



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 Neulenker. 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!







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

- Durchzugsstarker Reihenzweizylinder-Motor mit 562 cm³
- 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)







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

- Kraftvoller und sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 292 cm³
- 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)







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

Ab 16 Jahren

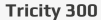
- Sparsamer Blue Core Einzylinder-Motor mit 125 cm³ und variabler Ventilsteuerung (VVA)
- 4,3-Zoll-LCD-Cockpit
- Smartphone-Konnektivität
- Radikaler X-förmiger Scheinwerfer
- Hoch angesetzte LED-Blinker vorne
- Volle LED-Beleuchtung
- Traktionskontrolle (TCS)
- Bequemes schlüsselloses Starten mit Smart Key
- Windschutz und Lenkergriffe verstellbar
- Bequemer Sitz mit einfachem Bodenzugang
- Stauraum für zwei Integralhelme











- 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)







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



Midnight Black



RayZR

NEW 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)





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

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
- Stylische 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-Komplettanlage 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.

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.

Yamaha Offers You



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 cm³, 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.



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.



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.*

 $^{{}^{\}star}\, \text{Es gelten unsere Geschäftsbedingungen.}\, \text{Weitere Informationen erhältst}\, \text{Du von deinem autorisierten Yamaha Partner.}$



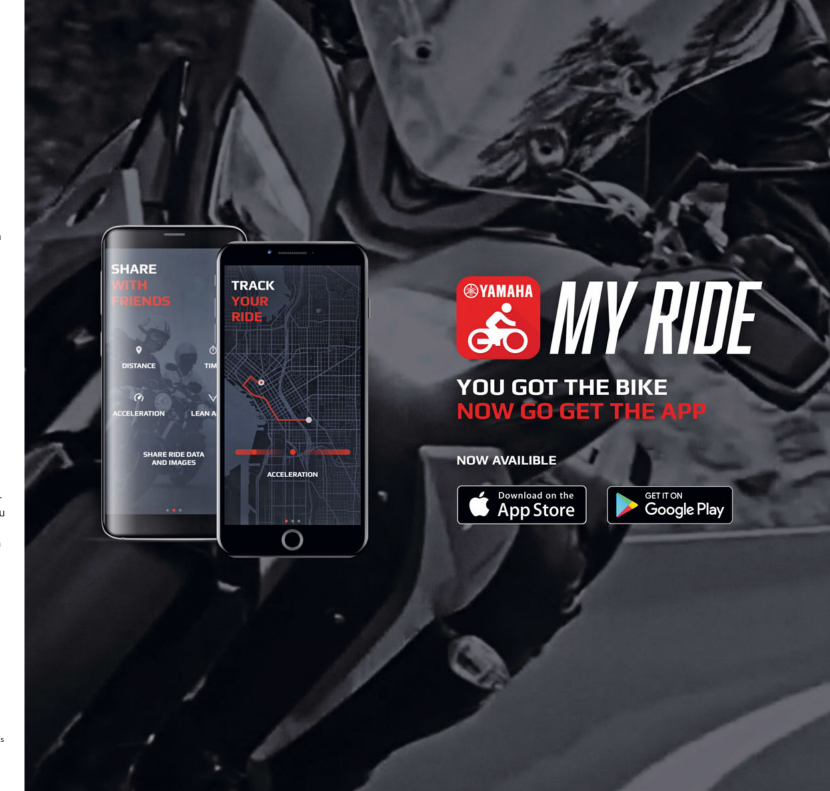


MyRide: Behalte den Überblick über deine Fahrten und Touren!

Exklusiv von Yamaha entwickelt und für jeden Fahrer kostenlos erhältlich: Die neue MyRide App erfasst unabhängig von der Motorradoder 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



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.





















| × | I\/I | ΙАХ | - 3 | m |
|----|------|-----|-----|----|
| /\ | | 11. | | 00 |

| Motor | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 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 cm³ | 562 cm³ | 292 cm³ | 292 cm³ |
| 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 | Nasssumpf | Nasssumpf |
| Benzinzuführung | Einspritzung | Einspritzung | Einspritzung | Einspritzung |
| Zündung | TCI | TCI | TCI | TCI |
| Anlasser | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch |
| Getriebe | Automatik | Automatik | Automatik | Automatik |
| Fahrwerk | | | | |
| 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 Bremsscheiben, hydraulisch, Ø 267 mm | Zwei Bremsscheiben, hydraulisch, Ø 267 mm | Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm | Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm |
| Hinterradbreme | Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 282 mm | Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 282 mm | Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 245 mm | Eine Bremsscheibe, 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 |
| Abmessungen | | | | |
| 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 |
| | | | | |





| | 200000 |
|-----|--------|
| MAX | XMAX |

| | Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor | Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmoto OHC, 4 Ventile | |
|---------------------------------|---|--|--|
| Motor | OHC, 4 Ventile | | |
| Hubraum | 125 cm ³ | 125 cm³ | |
| 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 | Triebsatzschwinge | Triebsatzschwinge | |
| Federweg hinten | 90 mm | 90 mm | |
| Vorderradbremse | Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm | Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm | |
| Hinterradbreme | 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 | |









300 Tricit

NMAX 125

| Motor | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Motor | Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile | Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile | Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 4 Ventile | |
| Hubraum | 292 cm³ | 125 cm³ | 125 cm³ | |
| 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 | Nasssumpf | Nasssumpf | Nasssumpf | |
| Benzinzuführung | Einspritzung | Einspritzung | Einspritzung | |
| Zündung | TCI | TCI | TCI | |
| Anlasser | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | |
| Getriebe | Keilriemen-Automatik | Automatik | Automatik | |
| Fahrwerk | | | | |
| Vorderradaufhängung | Doppel-Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | |
| Federweg vorn | rweg vorn 100 mm | | 100 mm | |
| Hinterradaufhängung | Triebsatzschwinge | Triebsatzschwinge | Triebsatzschwinge | |
| Federweg hinten | 84 mm | 90 mm | 85 mm | |
| forderradbremse Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 267 mm | | Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 220 mm | Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 230 mm | |
| Hinterradbreme | 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 | |
| Abmessungen | | | | |
| 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 | |









| Motor | | | Antrieb | |
|--|---|---|--------------------------------------|---|
| Motor | Luftgekühlter, Einzylinder-Viertaktmotor, OHC, 2 Ventile | Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor OHC, 2 Ventile | Antrieb | 3-Phasen-Synchronmotor mit Erregerwicklung |
| Hubraum | 125 cm ³ | 125 cm³ | Hubraumklasse | 50 cm³ |
| 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 | Nasssumpf | Nasssumpf | 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 | Triebsatzschwinge | Triebsatzschwinge | Hinterradaufhängung | Triebsatzschwinge |
| Federweg hinten | 80 mm | 68 mm | Federweg hinten | 80 mm |
| Vorderradbremse | Hydraulische Einscheibenbremse | Eine Bremsscheibe, hydraulisch, Ø 180 mm | Vorderradbremse | Hydraulische Einscheibenbremse |
| Hinterradbreme | Mechanisch betätigte Trommelbremse am Hinterrad | Trommelbremse, Ø 130 mm | Hinterradbreme | 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:









Dein Yamaha Partner:

Produktvertrieb durch



6210 Sursee www.yamaha-motor.ch













Trage stets einen Helm, Augenschutz sowie Sicherheitsbekleidung. Yamaha legt einen sorgsamen 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.