei Bremscheiben, hydraulisch, Ø 267 mm	Zwei Bremscheiben, hydraulisch, Ø 267 mm	Zwei Bremscheiben, hydraulisch, Ø 267 mm
Hinterradbremse	Eine Bremscheibe, hydraulisch, Ø 282 mm	Eine Bremscheibe, hydraulisch, Ø 282 mm	Eine Bremscheibe, hydraulisch, Ø 282 mm
Vorderreifen	120/70-15	120/70-15	120/70-15
Hinterreifen	160/60-15	160/60-15	160/60-15
Abmessungen			
Gesamtlänge	2195 mm	2195 mm	2195 mm
Gesamtbreite	780 mm	780 mm	780 mm
Gesamthöhe	1.415 – 1.525 mm (elektrisch verstellbare Windschutzscheibe)	1.415 – 1.525 mm (elektrisch verstellbare Windschutzscheibe)	1.415 – 1.470 mm (mechanisch verstellbare Windschutzscheibe)
Sitzhöhe	800 mm	800 mm	800 mm
Radstand	1575 mm	1575 mm	1575 mm
Minimale Bodenfreiheit	135 mm	135 mm	135 mm
Gewicht mit Betriebsstoffen (Öl und Benzin voll aufgefüllt)	221 kg	220 kg	219 kg
Fassungsvermögen Benzintank	15 Liter	15 Liter	15 Liter



Technische Daten



XMAX 300 Tech MAX+



XMAX 300 Tech MAX²⁰²⁴



XMAX 300

Motor			
Motor	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile
Hubraum	292 cm ³	292 cm ³	292 cm ³
Bohrung x Hub	70,0 mm x 75,9 mm	70,0 mm x 75,9 mm	70,0 mm x 75,9 mm
Verdichtungsverhältnis	10,9 : 1	10,9 : 1	10,9 : 1
Höchstleistung	20,6 kW (28,0 PS) – 7250/min	20,6 kW (28,0 PS) – 7250/min	20,6 kW (28,0 PS) – 7250/min
Maximales Drehmoment	29,0 Nm – 5750/min	29,0 Nm – 5750/min	29,0 Nm – 5750/min
Schmierung	Nassumpf	Nassumpf	Nassumpf
Benzinzuführung	Einspritzung	Einspritzung	Einspritzung
Zündung	TCI	TCI	TCI
Anlasser	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Getriebe	Automatik	Automatik	Automatik
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel	Teleskopgabel	Teleskopgabel
Federweg vorn	110 mm	110 mm	110 mm
Hinterradaufhängung	Triebstabschwinge	Triebstabschwinge	Triebstabschwinge
Federweg hinten	79 mm	79 mm	79 mm
Vorderradbremse	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm
Hinterradbremse	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 245 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 245 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 245 mm
Vorderreifen	120/70-15	120/70-15	120/70-15
Hinterreifen	140/70-14	140/70-14	140/70-14
Abmessungen			
Gesamtlänge	2180 mm	2180 mm	2180 mm
Gesamtbreite	795 mm	795 mm	795 mm
Gesamthöhe	1.410 – 1.460 mm (elektronisch verstellbare Windschutzscheibe)	1.410 – 1.460 mm (mechanisch verstellbare Windschutzscheibe)	1.410 – 1.460 mm (mechanisch verstellbare Windschutzscheibe)
Sitzhöhe	795 mm	795 mm	795 mm
Radstand	1540 mm	1540 mm	1540 mm
Minimale Bodenfreiheit	135 mm	135 mm	135 mm
Gewicht mit Betriebsstoffen (Öl und Benzin voll aufgefüllt)	183 kg	183 kg	183 kg
Fassungsvermögen Benzintank	13,2 Liter	13,2 Liter	13,2 Liter



Technische Daten



XMAX 125 Tech MAX+



XMAX 125 Tech MAX²⁰²⁴



XMAX 125

Motor			
Motor	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile
Hubraum	125 cm ³	125 cm ³	125 cm ³
Bohrung x Hub	52,0 mm x 58,7 mm	52,0 mm x 58,7 mm	52,0 mm x 58,7 mm
Verdichtungsverhältnis	11,2 : 1	11,2 : 1	11,2 : 1
Höchstleistung	9,0 kW (12,2 PS) – 8000/min	9,0 kW (12,2 PS) – 8000/min	9,0 kW (12,2 PS) – 8000/min
Maximales Drehmoment	11,2 Nm – 6000/min	11,2 Nm – 6000/min	11,2 Nm – 6000/min
Schmierung	Nasssumpf	Nasssumpf	Nasssumpf
Benzinzuführung	Einspritzung	Einspritzung	Einspritzung
Zündung	TCI	TCI	TCI
Anlasser	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Getriebe	Automatik	Automatik	Automatik
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel	Teleskopgabel	Teleskopgabel
Federweg vorn	110 mm	110 mm	110 mm
Hinterradaufhängung	Triebstabschwinge	Triebstabschwinge	Triebstabschwinge
Federweg hinten	90 mm	90 mm	90 mm
Vorderradbremse	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm
Hinterradbremse	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 245 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 245 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 245 mm
Vorderreifen	120/70-15	120/70-15	120/70-15
Hinterreifen	140/70-14	140/70-14	140/70-14
Abmessungen			
Gesamtlänge	2180 mm	2180 mm	2180 mm
Gesamtbreite	795 mm	795 mm	795 mm
Gesamthöhe	1.410 – 1.460 mm (elektronisch verstellbare Windschutzscheibe)	1.410 – 1.460 mm (mechanisch verstellbare Windschutzscheibe)	1.410 – 1.460 mm (mechanisch verstellbare Windschutzscheibe)
Sitzhöhe	800 mm	800 mm	800 mm
Radstand	1570 mm	1570 mm	1570 mm
Minimale Bodenfreiheit	140 mm	140 mm	140 mm
Gewicht mit Betriebsstoffen (Öl und Benzin voll aufgefüllt)	167 kg	167 kg	167 kg
Fassungsvermögen Benzintank	13,2 Liter	13,2 Liter	13,2 Liter



Technische Daten



NMAX 125 Tech MAX



NMAX 125



NMAX 125²⁰²⁴

Motor			
Motor	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile
Hubraum	125 cm ³	125 cm ³	125 cm ³
Bohrung x Hub	52,0 mm x 58,7 mm	52,0 mm x 58,7 mm	52,0 mm x 58,7 mm
Verdichtungsverhältnis	11,2 : 1	11,2 : 1	11,2 : 1
Höchstleistung	9,0 kW (12,2 PS) – 8000/min	9,0 kW (12,2 PS) – 8000/min	9,0 kW (12,2 PS) – 8000/min
Maximales Drehmoment	11,2 Nm – 6000/min	11,2 Nm – 6000/min	11,2 Nm – 6000/min
Schmierung	Nasssumpf	Nasssumpf	Nasssumpf
Benzinzuführung	Einspritzung	Einspritzung	Einspritzung
Zündung	TCI	TCI	TCI
Anlasser	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Getriebe	Automatik	Automatik	Automatik
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel	Teleskopgabel	Teleskopgabel
Federweg vorn	100 mm	100 mm	100 mm
Hinterradaufhängung	Triebstabschwinge	Triebstabschwinge	Triebstabschwinge
Federweg hinten	91 mm	91 mm	85 mm
Vorderradbremse	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 230 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 230 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 230 mm
Hinterradbremse	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 230 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 230 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 230 mm
Vorderreifen	110/70-13	110/70-13	110/70-13
Hinterreifen	130/70-13	130/70-13	130/70-13
Abmessungen			
Gesamtlänge	1935 mm	1935 mm	1935 mm
Gesamtbreite	740 mm	740 mm	740 mm
Gesamthöhe	1200 mm	1200 mm	1160 mm
Sitzhöhe	770 mm	770 mm	765 mm
Radstand	1340 mm	1340 mm	1340 mm
Minimale Bodenfreiheit	125 mm	125 mm	125 mm
Gewicht mit Betriebsstoffen (Öl und Benzin voll aufgefüllt)	132 kg	132 kg	131 kg
Fassungsvermögen Benzintank	7,1 Liter	7,1 Liter	7,1 Liter



Technische Daten



Tricity 300



Tricity 125



RayZR



RayZR 2024

Motor				
Motor	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile	Luftgekühlter, Einzylinder-Viertaktmotor, OHC, 2 Ventile	Luftgekühlter, Einzylinder-Viertaktmotor, OHC, 2 Ventile
Hubraum	292 cm ³	125 cm ³	125 cm ³	125 cm ³
Bohrung x Hub	70,0 mm x 75,9 mm	52,0 mm x 58,7 mm	52,4 mm x 57,9 mm	52,4 mm x 57,9 mm
Verdichtungsverhältnis	10,9 : 1	11,2 : 1	10,2 : 1	10,2 : 1
Höchstleistung	20,6 kW (28,0 PS) – 7250/min	9,0 kW (12,2 PS) – 8000/min	6,0 kW (8,1 PS) - 6500 U/min	6,0 kW (8,1 PS) - 6500 U/min
Maximales Drehmoment	29,0 Nm – 5750/min	11,7 Nm – 6000/min	9,7 Nm – 5000 U/min	9,7 Nm – 5000 U/min
Schmierung	Nassumpf	Nassumpf	Nassumpf	Nassumpf
Benzinzuführung	Einspritzung	Einspritzung	Einspritzung	Einspritzung
Zündung	TCI	TCI	TCI	TCI
Anlasser	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch und Kickstarter	Elektrisch und Kickstarter
Getriebe	Keilriemen-Automatik	Automatik	Automatik	Automatik
Fahrwerk				
Vorderradaufhängung	Doppel-Teleskopgabel	Teleskopgabel	Teleskopgabel	Teleskopgabel
Federweg vorn	100 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Hinterradaufhängung	Triebsatzschwinge	Triebsatzschwinge	Triebsatzschwinge	Triebsatzschwinge
Federweg hinten	84 mm	90 mm	80 mm	80 mm
Vorderradbremse	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 220 mm	Hydraulische Einscheibenbremse	Hydraulische Einscheibenbremse
Hinterradbremse	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 230 mm	Mechanisch betätigte Trommelbremse am Hinterrad	Mechanisch betätigte Trommelbremse am Hinterrad
Vorderreifen	120/70-14	90/80-14	90/90-12	90/90-12
Hinterreifen	140/70-14	130/70-13	110/90-10	110/90-10
Abmessungen				
Gesamtlänge	2250 mm	1995 mm	1880 mm	1880 mm
Gesamtbreite	815 mm	750 mm	685 mm	685 mm
Gesamthöhe	1470 mm	1215 mm	1190 mm	1190 mm
Sitzhöhe	795 mm	785 mm	785 mm	785 mm
Radstand	1595 mm	1410 mm	1280 mm	1280 mm
Minimale Bodenfreiheit	130 mm	125 mm	145 mm	145 mm
Gewicht mit Betriebsstoffen (Öl und Benzin voll aufgefüllt)	239 kg	168 kg	99 kg	99 kg
Fassungsvermögen Benzintank	13 Liter	7,2 Liter	5,2 Liter	5,2 Liter

Technische Daten



D'elight

Motor	
Motor	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 2 Ventile
Hubraum	125 cm ³
Bohrung x Hub	52,4 mm x 57,9 mm
Verdichtungsverhältnis	10,2 : 1
Höchstleistung	6,2 kW (8,4 PS) – 7000/min
Maximales Drehmoment	9,8 Nm – 5000/min
Schmierung	Nassumpf
Benzinzuführung	Einspritzung
Zündung	TCI
Anlasser	Elektrisch
Getriebe	Automatik
Fahrwerk	
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel
Federweg vorn	81 mm
Hinterradaufhängung	Triebsatzschwinge
Federweg hinten	68 mm
Vorderradbremse	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 180 mm
Hinterradbremse	Trommelbremse, Ø 130 mm
Vorderreifen	90/90-12
Hinterreifen	100/90-10
Abmessungen	
Gesamtlänge	1805 mm
Gesamtbreite	685 mm
Gesamthöhe	1160 mm
Sitzhöhe	800 mm
Radstand	1275 mm
Minimale Bodenfreiheit	125 mm
Gewicht mit Betriebsstoffen (Öl und Benzin voll aufgefüllt)	101 kg
Fassungsvermögen Benzintank	5,5 Liter

Technische Daten



NEO's EV Dual Battery

Antrieb	
Antrieb	3-Phasen-Synchronmotor mit Erregerwicklung
Hubraumklasse	50 cm ³
Nennleistung	2,3 kW/424 U/min
Maximale Leistung	2,5 kW (3,4 PS)/400 U/min
Maximales Drehmoment	136,0 Nm (13,9 kgfm)/50 U/min
Batterietyp	Lithium-Ionen
Akkugewicht	8,0 kg
Reichweite	37 km
Reichweite mit Zusatzakku	68 km
Ladedauer	Ladedauer: (0-100 %) 8 Stunden; Ladezeiten können je nach Ladeumgebung variieren
Fahrwerk	
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel
Federweg vorn	90 mm
Hinterradaufhängung	Triebsatzschwinge
Federweg hinten	80 mm
Vorderradbremse	Hydraulische Einscheibenbremse
Hinterradbremse	Mechanisch betätigte Trommelbremse am Hinterrad
Vorderreifen	110/70-13
Hinterreifen	130/70-13
Abmessungen	
Gesamtlänge	1875 mm
Gesamtbreite	695 mm
Gesamthöhe	1120 mm
Sitzhöhe	795 mm
Radstand	1305 mm
Minimale Bodenfreiheit	135 mm
Gewicht	90 kg (ohne Akku)
Batteriespannung, Kapazität	50,4 V, 19, 2 Ah (5HR)





Folge uns:



Produktvertrieb durch **hostettler ag**

6210 Sursee
www.yamaha-motor.ch

Dein Yamaha Partner:

Empty box for listing a Yamaha partner.



Wenn du deine Yamaha bei einem offiziellen Yamaha Partner in der Schweiz oder in Liechtenstein erwirbst, profitierst du von der exklusiven «Yamaha Swiss-Garantie», einer kostenlosen Garantieverlängerung von zwei Jahren ohne Kilometerbegrenzung (Teile und Arbeit).
Motorräder und Roller ab dem Modelljahr 2025 profitieren von 5 Jahren Swiss-Garantie (3 Jahre Werksgarantie + 2 Jahre Verlängerung). Einzelheiten zu den betroffenen Modellen erhältst Du bei deinem Yamaha Händler. Grundsätzlich von diesen Bestimmungen ausgenommen sind alle Motorräder, die hauptsächlich wettbewerbsmässig eingesetzt werden (zum Beispiel die YZ, TT-R, RACE und GYTR Modelle), sowie Modelle mit weniger als 100 cm³ (inkl. NEO's EV).
Für die Erhaltung der Garantie ist die regelmässige Wartung gemäss Werksvorschriften einzuhalten.