



# Yamaha Roller 2024



[www.yamaha-motor.ch](http://www.yamaha-motor.ch)



# REVIEWS

## Yamaha Roller 2024: Beweg dich ganz neu.

Das Yamaha Sortiment 2024 besteht aus einer breiten Auswahl an Sport- und Stadtrollern, die dir die Möglichkeit geben, auf ganz neue Art unterwegs zu sein.

Der TMAX ist der ultimative, leistungsstarke Sportroller von Yamaha und seit über 20 Jahren ein Bestseller. Die innovative Ausstattung dieses kultigen Modells umfasst eine vom Supersport inspirierte dynamische Verkleidung, ausgefeilte elektronische Assistenzsysteme sowie vernetzte Instrumente mit Garmin-Navigation via Smartphone. Der TMAX verbindet das Handling und die Leistung eines Motorrads mit dem Komfort und der Benutzerfreundlichkeit eines Rollers.

Mit ihrem futuristischen Look, dem radikalen X-förmigen LED-Scheinwerfer, der Smartphone-Anbindung und der verbesserten Ergonomie bietet die bestverkaufte Sportroller-XMAX-Familie ein sehr spezielles Fahrerlebnis. Du hast

die Wahl zwischen den Modellen XMAX 300 und XMAX 125 sowie zwischen den höheren Spezifikationen XMAX 300 Tech MAX und XMAX 125 Tech MAX mit TFT-Farbdisplay und Garmin-Navigation via Smartphone. Für welches XMAX-Modell auch immer du dich entscheidest, du kommst in den Genuss von Stil, Technologie und Qualität der Spitzenklasse!

Yamahas Urban Mobility-Linie wird angeführt vom dreirädrigen Tricity 300, einem leistungsstarken und sparsamen Modell, das sich auch für längere Fahrten auf der Autobahn eignet. Es verleiht Sicherheit beim Fahren und ist deshalb ideal für Neuliker. Dank der kompakten Bauweise und den LCD-Instrumenten ist der einfach zu fahrende dreirädrige Tricity 125 das ideale Fahrzeug im Pendlerverkehr.

Der Bestseller NMAX 125 zeichnet sich durch Eleganz, Hightech-Ausstattung und eine sportliche Verkleidung aus – und dies alles zu einem günstigen Preis. Wer in der Stadt

unterwegs ist und traditionelle Designs sowie einfache Manövrierbarkeit liebt, kommt mit dem D'elight, perfekt von A nach B.

Dank seiner sanften Beschleunigung ist der superleise Yamaha NEO's der ideale Roller für die urbane Mobilität der nächsten Generation. Das intelligente, emissionsfreie Modell ist bequem, agil, einfach zu handhaben und gibt dir mit seinen vernetzten Instrumenten neue Freiheit im Stadtverkehr.

Der neue RayZR ist mit seinem dynamischen Stil und seiner exzellenten Wertigkeit eine Klasse für sich. Er wird von einem sparsamen 125-ccm-Motor nach Euro 5 mit elektrischem Power Assist für schnellere Beschleunigung angetrieben. Dank seinen nur 99 kg ist dieses erschwingliche Leichtgewicht Yamahas ultimativer Einstiegsroller!

*NOTHING BUT THE*  
**MAX**

# SPORT SCOOTER





Tech Black 23/24



Dark Petrol 23



Sword Grey 23/24



Icon Blue 23



Dark Magma 24



Icon Black 24

## TMAX Tech MAX

- Durchzugsstarker Reihenzweizylinder-Motor mit 562 cm<sup>3</sup>
- 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

- Durchzugsstarker Reihenzweizylinder-Motor mit 562 cm<sup>3</sup>
- Ausgefeilte elektronische Steuerungstechnik, Traktionskontrolle und D-Mode
- 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)





Tech Black 23/24



Sonic Grey 23/24



Icon Blue 23



Dark Magma 24



Icon Black 24

## XMAX 300 Tech MAX

- Kraftvoller und sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 292 cm<sup>3</sup>
- 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

- Kraftvoller und sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 292 cm<sup>3</sup>
- 4,3-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
- Für Fahrer mit A beschränkt Führerschein (bis 35 kW)





Tech Black 24



Dark Petrol 23



Sonic Grey 23/24



Icon Blue 23



Dark Magma 24



Icon Black 24

## XMAX 125 Tech MAX

**Ab 16 Jahren**

- Sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 125 cm<sup>3</sup> 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

**Ab 16 Jahren**

- Sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 125 cm<sup>3</sup> und variabler Ventilsteuerung (VVA)
- 4,3-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







# URBAN MOBILITY





Gunmetal Grey



Nimbus Grey



Sand Grey 23



Petrol Blue 23/24



Matt Grey 23/24



Zen Green 24

## Tricity 300

- Kraftvoller und sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 292 cm<sup>3</sup>
- 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 cm<sup>3</sup> 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)





Power Grey



Ruby Red



Deep Blue



Midnight Black



Milky White



Anodized Red

## NMAX 125

**Ab 16 Jahren**

- Sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 125 cm<sup>3</sup> 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

## RayZR

**NEW**  
**Ab 16 Jahren**

- Der leichteste Roller von Yamaha
- 125 cm<sup>3</sup> 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 cm<sup>3</sup>
- 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

**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
- Auch erhältlich als NEO's Dual Battery mit zwei Batterien und erweiterter Reichweite





## 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 Urban Pack (34L)  
BBW-FVUP3-40-15



Niedrige Sitzbank XMAX  
BMK-F4730-A0-00



Trittbrett XMAX  
BMK-F74M0-00-00



Sport-Windschild XMAX  
BKA-283J0-00-00



Wind- und Wetterschutz TMAX  
BBW-F47L0-00-00



Billet-Motorverkleidung TMAX  
BBW-FEC20-00-00



Akrapovič-Kompletanlage TMAX  
90798-30911-00



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](http://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 der kostenlosen Yamaha MyGarage App kannst du deinen eigenen Scooter virtuell erstellen.

### Urban Mobility



Urban-Paket NMAX  
B6H-FVUP0-00-00



Heizgriffe 120 mm  
YME-F2960-10-00



Windabweiser-Kit Tricity 300  
BCS-F85F0-00-00



Universal Phone Clamp  
YME-FUPCL-00-00



Topcase 34L  
BBW-F840E-01-00



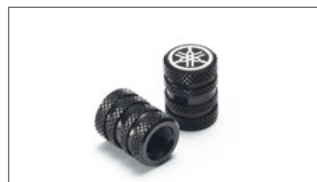
Set mit farbigen Topcase-  
Zierplatten  
BBW-F84W1-A0-17



Wind- und Wetterschutz NEO's EV  
BFM-FAPR0-00-00



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



Aluminiumventilkappe  
90338-W1016-BL

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](http://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.







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 Jahre ohne Kilometerbegrenzung (Teile und Arbeit).

Motorräder und Roller ab dem Modelljahr 2022 profitieren von 4 Jahren Swiss-Garantie (2 Jahre Werksgarantie + 2 Jahre Verlängerung). Für die Fahrzeuge vor dem Modelljahr 2022\* gilt weiterhin die 3-jährige Swiss-Garantie (2 Jahre Werksgarantie + 1 Jahr Verlängerung). Von der Swiss-Garantie ausgeschlossen sind Motocross- und Enduro-Modelle (3 Monate Garantie) sowie alle Maschinen, die im Rennsport eingesetzt werden (R6 Race: 3 Monate Garantie, R1/R6 GYTR 30 Tage Garantie). Ebenfalls ausgenommen sind Motorräder und Roller mit einem Hubraum von weniger als 100 cm<sup>3</sup>, inklusive das Elektromodell NEO's EV und die eBikes von Yamaha (2 Jahre Werksgarantie).

\*Bitte kontaktiere deinen offiziellen Yamaha Partner für weitere Informationen zu Modellen, die vor 2022 gebaut wurden und trotzdem von der 4-jährigen Swiss-Garantie profitieren.

## **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.





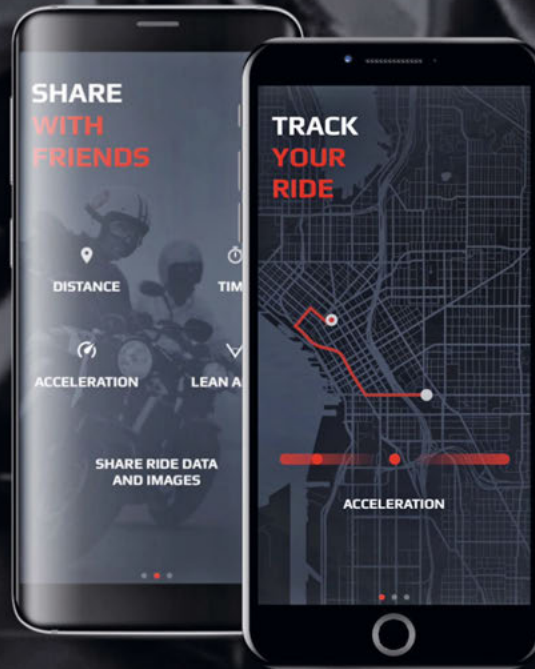
## MyRide: Behalte den Überblick über deine Fahrten und Touren!

Exklusiv von Yamaha entwickelt und für jeden Fahrer kostenlos erhältlich: Die neue MyRide App erfasst unabhängig von der Motorrad- oder Rollermarke detaillierte Informationen zu allen Fahrten und Touren.

Die neue Yamaha MyRide App zeichnet unterschiedlichste Daten auf – vom Neigungswinkel über Beschleunigung und Geschwindigkeit bis hin zu Höhenlage und Bremskraft, sodass jede Fahrt zu einem noch grösseren Vergnügen wird.

Die Fahrer haben so nicht nur die Möglichkeit, ihre Fahrdaten zu überprüfen und auszuwerten, sondern können auch ihre persönlichen Dateien im GPS-Austauschformat (GPX)\* mit anderen MyRide-Benutzern teilen. Die Fahrer können Details zu jedem gefahrenen oder getesteten Motorrad speichern – und sie können viele neue Routen ausprobieren, indem sie GPX-Dateien von anderen MyRide-Benutzern herunterladen.

\* GPX ist ein Dateiformat, das GPS-Daten für Software-Anwendungen wie Navigatoren oder GPS Viewer bereitstellt. Es kann zur Beschreibung von Wegpunkten, Strecken und Routen verwendet werden.



**YOU GOT THE BIKE  
NOW GO GET THE APP**

NOW AVAILABLE





# MY GARAGE

BUILDING BIKES TO BELIEVE IN

## Die Yamaha deiner Träume – die MyGarage App macht den Traum wahr

Die MyGarage App ist das ideale Tool für alle, die ihre Traum Yamaha bequem am Bildschirm konfigurieren möchten. Lade die kostenlose App herunter, und baue deine ganz persönliche Yamaha.

Mit MyGarage montierst du kinderleicht Originalzubehör an und wieder ab. Betrachte deine Kreation aus allen Blickwinkeln. Speichere dein Traum-Bike und zeige es deinen Freunden. Wenn du zufrieden mit deinem Entwurf bist, kannst du ihn einfach an deinem Yamaha Partner senden. Bald darauf ist dein Traum Realität.



# MY GARAGE

BUILDING BIKES TO BELIEVE IN



# Technische Daten



TMAX Tech MAX



TMAX



XMAX 300 Tech MAX



XMAX 300

<b>Motor</b>				
Motor	Vorwärts geneigter Zweizylinder-Reihenmotor, Viertakt, Flüssigkeitsgekühlt, OHC, 4 Ventile	Vorwärts geneigter Zweizylinder-Reihenmotor, Viertakt, Flüssigkeitsgekühlt, OHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile
Hubraum	562 cm <sup>3</sup>	562 cm <sup>3</sup>	292 cm <sup>3</sup>	292 cm <sup>3</sup>
Bohrung x Hub	70,0 mm x 73,0 mm	70,0 mm x 73,0 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	10,9 : 1
Höchstleistung	35,0 kW (47,6 PS) – 7500/min	35,0 kW (47,6 PS) – 7500/min	20,6 kW (28,0 PS) – 7250/min	20,6 kW (28,0 PS) – 7250/min
Maximales Drehmoment	55,7 Nm – 5250/min	55,7 Nm – 5250/min	29,0 Nm – 5750/min	29,0 Nm – 5750/min
Schmierung	Trockensumpf	Trockensumpf	Nassumpf	Nassumpf
Benzinzuführung	Einspritzung	Einspritzung	Einspritzung	Einspritzung
Zündung	TCI	TCI	TCI	TCI
Anlasser	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Getriebe	Automatik	Automatik	Automatik	Automatik
<b>Fahrwerk</b>				
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel	Teleskopgabel	Teleskopgabel	Teleskopgabel
Federweg vorn	120 mm	120 mm	110 mm	110 mm
Hinterradaufhängung	Schwingenarm	Schwingenarm	Triebsatzschwinge	Triebsatzschwinge
Federweg hinten	117 mm	117 mm	79 mm	79 mm
Vorderradbremse	Zwei Bremscheiben, hydraulisch, Ø 267 mm	Zwei Bremscheiben, hydraulisch, Ø 267 mm	Eine Bremscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm	Eine Bremscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm
Hinterradbremse	Eine Bremscheibe, hydraulisch, Ø 282 mm	Eine Bremscheibe, hydraulisch, Ø 282 mm	Eine Bremscheibe, hydraulisch, Ø 245 mm	Eine Bremscheibe, hydraulisch, Ø 245 mm
Vorderreifen	120/70-15	120/70-15	120/70-15	120/70-15
Hinterreifen	160/60-15	160/60-15	140/70-14	140/70-14
<b>Abmessungen</b>				
Gesamtlänge	2195 mm	2195 mm	2180 mm	2180 mm
Gesamtbreite	780 mm	780 mm	795 mm	795 mm
Gesamthöhe	1.415 – 1.525 mm (elektrisch verstellbare Windschutzscheibe)	1.415 – 1.470 mm (mechanisch verstellbare Windschutzscheibe)	1.410 – 1.460 mm (mechanisch verstellbare Windschutzscheibe)	1.410 – 1.460 mm (mechanisch verstellbare Windschutzscheibe)
Sitzhöhe	800 mm	800 mm	795 mm	795 mm
Radstand	1575 mm	1575 mm	1540 mm	1540 mm
Minimale Bodenfreiheit	135 mm	135 mm	135 mm	135 mm
Gewicht mit Betriebsstoffen (Öl und Benzin voll aufgefüllt)	220 kg	218 kg	183 kg	183 kg
Fassungsvermögen Benzintank	15 Liter	15 Liter	13,2 Liter	13,2 Liter

# Technische Daten



XMAX 125 Tech MAX



XMAX 125

Motor		
Motor	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>	125 cm <sup>3</sup>
Bohrung x Hub	52,0 mm x 58,7 mm	52,0 mm x 58,7 mm
Verdichtungsverhältnis	11,2 : 1	11,2 : 1
Höchstleistung	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
Schmierung	Nasssumpf	Nasssumpf
Benzinzuführung	Einspritzung	Einspritzung
Zündung	TCI	TCI
Anlasser	Elektrisch	Elektrisch
Getriebe	Automatik	Automatik
Fahrwerk		
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel	Teleskopgabel
Federweg vorn	110 mm	110 mm
Hinterradaufhängung	Triebssatzschwinge	Triebssatzschwinge
Federweg hinten	90 mm	90 mm
Vorderradbremse	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
Vorderreifen	120/70-15	120/70-15
Hinterreifen	140/70-14	140/70-14
Abmessungen		
Gesamtlänge	2180 mm	2180 mm
Gesamtbreite	795 mm	795 mm
Gesamthöhe	1.410 – 1.460 mm (mechanisch verstellbare Windschutzscheibe)	1.410 – 1.460 mm (mechanisch verstellbare Windschutzscheibe)
Sitzhöhe	800 mm	800 mm
Radstand	1570 mm	1570 mm
Minimale Bodenfreiheit	140 mm	140 mm
Gewicht mit Betriebsstoffen (Öl und Benzin voll aufgefüllt)	167 kg	167 kg
Fassungsvermögen Benzintank	13,2 Liter	13,2 Liter



# Technische Daten



Tricity 300



Tricity 125



NMAX 125

<b>Motor</b>			
Motor	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile
Hubraum	292 cm <sup>3</sup>	125 cm <sup>3</sup>	125 cm <sup>3</sup>
Bohrung x Hub	70,0 mm x 75,9 mm	52,0 mm x 58,7 mm	52,0 mm x 58,7 mm
Verdichtungsverhältnis	10,9 : 1	11,2 : 1	11,2 : 1
Höchstleistung	20,6 kW (28,0 PS) – 7250/min	9,0 kW (12,2 PS) – 8000/min	9,0 kW (12,2 PS) – 8000/min
Maximales Drehmoment	29,0 Nm – 5750/min	11,7 Nm – 6000/min	11,2 Nm – 6000/min
Schmierung	Nassumpf	Nassumpf	Nassumpf
Benzinzuführung	Einspritzung	Einspritzung	Einspritzung
Zündung	TCI	TCI	TCI
Anlasser	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Getriebe	Keilriemen-Automatik	Automatik	Automatik
<b>Fahrwerk</b>			
Vorderradaufhängung	Doppel-Teleskopgabel	Teleskopgabel	Teleskopgabel
Federweg vorn	100 mm	90 mm	100 mm
Hinterradaufhängung	Triebssatzschwinge	Triebssatzschwinge	Triebssatzschwinge
Federweg hinten	84 mm	90 mm	85 mm
Vorderradbremse	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 220 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 230 mm
Hinterradbremse	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 230 mm	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 230 mm
Vorderreifen	120/70-14	90/80-14	110/70-13
Hinterreifen	140/70-14	130/70-13	130/70-13
<b>Abmessungen</b>			
Gesamtlänge	2250 mm	1995 mm	1935 mm
Gesamtbreite	815 mm	750 mm	740 mm
Gesamthöhe	1470 mm	1215 mm	1160 mm
Sitzhöhe	795 mm	785 mm	765 mm
Radstand	1595 mm	1410 mm	1340 mm
Minimale Bodenfreiheit	130 mm	125 mm	125 mm
Gewicht mit Betriebsstoffen (Öl und Benzin voll aufgefüllt)	239 kg	168 kg	131 kg
Fassungsvermögen Benzintank	13 Liter	7,2 Liter	7,1 Liter



## Technische Daten



RayZR



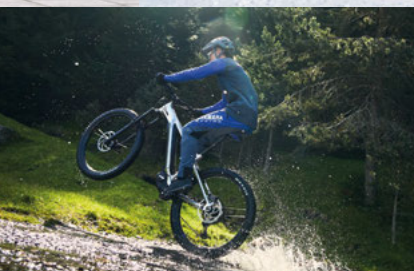
D'elight

## Technische Daten



NEO's EV

Motor			Antrieb	
Motor	Luftgekühlter, Einzylinder-Viertaktmotor, OHC, 2 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 2 Ventile	Antrieb	3-Phasen-Synchronmotor mit Erregerwicklung
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>	125 cm <sup>3</sup>	Hubraumklasse	50 cm <sup>3</sup>
Bohrung x Hub	52,4 mm x 57,9 mm	52,4 mm x 57,9 mm		
Verdichtungsverhältnis	10,2 : 1	10,2 : 1	Nennleistung	2,3 kW/424 U/min
Höchstleistung	6,0 kW (8,1 PS) - 6500 U/min	6,2 kW (8,4 PS) – 7000/min	Maximale Leistung	2,5 kW (3,4 PS)/400 U/min
Maximales Drehmoment	9,7 Nm – 5000 U/min	9,8 Nm – 5000/min	Maximales Drehmoment	136,0 Nm (13,9 kgfm)/50 U/min
Schmierung	Nassumpf	Nassumpf	Batterietyp	Lithium-Ionen
Benzinzuführung	Einspritzung	Einspritzung	Akkugewicht	8,0 kg
Zündung	TCI	TCI	Reichweite	37 km
Anlasser	Elektrisch und Kickstarter	Elektrisch	Reichweite mit optionalem Zusatzakku	68 km
Getriebe	Automatik	Automatik	Ladedauer	Ladedauer: (0-100 %) 8 Stunden: Ladezeiten können je nach Ladeumgebung variieren
Fahrwerk			Fahrwerk	
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel	Teleskopgabel	Vorderradaufhängung	Teleskopgabel
Federweg vorn	90 mm	81 mm	Federweg vorn	90 mm
Hinterradaufhängung	Triebssatzschwinge	Triebssatzschwinge	Hinterradaufhängung	Triebssatzschwinge
Federweg hinten	80 mm	68 mm	Federweg hinten	80 mm
Vorderradbremse	Hydraulische Einscheibenbremse	Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 180 mm	Vorderradbremse	Hydraulische Einscheibenbremse
Hinterradbremse	Mechanisch betätigte Trommelbremse am Hinterrad	Trommelbremse, Ø 130 mm	Hinterradbremse	Mechanisch betätigte Trommelbremse am Hinterrad
Vorderreifen	90/90-12	90/90-12	Vorderreifen	110/70-13
Hinterreifen	110/90-10	100/90-10	Hinterreifen	130/70-13
Abmessungen			Abmessungen	
Gesamtlänge	1880 mm	1805 mm	Gesamtlänge	1875 mm
Gesamtbreite	685 mm	685 mm	Gesamtbreite	695 mm
Gesamthöhe	1190 mm	1160 mm	Gesamthöhe	1120 mm
Sitzhöhe	785 mm	800 mm	Sitzhöhe	795 mm
Radstand	1280 mm	1275 mm	Radstand	1305 mm
Minimale Bodenfreiheit	145 mm	125 mm	Minimale Bodenfreiheit	135 mm
Gewicht mit Betriebsstoffen (Öl und Benzin voll aufgefüllt)	99 kg	101 kg	Gewicht	90 kg (ohne Akku)
Fassungsvermögen Benzintank	5,2 Liter	5,5 Liter	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 finding a 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 Fremdherstellern 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 eBike Experience Center.