



2025



QUALITÄT und INNOVATION

Seit 70 Jahren fertigt SYM hochwertige Zweiräder an, die durch Leidenschaft und höchste Qualitätsstandards geprägt sind. Als einer der führenden und renommiertesten Hersteller in der Branche hat der taiwanesischer Produzent Millionen von Fahrzeugen produziert. Im Entwicklungszentrum von Sanyang wird kontinuierlich an der Erweiterung der Modellpalette gearbeitet. Dabei werden neueste technische Innovationen integriert, ohne die bewährte Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit der Fahrzeuge aus den Augen zu verlieren. SYM-Scooter stehen daher für unaufhaltsame Leidenschaft, exzellente Qualität und fortwährende Innovation.



ERFOLGSGARANTIE DURCH KONTINUIERLICHE ENTWICKLUNG

Hinter dem Erfolg der Marke SYM steht seit 1954 die Sanyang Motor Co. Dank dem typisch-asiatischen Wertekompass und einem kompromisslosen Bekenntnis zu Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit zählt SYM heute zu den erfolgreichsten Fahrzeugherstellern am Weltmarkt.



5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE*

Dank der hohen Qualitätsstandards in Entwicklung und Produktion (ISO-Zertifizierung) werden alle SYM Fahrzeuge >125 ccm mit einer 5-Jahres-Herstellergarantie ausgeliefert.



R&D ENTWICKLUNGSZENTRUM

Im hauseigenen R&D-Zentrum treibt SYM die Entwicklung innovativer Technologien voran und gestaltet das zukunftsweisende Design seiner Fahrzeuge.



ISO ZERTIFIZIERUNG

Seit 1998 ist die Sanyang Motor Co. mehrfach ISO-zertifiziert, wodurch höchste Standards in Qualität, Produktionsgenauigkeit und Nachhaltigkeit sichergestellt werden.



WELTWEIT VERTRETEN

SYM Motorräder und Scooter werden weltweit in 80 Ländern auf allen Kontinenten vertrieben. Dies ist ein deutliches Zeichen für die große Beliebtheit der taiwanesischen Marke.



RENOMMIERTE KOOPERATIONEN

Seit 1962 vertrauen renommierte Hersteller wie Honda, Kia und Hyundai auf die hohe Produktionsqualität der Sanyang Motor Co., die Fahrzeuge und OEM-Teile für diese Marken produziert.



PRÄMIERTE QUALITÄT

Mit zahlreichen renommierten Auszeichnungen und Preisen für herausragende Leistungen zählt die Sanyang Motor Co. zu den angesehensten Herstellern Asiens.

| | | | | | |
|-----------------------|----|----------------------|----|---------------------|----|
| Modelle 125+ | | Modelle 125 | | Modelle 50 | |
| MAXSYM TL 508 | 06 | JET 14 EVO 125 | 40 | JET 14 50 | 80 |
| ADXTG 400 | 10 | ADX 125 | 42 | JET 4 RX 50 | 82 |
| MAXSYM GT 400 | 14 | CRUISYM α 125 | 48 | MASK 50 | 84 |
| ADX 300 | 18 | JOYMAX Z 125 | 50 | SYMPHONY 50 | 86 |
| CRUISYM 300 | 22 | SYMPHONY ST 125 | 52 | FIDDLE 50 | 88 |
| JOYMAX Z+ 300 | 26 | SYMPHONY SR 125 | 56 | MIO 50 | 90 |
| JOYRIDE 16 300 | 28 | FUGUE 125 | 58 | X'PRO 50 | 92 |
| MMBCU 158 | 32 | FIDDLE 125 | 60 | Technische Daten 50 | 94 |
| Technische Daten 125+ | 36 | JET 14 125 | 64 | | |
| | | JET X 125 | 68 | | |
| | | SYM NH X & T 125 | 72 | | |
| | | Technische Daten 125 | 74 | | |



ÜBERLEGENE TECHNIK

Alle 125+ SYM-Scooter kombinieren innovative Technik mit herausragenden Fahrleistungen und leichtem Handling. Diese

Modelle bieten die bewährte SYM-Zuverlässigkeit und

vermitteln das Vertrauen, einen idealen

Partner für den mobilen Alltag als

auch für ausgedehnte Touren zu haben.



125+

MODERNE EINSPRITZMOTOREN

Die Motoren der SYM 125+ SYM-Scooter sind für kraftvolle Leistung und geringe Emissionen entwickelt. Der Einsatz von Rollenkippebeln reduziert Verschleiß, Wärmezeugung und Energieverbrauch. Diese Technologie trägt auch zum niedrigen Kraftstoffverbrauch der Scooter bei.



VERWINDUNGSSTEIFE STAHLROHRRAHMEN

Herzstück der hervorragenden Handlingeigenschaften der SYM 125+ SYM-Scooter sind die gewichtsreduzierten, hochfesten Rahmenkonzepte. Ihr spezielles Design bietet außergewöhnliche Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten und ermöglicht eine agile Manövrierbarkeit.



TCS TRAKTIONSKONTROLLE

Alle 125+ SYM-Scooter sind serienmäßig mit einer Traktionskontrolle ausgestattet, die ein Wegrutschen beim Anfahren, Beschleunigen oder Kurvenfahren verhindern kann. Diese Technologie bietet ein entscheidendes Plus an Sicherheit.

PARKBREMSE

Die automatische Parkbremse wird aktiviert, sobald der Seitenständer ausgeklappt ist, um ein Wegrollen des Fahrzeugs im abgestellten Zustand zu verhindern.



ABS-BREMSANLAGEN

Die elektronisch gesteuerten ABS-Bremssysteme der 125+ SYM-Scooter bieten präzise Bremsleistung und erhöhen die Sicherheit bei jeder Fahrt.

KEYLESS-GO SYSTEM

Das intelligente, schlüssellose Startsystem bietet höchsten Komfort. Mit dem Smart-Key kann der Fahrer den Scooter einfach und intuitiv starten.



LED-LICHTTECHNIK

Die leistungsstarken LED-Scheinwerfer der SYM 125+ SYM-Scooter sorgen für eine perfekte Ausleuchtung der Straße und tragen entscheidend zur Sicherheit bei.

*Ausstattungsmerkmale sind modellabhängig.



MAXSYM TL

MAXIMALE LEISTUNG MAXIMALER KOMFORT

Als SYM-Flaggschiff der neuesten Generation vereint der MAXSYM TL 508 hervorragendes Handling und Komfort in einem. Er verfügt über eine Motorhalterung analog zum Motorrad, eine optimierte dynamische Leistung und futuristisch anmutende Verkleidung. Die Gewichtsverteilung von 50/50, ein verkürzter Radstand und die einseitige Mehrlenker-Hinterradaufhängung sorgen dafür, dass der TL hervorragenden Fahreigenschaften in allen Situationen bietet. Der MAXSYM TL 508 hat die Grenze von Kompromissen überschritten, um Ihnen das bestmögliche Fahrerlebnis zu ermöglichen.





Helle LED Leuchten



Geteilte bequeme Sitzbank

HERAUSRAGENDE AUSSTATTUNG

Die moderne LED-Beleuchtung des Maxsym TL 508 sorgt für optimale Sicht und erhöhte Sicherheit bei jeder Fahrt. Ihre hohe Leuchtkraft und Energieeffizienz verleihen dem Scooter zudem ein zeitgemäßes und elegantes Design. Ergänzt wird die Ausstattung durch ein hochentwickeltes ABS-Bremssystem und einen robusten Rahmen, die für maximale Stabilität und agiles Fahrverhalten sorgen – selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.



Keyless Schlüsselsystem



Übersichtliches Farbdisplay

KEYLESS SYSTEM

Das innovative Keyless-System bietet maximalen Komfort und Benutzerfreundlichkeit. Ohne den Schlüssel aus der Tasche nehmen zu müssen, lässt sich der Scooter bequem starten und bedienen – perfekt für den modernen Alltag.



[lavablacksilk mat]



[indigo mat]



[stargrey]



ADXTG

**DIE PERFEKTE KOMBINATION AUS
KOMFORT UND ABENTEUER**

Der SYM ADX TG 400 ist ein vielseitiger Adventure-Scooter, der durch sein robustes Design und moderne Features überzeugt. Hochgezogener Auspuff, Unterfahrschutz und grobstollige Reifen verleihen ihm eine abenteuerliche Ausstrahlung, die ihn sowohl für den Stadtverkehr als auch für Ausflüge ins Gelände prädestiniert.

Die bequeme Sitzposition und der großzügige Stauraum machen den SYM ADX TG 400 zur idealen Wahl für alle, die Alltagstauglichkeit und Abenteuerlust in einem Fahrzeug suchen. Ein Scooter, der Stil und Zuverlässigkeit mit Funktionalität verbindet und neue Wege eröffnet.

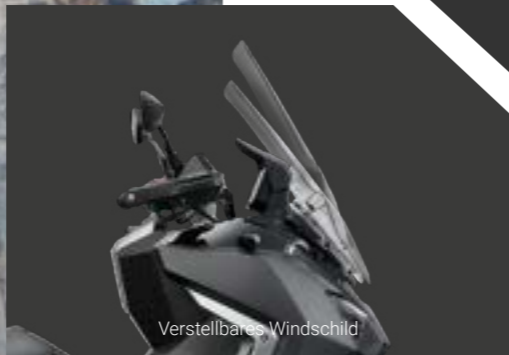




Keyless Schlüsselsystem



Übersichtliches Farbdisplay



Verstellbares Windschild



Beleuchteter Stauraum



Der SYM ADX TG 400 überzeugt mit modernster Technik und durchdachter Ausstattung. Das digitale Armaturenbrett bietet alle wichtigen Informationen auf einen Blick, während das schlüssellose Startsystem und die USB-Ladebuchse maximalen Komfort gewährleisten. Dank des großzügigen Stauraums unter der Sitzbank und einer ergonomischen Sitzposition ist der ADX TG 400 die perfekte Wahl – ob für den täglichen Stadtverkehr oder abenteuerliche Touren ins Gelände. Ein Scooter, der Alltagstauglichkeit mit Abenteuerlust kombiniert.



[nightgrey mat]



[snowwhite mat]



MAXSYM GT

DIE NEUE DIMENSION VON
ÜBERZEUGENDER **AGILITÄT**

Der MAXSYM GT hebt sich nicht nur durch sein futuristisches Design hervor, sondern auch durch technische Neuerungen, die ihn auf eine neue Stufe heben. Er bietet mehr Leistung bei geringerem Verbrauch, erfüllt die Euro-5+ Norm und verfügt über ein innovatives Rahmenkonzept, das ihn im Alltag außerordentlich vielseitig macht.

Mit seiner hochwertigen Ausstattung und der neuesten Technologie verkörpert der MAXSYM GT eine perfekte Synthese aus moderner Eleganz und beeindruckender Agilität.



HERAUSRAGENDE AUSSTATTUNG

Der MAXSYM GT setzt Maßstäbe in Qualität und Funktionalität und bietet eine Fülle von Premium-Ausstattungsmerkmalen, die ihn zum idealen Partner für den mobilen Alltag machen. Ob in der Stadt, auf Überlandfahrten oder auf dem Weg zur Arbeit – der MAXSYM GT besticht durch seine herausragende Vielseitigkeit und überragenden Fahrkomfort.



Keyless Go Schlüsselsystem



Großer Stauraum



LED Scheinwerfer

KOMPAKTER RAHMEN FÜR AGILES HANDLING

Der hochfeste Stahlrohrrahmen wurde neu überarbeitet und sorgt in Kombination mit Teleskopgabel und 5-stufig einstellbarer Hinterradaufhängung für präzises, spielerisches Handling und maximale Kontrolle auch im Soziusbetrieb.



TFT Farbdisplay



LEISTUNGSSTARKE ABS-BREMSANLAGE

Das elektronisch gesteuerte ABS-Bremssystem mit 275 mm Doppelscheiben vorne bietet maximale Kontrolle - auch bei sportlicher Fahrweise.



[moonblue mat]



[stargrey]



[nightgrey dark mat]



FAHRE ZU NEUEN HORIZONTEN

Wie schon der ADX 125 hat der neue ADX 300 eine klare Fokussierung auf Abenteuer. Der SYM ADX 300 besticht durch sein modernes, aggressives Design, das sowohl Stil als auch Aerodynamik vereint. Der Scooter ist mit einer komfortablen Sitzbank ausgestattet, die auch auf langen Strecken für eine angenehme Fahrt sorgt. Der geräumige Stauraum unter der Sitzbank bietet ausreichend Platz für persönliche Gegenstände. Der ADX 300 ist mit einem kraftvollen 278,3 cm³ Einzylindermotor ausgestattet, der eine beeindruckende Leistung und hervorragende Beschleunigung bietet. Dieser Motor sorgt für eine dynamische und gleichzeitig kraftstoffeffiziente Fahrt, ideal für verschiedene Fahrbedingungen.





LED Beleuchtungssystem



LCD Farbdisplay



Keyless Go Schlüsselssystem



FAHRKOMFORT PUR

Der Scooter verfügt über modernste LED-Beleuchtung für bessere Sichtbarkeit, ein Farbdisplay für klare Anzeige aller wichtigen Informationen und ein ABS-Bremssystem für präzises Bremsen und erhöhte Sicherheit. Ein weiteres Highlights ist der praktische USB-Ladeanschluss zum Aufladen mobiler Geräte.



[snowwhite]



[spacegrey mat]



[daytonagrey mat]



[moongrey]



CRUISYM

TOURING UND ADVENTURE PERFEKT VEREINT

Der neue CRUISYM kombiniert Touring-Komfort mit der Bereitschaft für tägliche Abenteuer, sowohl in der Stadt als auch Überland. Er ist ausgestattet mit modernen Features wie LED-Beleuchtung, einem farbigen LCD-Cockpit und TCS Traktionskontrolle. Diese innovativen Funktionen ergänzen die hochwertigen Ausstattungsmerkmale, die den CRUISYM in Punkten Fahrkomfort, Funktionalität und Sicherheit besonders auszeichnen.





LED Frontscheinwerfer



LED Rückleuchte

PRÄZISE HANDLINGEIGENSCHAFTEN

Der speziell für Maxi-Scooter entwickelte, verwindungssteife Stahlrohrrahmen sorgt in Verbindung mit den hochwertigen Federungskomponenten und der perfekten Gewichtsverteilung für ein enorm präzises Handling.

KRAFTVOLLE ABS-BREMSANLAGE

Das elektronisch gesteuerte ABS Bremssystem bietet mit Stahlflex-Bremsleitungen und 260 mm Scheibe vorne eine präzise dosierbare, hocheffektive Bremskraft.

MAXIMALER FAHRKOMFORT UND TOP-FUNKTIONALITÄT

Der CRUISYM punktet mit einer herausragenden Ausstattung, die seine Vielseitigkeit noch unterstreicht: digitales LCD-Cockpit, modernste LED Lichttechnologie und ein beleuchtetes 48-Liter Staufach unter der Sitzbank. Weitere Features wie das 2-fach höhenverstellbare Windschild, unterschiedliche Fußabstellmöglichkeiten und die 4-fach verstellbare Hinterradaufhängung erhöhen den Fahrkomfort auf ausgedehnten Touren.



[velvetblack mat]



[twilightblue]



[stargrey]



[snowwhite mat]



[shellsilver]



geteilte Sitzbank



LED Lichttechnologie



Joymax Z+

DAS PLUS AN INNOVATION UND DESIGN

Der SYM Joymax Z+ ist ein Premium-Scooter, der Komfort, Leistung und Stil perfekt miteinander vereint. Mit modernen Features wie einem großen LCD-Display, voll-LED-Beleuchtung und einem integrierten ABS-System bietet der Joymax Z+ ein optimales Fahrerlebnis.

Der geräumige Stauraum unter der Sitzbank und ein praktischer USB-Ladeanschluss erhöhen die Alltagstauglichkeit. Das ergonomische Design sorgt für eine bequeme Sitzposition, ideal auch für längere Fahrten.



[lavablack mat]



[polarwhite]



JOYRIDE16

FAHRSPASS GARANTIERT.

Der JOYRIDE16 verbindet eine kompakte Bauweise mit agilem Handling und erstklassigem Komfort und zählt nicht ohne Grund zu den meistverkauften Scootern. Der perfekte Roller mit flachem Durchstieg. Sein modernes Design, die herausragende Leistung und die unübertroffene Qualität machen ihn zum idealen Gefährten für den mobilen Alltag. Der JOYRIDE16 ist die bevorzugte Wahl für alle, die Verkehrsstaus geschickt umfahren möchten, ohne Einbußen bei Komfort, Sicherheit und Fahrvergnügen hinnehmen zu müssen.

AUFREGENDES DESIGN MIT PERFEKTER ERGONOMIE

Kompakt, agil und wendig - die wesentlichen Eigenschaften des JOYRIDE16 spiegeln sich im schnittigen Design, das mit dem neuen LED-Frontscheinwerfer für Aufregung sorgt. Dank ausgewogener Ergonomie lässt sich der 300 ccm Scooter spielerisch leicht durch das Verkehrsgewühl bewegen.



PREMIUM KOMFORT

Der JOYRIDE16 ist mit vielen funktionellen Features ausgestattet, die den Fahrkomfort erhöhen: moderne LED-Beleuchtung, übersichtliches Cockpit, geräumiger Stauraum unter der Sitzbank, Handschuhfach mit USB QC3.0 Steckdose für ultraschnelles Laden.

Dank agilem Einzylinder-Einspritzmotor, ABS-Bremssystem und TCS Traktionskontrolle sind Sicherheit und höchster Fahrspaß garantiert.



LED Rücklicht



Übersichtliches Display



Keyless System



USB Ladebuchse



[diamondwhite]

[vintagegrey]

[indigo mat]

[nightblack mat]

[daytonagrey mat]



MMBCU

**PERFEKTION
& POWER**

Der MMBCU beeindruckt mit seiner außergewöhnlichen Funktionalität und seinem atemberaubenden Design. Als ultimativer Begleiter auf der Straße vereint er Perfektion und Power und ermöglicht es, die Straßen mit Stil und Leistung zu erobern. Egal, ob in der Stadt oder auf der Autobahn – der MMBCU ist für jede Fahrsituation bestens gerüstet.

Ausgezeichnet mit dem renommierten internationalen „Golden Pin“ Design Award 2023, ist der MMBCU 158 das ideale Ticket für jedes Abenteuer.





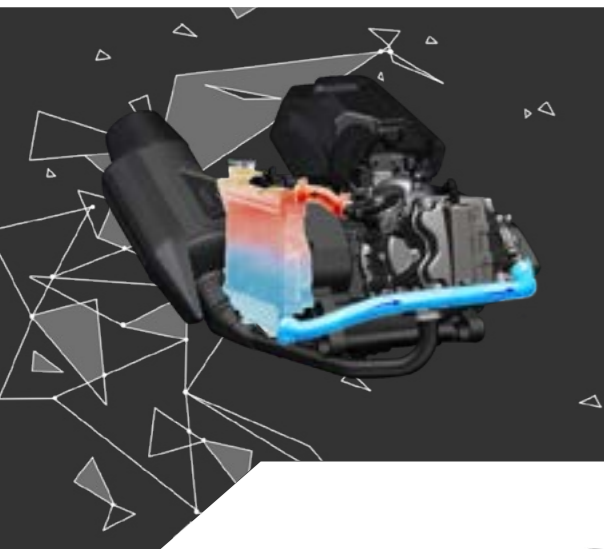
Geräumiges Staufach



Digitales Display



Bremsanlage mit ABS



Der SYM MMBCU ist ein fortschrittlicher Crossover-Scooter, ausgestattet mit zahlreichen Extras und einem leistungsstarken Motor. Der 158 ccm flüssigkeitsgekühlte Einzylindermotor bietet 15 PS bei 8000 U/min, was für eine kraftvolle und effiziente Leistung sorgt.

Die innovative Z.R.S.G. (Zero Resistance Starter and Generator) Technologie und das Start-Stopp-System tragen zur Kraftstoffeffizienz bei und reduzieren Emissionen.



[spectreal green mat]



[mystic silver mat]





| | MAXSYM TL | ADXTG | MAXSYM GT | ADX | CRUISYM | JOYMAX Z+ | JOYRIDE 16 | MMBCU | |
|---------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|---|---|
| Motor | 2-Zylinder, 4 Takt, 8 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile | |
| Kühlsystem | Flüssigkeitsgekühlt | Flüssigkeitsgekühlt | Flüssigkeitsgekühlt | Flüssigkeitsgekühlt | Flüssigkeitsgekühlt | Flüssigkeitsgekühlt | Flüssigkeitsgekühlt | Flüssigkeitsgekühlt | |
| Hubraum | 508 cm³ | 399 cm³ | 399 cm³ | 278,3 cm³ | 278,3 cm³ | 278,3 cm³ | 278 cm³ | 158 cm³ | |
| Nennleistung | 33,5 kW (45,6 PS) / 6.750 U/min | 25 kW (34 PS) / 6.750 U/min | 25 kW (34 PS) / 6.750 U/min | 19 kW (26 PS) / 8.000 U/min | 19,1 kW (26 PS) / 7.500 U/min | 19,1 kW (26 PS) / 7.500 U/min | 19 kW (26 PS) / 8.000 U/min | 11,5 kW (15,6 PS) / 8.000 U/min | |
| Max. Drehmoment | 49,9 Nm / 5.250 U/min | 37,2 Nm / 5.500 U/min | 39,5 Nm / 5.250 U/min | 26 Nm / 6.000 U/min | 25,9 Nm / 6.750 U/min | 26,2 Nm / 6.750 U/min | 26 Nm / 6.000 U/min | 15,0 Nm / 6.000 U/min | |
| Gemischauflbereitung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | |
| Getriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | |
| Startersystem | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | |
| Verbrauch | 4,5 l / 100 km | | 3,5 l / 100 km | 3,4 l / 100 km | 3,2 l / 100 km | 3,2 l / 100 km | 3,4 l / 100 km | 2,5 l / 100 km | |
| Abgasnorm | Euro 5+ | Euro 5+ | Euro 5+ | Euro 5+ | Euro 5+ | Euro 5 | Euro 5+ | Euro 5 | |
| CO2-Emission | 105 g/km | | 82 g/km | 76 g/km | 74 g/km | 74 g/km | 76 g/km | 58 g/km | |
| Federung vorne | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | |
| Federung hinten | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Monostoßdämpfer | |
| Bremsanlage vorne | ABS, 2 Scheiben Ø 275 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 275 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 288 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm | |
| Bremsanlage hinten | ABS, 1 Scheibe Ø 275 mm | Offroad ABS, 1 Scheibe Ø 233 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 275 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 240 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 240 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 240 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 240 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 230 mm | |
| Bereifung vorne / hinten | 120/70-15 160/60-15 | 120/70-15 150/70-14 | 120/70-15 160/60-14 | 120/70-15 140/70-14 | 120/70-14 140/60-13 | 120/70-14 140/60-13 | 110/70-16 140/70-14 | 120/70-13 130/70-13 | |
| Abmessungen (L/B/H) | 2.215 800 1.442 mm | 2.166 920 1.460 mm | 2.232 820 1.417 mm | 2.185 810 1.325 mm | 2.189 765 1.432 mm | 2.190 760 1.422 mm | 2.215 765 1.400 mm | 1.990 740 1.120 mm | |
| Sitzhöhe | 790 mm | 790 mm | 788 mm | 790 mm | 750 mm | 750 mm | 778 mm | 803 mm | |
| Tankinhalt | 12,5 ± 0,2 l | 13 ± 0,2 l | 13 ± 0,2 l | 16 ± 0,2 l | 12 ± 0,2 l | 12 ± 0,2 l | 11,5 ± 0,2 l | 7,4 ± 0,2 l | |
| Leergewicht fahrfertig | 227 kg | 213 kg | 215 kg | 200 kg | 194 kg | 184 kg | 186 kg | 136 kg | |
| Farben | lavablacksilk mat indigo mat stargrey | snowwhite mat nightgrey dark mat stargrey | stargrey nightgrey dark mat moonblue mat | snowwhite mat daytonagrey mat moongrey spacegrey mat nightblack mat | stargrey twilightblue shellsilver snowwhite mat velvetblack mat | stargrey polarwhite lavablack mat daytonagrey mat | nightblack mat daytonagrey mat diamondwhite indigo mat vintagegrey | spectral green mat mystic silver mat | |
| Ausstattung | Reihen-Doppelzylindermotor mit Ausgleichszylinder und automatischer Mehrscheiben-Nasskupplung, ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, Parkbremse, Leichtmetallfelgen, Upside-Down Gabel, LED-Beleuchtung, Keyless-System, 4,5" TFT Cockpit mit 3 verschiedenen Designs, beleuchtetes Staufach | Offroad ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, Upside-Down Gabel, Keyless-System, LCD-Cockpit, LED-Beleuchtung, verstellbares Windschild, Handprotektoren, Haupt- & Seitenständer | ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, 4-Kolben radial verschraubter Bremssattel, Parkbremse, Keyless-System, LED-Beleuchtung, 6" LCD-Cockpit, Handschuhfach mit USB-Ladebuchse 3.0, verstellbares Windschild, Gepäckträger, Haupt- und Seitenständer | ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, Keyless-System, LED-Beleuchtung, LCD-Cockpit, Handschuhfach mit USB-Ladebuchse 3.0, Haupt- und Seitenständer, | ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, Keyless-System, LED-Beleuchtung, LCD-Cockpit, Handschuhfach mit USB-Ladebuchse 3.0, verstellbares Windschild, Haupt- und Seitenständer, Multifunktions-Zündschloss | ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, Keyless-System, LED-Beleuchtung, LCD-Cockpit, Handschuhfach mit USB-Ladebuchse 3.0, verstellbares Windschild, Haupt- und Seitenständer, Multifunktions-Zündschloss | ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, LED-Beleuchtung, analoges Cockpit mit multifunktionaler Digitalanzeige, Handschuhfach mit USB-Ladebuchse 3.0, Haupt- und Seitenständer, verstellbares Windschild, Multifunktions-Zündschloss | ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, LED-Beleuchtung, LCD-Cockpit, 16-Zoll Vorderrad, flacher Durchstieg, Handschuhfach mit USB-Ladebuchse 2.0, Gepäckträger, Keyless-System, verstellbares Windschild, Haupt- und Seitenständer | ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, LED-Beleuchtung, LCD-Cockpit, USB-Ladebuchse QC 3.0, Start & Stopp System, Haupt- & Seitenständer, Multifunktions-Zündschloss |



ZUVERLÄSSIG IM ALLTAG

Alle 125er Modelle von SYM vereinen modernes Design und zuverlässige Technik, die hervorragende Fahrleistungen garantieren. Diese Modelle bieten ein leichtes Handling und sind somit der ideale Begleiter für den Alltag.



125



VERWINDUNGSSTEIFE STAHLROHRRAHMEN

Die 125er Modelle von SYM zeichnen sich durch ihren hochwertigen Rahmen aus, der auf Stabilität und Leichtigkeit ausgelegt ist. Der Rahmen besteht aus hochfestem Stahl und wurde speziell entwickelt, um eine ausgezeichnete Balance zwischen Festigkeit und Flexibilität zu bieten.



LED-LICHTTECHNIK

Die 125er Modelle sind mit moderner LED-Lichttechnik ausgestattet, die sowohl die Sicherheit als auch die Ästhetik der Fahrzeuge verbessert.



ABS-BREMSANLAGEN

Jedes Modell ist mit hochmodernen ABS Bremssystemen ausgestattet, die Ihnen maximale Sicherheit beim Bremsen bieten – mit einer Ausnahme, dem SYMPHONY 125 CBS

USB LADE-ANSCHLÜSSE

Diese moderne Funktion unterstreicht die Benutzerfreundlichkeit und den Komfort, den die 125er Modelle von SYM bieten. Dieser ermöglicht es den Fahrern, ihre mobilen Geräte während der Fahrt bequem aufzuladen.



MODERNE EINSPRITZMOTOREN

Die Motoren der 125er Modelle von SYM sind für ihre Zuverlässigkeit und Leistung bekannt. Diese 4-Takt-Motoren verfügen über eine elektronische Kraftstoffeinspritzung, die für eine optimale Verbrennung und Effizienz sorgt. Sie bieten eine beeindruckende Mischung aus Kraft und Kraftstoffersparnis, was sie ideal für den täglichen Gebrauch sowohl in der Stadt als auch auf längeren Strecken macht.





JET 14 EVO

MAXIMALER KOMFORT & BEEINDRUCKENDE LEISTUNG

Wie sein Vorgänger ist er kompakt gebaut, flüssiggekühlt und mit 14" Reifen ausgestattet. Zu den Neuerungen gehören vergrößerter Stauraum, moderne LED-Beleuchtung, verbesserte Rückspiegel und ein Quick Charge 3.0-System. Das überarbeitete LCD-Display sorgt für bessere Lesbarkeit, und der zentral platzierte Tank ermöglicht bequemes Auftanken ohne Hochklappen des Sitzes. Der JET 14 EVO steht für maximalen Komfort und beeindruckende Leistung.

Das ideale Modell für den anspruchsvollen Fahrer!



LED Beleuchtung



USB Ladebuchse



TFT Farbdisplay



[nightblack mat]



[spacegrey mat]



[vintagegrey]



[daytonagrey mat]



Für jedes
Abenteuer zu haben

Der ADX besticht durch sein einzigartiges Design, das Kraft, Geschwindigkeit und Stil miteinander vereint. Die Vielseitigkeit dieses Scooters macht ihn sowohl für städtische Straßen als auch für weniger befahrene Pfade zur perfekten Wahl.

Ausgestattet mit einem leistungsstarken Motor und robusten Reifen, meistert der ADX problemlos jedes Terrain. Er ist der ideale Begleiter für alle, die keine Grenzen kennen und sowohl in der Stadt als auch auf unbefestigten Straßen unterwegs sind.





MARKANT UND MODERN

Das Design des ADX fällt sofort durch seine markante Linienführung und die harmonische Integration von Form und Funktion ins Auge. Seine aerodynamische Silhouette verkörpert Dynamik und Stärke, während stilvolle Akzente und eine moderne Farbgebung den individuellen Charakter unterstreichen.

5" TFT-INSTRUMENT

Das neue 5"-TFT-Instrument mit Auto-Dimmer bietet ausgezeichnete Sicht bei allen Lichtverhältnissen. Es schaltet automatisch zwischen Tag- und Nachtmodus um und liefert klare Informationen für optimale Unterstützung bei jedem Abenteuer.



KEYLESS SYSTEM 2.0 & USB QC 3.0

Das Keyless System 2.0 ist benutzerfreundlich und bietet einen Notzündmodus für leere Smart Key Batterien. Ein USB-Anschluss neben dem Hauptschalter ermöglicht das Aufladen von Geräten. Diese Funktionen verbessern die Fahrerfahrung mit dem ADX erheblich.





GROSSER STAURAUM

Das große Staufach unter der Sitzbank bietet ausreichend Platz für einen Integralhelm und kleine Gegenstände. Zusätzlich gibt es Stauraum für Handschuhe und kleinere Gegenstände im Lenker.



[lavablacksilk]



[indigo mat]



[dark mat green]



[snowwhite]



[moongrey]



CRUISYM

DEIN **SMARTER** BEGLEITER FÜR DIE STADT

Der CruisYM Alpha 125 bietet Stil, Komfort und Leistung auf höchstem Niveau. Mit seinem modernen, sportlichen Design zieht dieser Scooter alle Blicke auf sich und bietet eine perfekte Balance aus Wendigkeit und Stabilität – ideal für den Stadtverkehr und längere Fahrten.

Der CruisYM α 125 steht seinem großen Bruder, dem CruisYM 300, in nichts nach. Beide Modelle teilen die gleiche hohe Verarbeitungsqualität und benutzerfreundliche Ausstattung.



[daytonagrey mat]



[lavablack mat]



[californiablue mat]



[polarwhite]



Joymax Z

JEDE FAHRT EIN ERLEBNIS

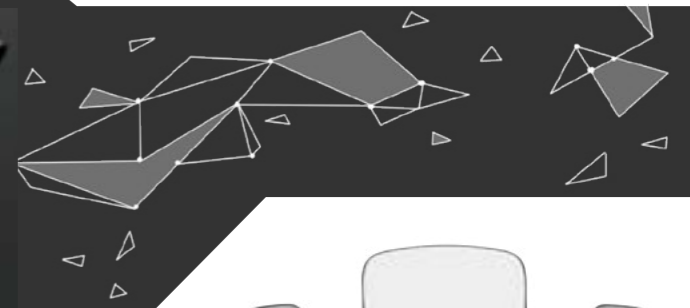
Lust auf eine Spritztour? Die ausgewogene Sitzposition, das verstellbare Windschild und die verbesserte Hinterradaufhängung des JOYMAX Z laden gerade dazu ein. Das sportliche Design und die Alltagstauglichkeit machen jede Fahrt zu einem Genuss.



Geteilte Sitzbank mit Stauraum



LED Beleuchtungstechnologie



[lavablack mat]



[stargrey]



[daytonagrey mat]



[atlantis blue mat]



[polarwhite]



Symphony *ST*

Perfektion in jeder Fahrt.

Der neue SYMPHONY ST ist der Premium-Roller unter den Großradrollern seiner Klasse. Der elegante Roller überzeugt durch angenehmen Fahrkomfort, Zweikanal-ABS für mehr Sicherheit und harmonisch integrierte LED-Beleuchtung. Der vergrößerte Stauraum unter der Sitzbank und das große Tankvolumen machen ihn ideal für lange Strecken.





[mountaingrey]



[stonegrey mat]



[daytonagrey mat]



[diamondwhite]



Das neue LCD-Cockpit des SYMPHONY ST 125 verbindet Funktionalität mit elegantem Design und liefert alle wichtigen Informationen auf einen Blick. Der LED-Scheinwerfer mit integriertem Tagfahrlicht und das pfeilförmige LED-Rücklicht sorgen für hohe Sicherheit und harmonisieren perfekt mit dem klassischen Erscheinungsbild. Ein USB Quick Charge 3.0 Anschluss ermöglicht die Stromversorgung für mobile Endgeräte. Die großen Räder und hochwertigen Stoßdämpfer garantieren eine komfortable Fahrt, während das 31-Liter-Staufach unter der Sitzbank ausreichend Platz für zwei Helme und kleine Gegenstände bietet.



Großer Stauraum unter der Sitzbank



Digitales Display



Multifunktions Zündschloss



SymphonySR



USB-Ladebuchse



Cockpit im Retro-Design

STILVOLL IM STADTVERKEHR UNTERWEGS

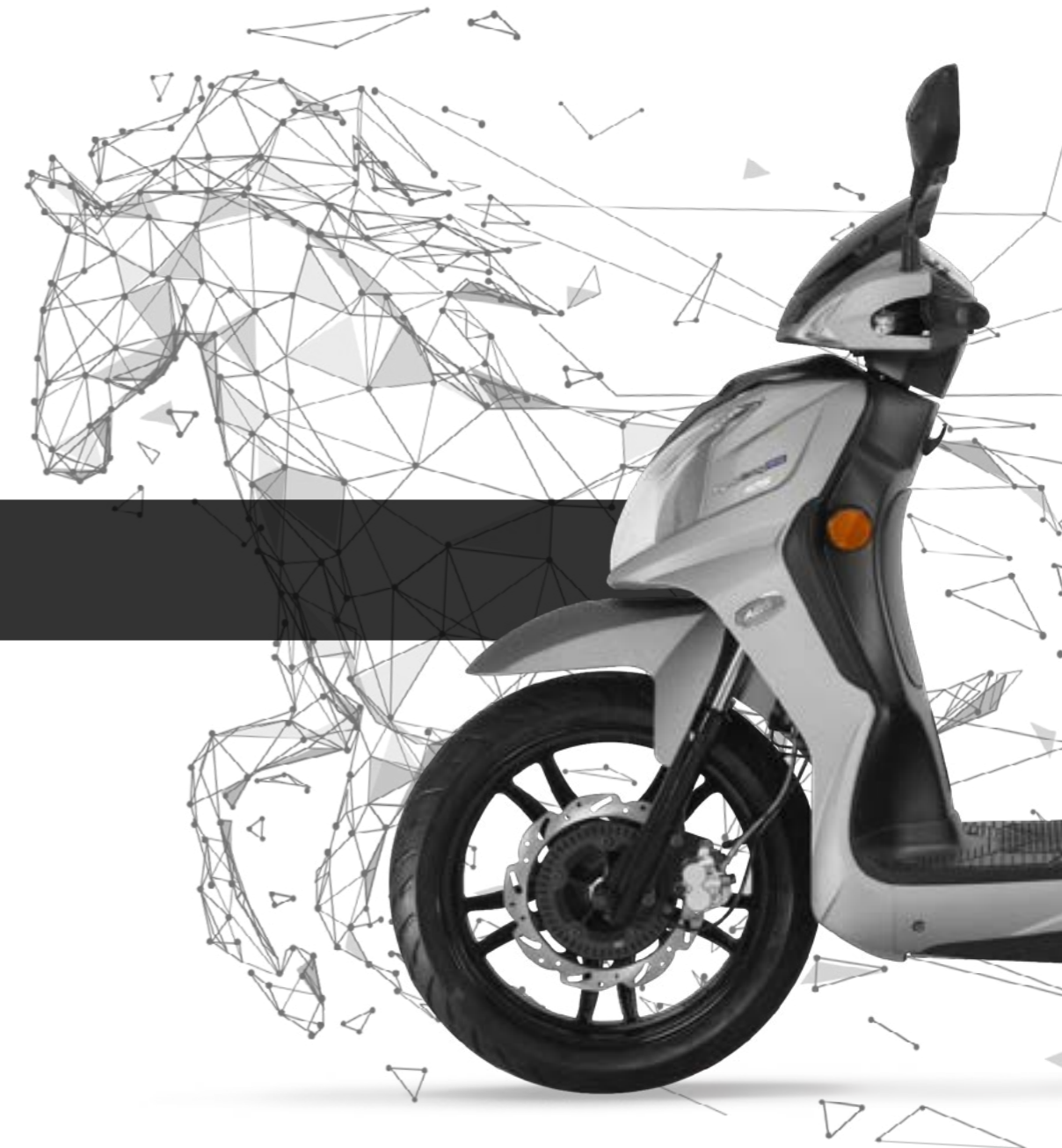
Sein Element ist die Stadt. Mit flachem Trittbrett, schlanker Silhouette und großen 16-Zoll-Rädern gleitet der SYMPHONY SR 125 ABS Euro5 komfortabel und sicher durch den urbanen Verkehr. Wendigkeit, Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit stehen dabei im Mittelpunkt und sorgen für ein außergewöhnliches Fahrerlebnis. Ob für den täglichen Arbeitsweg oder entspannte Fahrten durch die Stadt – der SYMPHONY SR 125 ABS Euro5 kombiniert diese Eigenschaften perfekt und garantiert in jeder Situation eine souveräne und angenehme Fahrt.



[nightblack mat]



[stonegrey mat]





[pianoblack]



[pearlwhite]



[vintagegrey]

Fugue

KLASSISCHE ELEGANZ MIT FUNKTIONALEN FEATURES

Der SYM Fugue 125i kombiniert klassische Eleganz mit modernem Design und fortschrittlicher Technologie. Mit seinen fließenden Linien und der harmonischen Silhouette zieht dieser Scooter alle Blicke auf sich. Die moderne LED-Beleuchtung und das übersichtliche LCD-Display verleihen ihm nicht nur einen zeitgemäßen Look, sondern sorgen auch für Komfort und Sicherheit im Alltag.

Der großzügige Stauraum unter der Sitzbank bietet Platz für alle wichtigen Utensilien, während clevere Features wie ein USB-Anschluss den Fugue 125i zum idealen Begleiter für den urbanen Verkehr und längere Fahrten machen



Keyless Schlüsselsystem



USB Ladebuchse



Digitaler Tacho

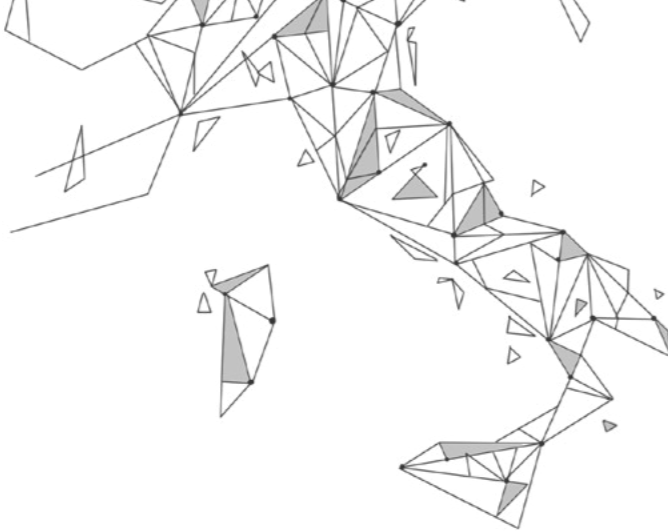


Fiddle

VINTAGE DESIGN MIT MODERNSTER TECHNIK

Der neue FIDDLE 125 kombiniert modernste Technik mit elegantem Vintage-Design. Er überzeugt durch höchsten Fahrkomfort. Das ABS-Bremssystem und das übersichtliche LCD-Display sorgen für sichere und mühelose Navigation im urbanen Verkehr. Ein praktischer USB-Port ermöglicht das Aufladen von Geräten, während die LED-Beleuchtung das stilvolle Fahrerlebnis abrunden. Erhältlich in fünf attraktiven Farben, bietet der FIDDLE 125 ein unvergleichliches Fahrerlebnis für stilbewusste Fahrer.





KOMFORT FEATURES

Ausgestattet mit einem ABS-Bremssystem, LCD-Display, USB-Port und LED-Beleuchtung bietet er höchsten Komfort und Sicherheit. Der flüssigkeitsgekühlte Motor sorgt für zuverlässige Leistung, während der große Stauraum unter der Sitzbank praktischen Platz für Ihre Utensilien bietet.



Flüssiggekühlter Motor



Scheibenbremsen mit ABS



[dark mat green]



[daytonagrey mat]



[nightblack mat]



[oceanblue mat]



[diamondwhite]



Flüssiggekühlter Motor



Digitales Cockpit



USB Ladebuchse



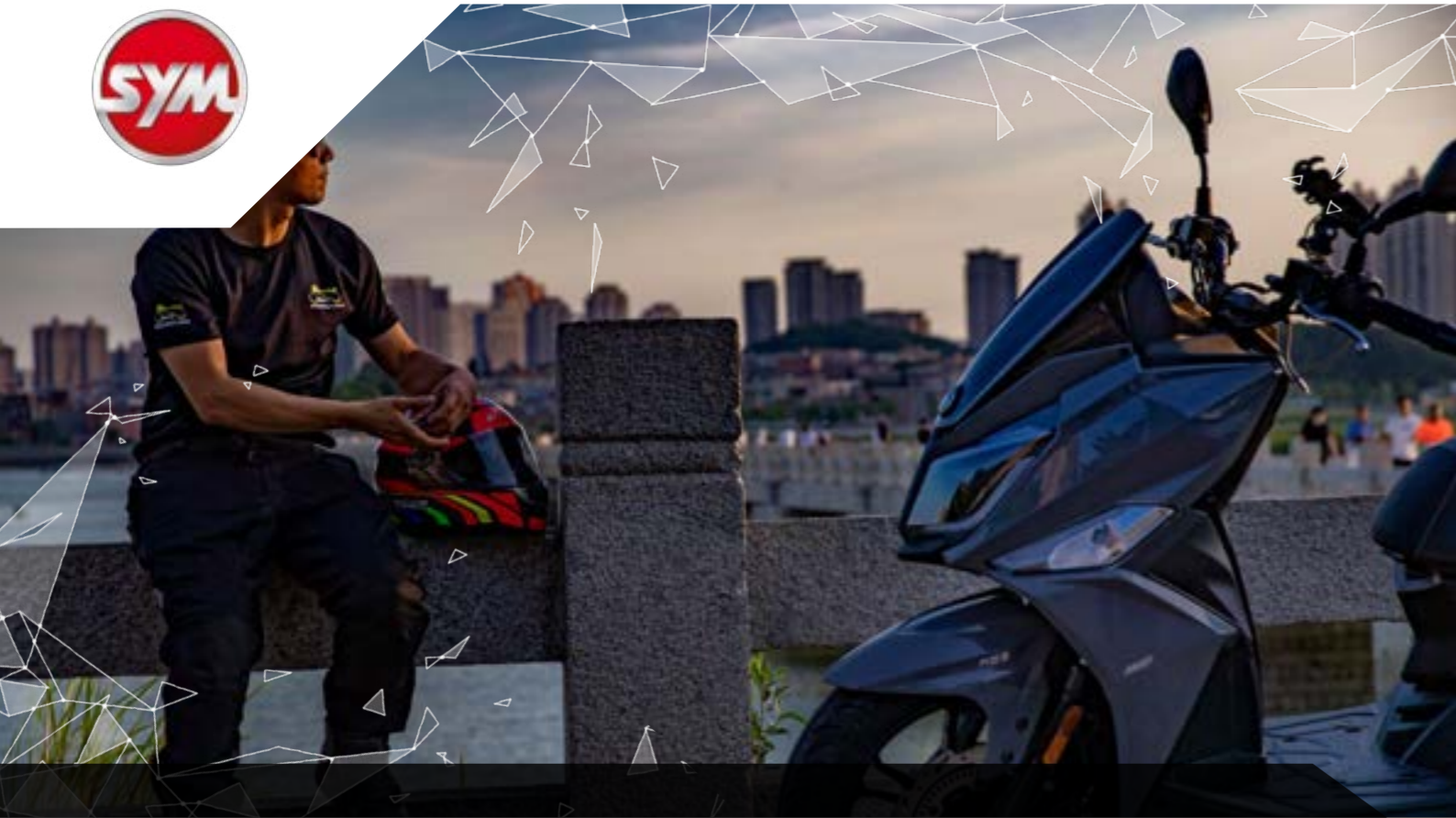
Scheibenbremse mit ABS

JET 14

DYNAMISCH & SICHER DURCH DIE STADT

Das perfekte Gefährt für den urbanen Scooterfahrer. Der leistungsstarke 4-Ventil-Motor des JET 14+ Euro 5 und die 14-Zoll-Räder bieten zusammen mit dem kurzen Radstand eine ideale Kombination aus Stabilität und Spritzigkeit. Jetzt mit ABS ausgestattet, sorgt er auch in Gefahrensituationen für sicheres Bremsen. Der Jet 14+ ist die perfekte Wahl für dynamisches Fahren in der Stadt.





[matt coffee]



[nightblack mat]



[vintagegrey]



[daytonagrey mat]



[imolared]



[snowwhite]



Einzigartiges Design und High-End Ausstattung

Als Flaggschiff der JET-Serie verfügt der neue JET X Euro 5 über eine Vielzahl von Features, wie z.B. das charakteristische Design eines Rennmotorrades, das den JET X einzigartig macht. Die High-End Ausstattung bietet den Fahrern Komfort, Sicherheit und ein luxuriöses Fahrerlebnis. Die fortschrittliche Technik und Ergonomie sorgen für perfekte Manövrierbarkeit. All Das was Sie zum Fahren brauchen, können Sie definitiv mit dem JET X 125 ABS erleben.





Luftgekühlter Motor



LED Frontscheinwerfer



Keyless System



LED Heckscheinwerfer



LCD Cockpit



[nightblack mat]



[vintagegrey]



[imolared]



[san marino blue]



[imolared]



[snowwhite]



ABENTEUER
AUF 2 RÄDER



AGGRESSIV IM LOOK
STARK IM HANDLING



[nightgrey dark mat]



[paradiseder]



[snowwhite]



[san marino blue]



[camouflage]

TOTAL
TRIP

00000 miles

| | JET14 EVO | ADX | CRUISYM α | JOYMAX Z | SYMPHONY ST | SYMPHONY SR | FUGUE |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|---|---|
| Motor | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 2 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 2 Ventile |
| Kühlsystem | Flüssigkeitsgekühlt | Flüssigkeitsgekühlt | Flüssigkeitsgekühlt | Flüssigkeitsgekühlt | Flüssigkeitsgekühlt | Luftgekühlt | Luftgekühlt |
| Hubraum | 124,7 cm ³ | 125 cm ³ | 124,9 cm ³ | 124,9 cm ³ | 124,7 cm ³ | 124,7 cm ³ | 124 cm ³ |
| Nennleistung | 9,3 kW (12,6 PS) / 8.000 U/min | 9 kW (12,3 PS) / 7.500 U/min | 10,5 kW (14,3 PS) / 8.750 U/min | 10,5 kW (14,3 PS) / 8.750 U/min | 9,3 kW (12,6 PS) / 8.000 U/min | 8,4 kW (11,4 PS) / 6.500 U/min | 8,0 kW (10,9 PS) / 8.250 U/min |
| Max. Drehmoment | 11,5 Nm / 6.500 U/min | 11,5 Nm / 7.000 U/min | 11,8 Nm / 6.750 U/min | 11,8 Nm / 6.750 U/min | 11,5 Nm / 6.500 U/min | 10,3 Nm / 6.500 U/min | 10 Nm / 6.250 U/min |
| Gemischaufbereitung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung |
| Getriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe |
| Startersystem | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter |
| Verbrauch | 2,5 l / 100 km | 2,6 l / 100 km | 2,9 l / 100 km | 2,9 l / 100 km | 2,7 l / 100 km | 2,5 l / 100 km | 2,4 l / 100 km |
| Abgasnorm | Euro 5+ | Euro 5 | Euro 5 | Euro 5 | Euro 5 | Euro 5+ | Euro 5+ |
| CO2-Emission | 56 g/km | 58 g/km | 65 g/km | 65 g/km | 60 g/km | 56 g/km | 56 g/km |
| Federung vorne | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel |
| Federung hinten | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Monostoßdämpfer | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Antriebsschwinge, 2 Federbeine |
| Bremsanlage vorne | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 226 mm |
| Bremsanlage hinten | ABS, 1 Scheibe Ø 220 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 233 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 240 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 240 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 220 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 240 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 220 mm |
| Bereifung vorne hinten | 100/90-14 120/80-14 | 120/70-13 130/70-13 | 120/70-14 140/60-13 | 120/70-14 140/60-13 | 110/70-16 120/80-14 | 110/70-16 110/70-16 | 110/70-12 120/70-12 |
| Abmessungen (L B H) | 2.015 750 1.125 mm | 1.980 780 1.225 mm | 2.189 756 1.432 mm | 2.190 750 1.422 mm | 2.070 735 1.190 mm | 2.000 690 1.290 mm | 1.855 687 1.130 mm |
| Sitzhöhe | 790 mm | 810 mm | 750 mm | 770 mm | 800 mm | 790 mm | 770 mm |
| Tankinhalt | 7,2 ± 0,2 l | 15,2 ± 0,2 l | 12 ± 0,2 l | 12 ± 0,2 l | 7,0 ± 0,2 l | 5,4 ± 0,2 l | 5,7 ± 0,2 l |
| Leergewicht fahrfertig | 136 kg | 153 kg | 179 kg | 171 kg | 132 kg | 120 kg | 130 kg |
| Farben | nightblack mat vintagegrey spacegrey mat daytonagrey mat | lavablacksilk indigo mat dark mat green moongrey snowwhite | lavablack mat californiablue mat polarwhite daytonagrey mat | daytonagrey mat polarwhite stargrey lavablack mat atlantis blue mat | mountaingrey diamondwhite vintagegrey daytonagrey mat stonegrey mat/red Seat | nightblack mat stonegrey mat | pianoblack vintagegrey pearlwhite |
| Ausstattung | ABS-Bremssystem, LED-Beleuchtung, Leichtmetallfelgen, 5" LCD-Cockpit, USB-A & USB-C Ladebuchse QC 3.0, Gepäckträger, Gepäckhaken, Haupt- & Seitenständer | ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, LED-Beleuchtung, 5" TFT-Cockpit, USB-A Ladebuchse QC 3.0, Keyless System, Haupt- & Seitenständer | ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, LED-Beleuchtung, LCD-Cockpit, USB-A Ladebuchse QC 3.0, verstellbares Windschild, großes Staufach, Haupt- & Seitenständer, Multifunktions-Zündschloss | ABS-Bremssystem, LED-Beleuchtung, analoges Cockpit mit Tankanzeige, USB-A Ladebuchse QC 3.0, verstellbares Windschild, großes Staufach, Haupt- & Seitenständer, Multifunktions-Zündschloss | ABS-Bremssystem, LED-Beleuchtung, USB-A Ladebuchse QC 3.0, LCD-Cockpit, Gepäckhaken, Gepäckträger Haupt- & Seitenständer, Multifunktions-Zündschloss | ABS-Bremssystem, Leichtmetallfelgen, LED-Rücklicht, LCD-Cockpit, USB-A Ladebuchse QC 2.0, Gepäckhaken, Gepäckträger, Haupt- & Seitenständer | ABS-Bremssystem, LED-Beleuchtung, LCD-Cockpit, USB-Ladebuchse QC 3.0, Keyless System, Gepäckträger, Top-Case in Fahrzeugfarbe, Haupt- & Seitenständer |



| | FIDDLE | JET 14+ | JET X |
|---------------------------------|---|---|---|
| Motor | 1-Zylinder, 4 Takt, 2 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile |
| Kühlsystem | Flüssigkeitsgekühlt | Flüssigkeitsgekühlt | Flüssigkeitsgekühlt |
| Hubraum | 124,7 cm³ | 124,7 cm³ | 124,7 cm³ |
| Nennleistung | 8,4 kW (11,4 PS) / 8.500 U/min | 9,3 kW (12,6 PS) / 8.000 U/min | 9,3 kW (12,6 PS) / 8.000 U/min |
| Max. Drehmoment | 11 Nm / 6.500 U/min | 11,5 Nm / 6.500 U/min | 11,5 Nm / 6.500 U/min |
| Gemischaubereitung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung |
| Getriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe |
| Startersystem | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter |
| Verbrauch | 2,5 l / 100 km | 2,6 l / 100 km | 2,5 l / 100 km |
| Abgasnorm | Euro 5 | Euro 5 | Euro 5 |
| CO2-Emission | 59 g/km | 60 g/km | 56 g/km |
| Federung vorne | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel |
| Federung hinten | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Antriebsschwinge, 2 Federbeine | Antriebsschwinge, 2 Federbeine |
| Bremsanlage vorne | ABS, 1 Scheibe Ø 226 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm |
| Bremsanlage hinten | ABS, 1 Scheibe Ø 220 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 220 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 220 mm |
| Bereifung vorne hinten | 110/70-12 120/70-12 | 100/90-14 110/80-14 | 100/90-14 110/80-14 |
| Abmessungen (L B H) | 1.880 675 1.115 mm | 1.990 780 1.115 mm | 2.000 760 1.115 mm |
| Sitzhöhe | 780 mm | 770 mm | 780 mm |
| Tankinhalt | 6,2 ± 0,2 l | 7,5 ± 0,2 l | 7,5 ± 0,2 l |
| Leergewicht fahrfertig | 128 kg | 137 kg | 140 kg |
| Farben | oceanblue mat diamondwhite/red Seat nightblack mat daytonagrey mat dark mat green | snowwhite vintagegrey imolared nightblack mat daytonagrey mat matt coffee | imolared nightblack mat vintagegrey |
| Ausstattung | ABS-Bremssystem, Leichtmetallfelgen, LED-Beleuchtung, USB-Ladebuchse QC 2.0, LCD-Cockpit, Gepäckhaken, Gepäckträger, Haupt- & Seitenständer, Multifunktions-Zündschloss | ABS-Bremssystem, LED-Beleuchtung, Leichtmetallfelgen, LCD-Cockpit, USB-A Ladebuchse QC 2.0, Gepäckhaken, Haupt- & Seitenständer | ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, LED-Beleuchtung, Leichtmetallfelgen, LCD-Cockpit, USB-A Ladebuchse QC 2.0, Keyless System, Haupt- & Seitenständer |

| | SYM NH X | SYM NH T |
|---------------------------------|---|---|
| Motor | 1-Zylinder, 4 Takt, 2 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 2 Ventile |
| Kühlsystem | Luftgekühlt | Luftgekühlt |
| Hubraum | 124,1 cm³ | 124,1 cm³ |
| Nennleistung | 8,0 kW (10,9 PS) / 8.500 U/min | 8,0 kW (10,9 PS) / 8.500 U/min |
| Max. Drehmoment | 9,3 Nm / 7.500 U/min | 9,3 Nm / 7.500 U/min |
| Gemischaubereitung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung |
| Getriebe | Schaltgetriebe | Schaltgetriebe |
| Startersystem | Elektrostarter | Elektrostarter |
| Verbrauch | 2,4 l / 100 km | 2,4 l / 100 km |
| Abgasnorm | Euro 5 | Euro 5 |
| CO2-Emission | 52 g/km | 52 g/km |
| Federung vorne | Teleskopgabel | Teleskopgabel |
| Federung hinten | Zweiarmschwinge, Zentralfederbein | Zweiarmschwinge, Zentralfederbein |
| Bremsanlage vorne | ABS, 1 Scheibe Ø 260 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 288 mm |
| Bremsanlage hinten | ABS, 1 Scheibe Ø 222 mm | ABS, 1 Scheibe Ø 222 mm |
| Bereifung vorne hinten | 110/70-17 54H 130/70-17 62H | 100/90-19 57S 130/80-17 65S |
| Abmessungen (L B H) | 2.040 745 1.080 mm | 2.068 860 1.195 mm |
| Sitzhöhe | 787 mm | 810 mm |
| Tankinhalt | 11,0 l | 11,0 l |
| Leergewicht fahrfertig | 143 kg | 150 kg |
| Farben | nightgrey dark mat san marino blue paradised snowwhite | camouflage san marino blue imolared snowwhite |
| Ausstattung | ABS-Bremssystem, Wave-Bremsscheiben, Leichtmetallfelgen, LED-Beleuchtung, Applikationen in Carbonoptik, digitales Cockpit, Haupt- & Seitenständer | ABS-Bremssystem, Wave-Bremsscheiben, Drahtspeichen-Felgen, LED-Beleuchtung, Applikationen in Carbonoptik, digitales Cockpit, Gepäckträger, Haupt- & Seitenständer |



FAHRSPASS IN PERFEKTION

Die 50er Modelle von SYM sind perfekt für den urbanen Einsatz und für Fahranfänger. Alle Roller bieten eine Kombination aus Design und zuverlässiger Technik. Dank der kompakten Größe und des geringen Gewichts lassen sie sich mühelos durch den Stadtverkehr manövrieren. Die 50er Modelle überzeugen mit ihrem sparsamen Verbrauch und der einfachen Handhabung, was sie zur idealen Wahl für kurze Strecken und tägliche Erledigungen macht.



50



ZUVERLÄSSIGE EINSPRITZMOTOREN

Diese 4-Takt-Einzyliermotoren bieten eine beeindruckende Kombination aus Effizienz und Leistung. Dank moderner Kraftstoffeinspritzungstechnologie sorgen sie für eine gleichmäßige und kraftvolle Beschleunigung bei gleichzeitig niedrigem Kraftstoffverbrauch und geringen Emissionen. Die Motoren sind nach Euro 5-Standards zertifiziert, was bedeutet, dass sie umweltfreundlich sind und strenge Emissionsgrenzwerte einhalten.



USB-LADEBUCHSE

Das intelligente, schlüssellose Startsystem bietet höchsten Komfort. Mit dem Smart-Key kann der Fahrer den Scooter einfach und intuitiv starten.



ROBUSTER STAHLROHRRAHMEN

Die 50er Modelle von SYM verfügen über einen robusten und leichten Rahmen, der speziell für Stabilität und Agilität im städtischen Verkehr entwickelt wurde. Hergestellt aus hochfestem Stahl, bietet dieser Rahmen eine perfekte Balance zwischen Festigkeit und Flexibilität. Diese Konstruktion sorgt für eine hervorragende Fahrstabilität, selbst bei schnellen Richtungswechseln und auf unebenen Straßen.

LED-LICHTTECHNIK

Die LED-Scheinwerfer bieten eine helle und gleichmäßige Ausleuchtung der Fahrbahn, was besonders bei Nachtfahrten und schlechten Lichtverhältnissen von Vorteil ist. Mit dieser fortschrittlichen Beleuchtungstechnologie setzen die 50er Modelle von SYM neue Maßstäbe in Sachen Sicherheit und Fahrkomfort.



OPTIONALE DROSSELUNG MÖGLICH

Alle 50er Modelle von SYM können optional auf eine Höchstgeschwindigkeit von 25 km/h gedrosselt werden. Diese Anpassung ermöglicht es, den Scooter den individuellen Bedürfnissen und gesetzlichen Anforderungen entsprechend zu konfigurieren.



JET 14

MAXIMALER FAHRSPASS
MINIMALER VERBRAUCH



Vielseitige Staufächer



Der SYM Jet 14 50 ist der ideale Roller für den urbanen Verkehr. Mit seinen 14-Zoll-Rädern bietet er hervorragende Stabilität und Manövrierfähigkeit, perfekt für die Stadt. Ausgestattet mit einem 49ccm luftgekühlten 4-Takt-Motor, der nach Euro 5 Norm zertifiziert ist, überzeugt er durch geringen Kraftstoffverbrauch und niedrige Emissionen.



[nightblack mat]



[vintagegrey]



[daytonagrey mat]



[imolared]



[snowwhite]





JET 4 RX

ALLES AUSSER MAINSTREAM

Der neue Jet RX besticht durch konsequent sportliches Design aus allen Perspektiven – trotzig, begehrenswert und alles außer Mainstream. Dieser Pendlerroller setzt neue Maßstäbe mit einer gelungenen Kombination aus sportlichen und Offroad-Elementen. Als Evolution des bewährten Jet 4 präsentiert sich der Jet 4 RX in der Euro-5-Version mit einem völlig neuen Upgrade, das dank neuem Rahmen ein noch besseres Fahrerlebnis bietet.



[oxfordblue]



[vintagegrey]



[imolared]



[nightblack mat]



Mask

SPORTLICHER BEGLEITER
FÜR DEN **ALLTAG**

Der SYM Mask 50 ist ein stilvoller Stadroller mit sportlichem Design, ideal für den täglichen Einsatz. Die LED-Beleuchtung vorne und hinten sorgt für optimale Sichtbarkeit und Sicherheit im Straßenverkehr. Mit großzügigem Stauraum unter der Sitzbank, der Platz für einen Helm bietet, ist der SYM Mask 50 perfekt für den urbanen Verkehr. Erhältlich in verschiedenen attraktiven Farben, kombiniert er Stil, Funktionalität und Zuverlässigkeit.



[san marino blue]



[nightblack mat]



[vintagegrey]



[snowwhite]

Serienmäßig
ab **25 km/h**
Modell erhältlich



[oxfordblue]



USB Ladebuchse



Analoges Display im Retro Design



Geräumiger Stauraum

Symphony

STILVOLL PENDELN

Der SYM Symphony ist ein eleganter und kompakter Stadroller, ideal für den urbanen Verkehr. Mit großzügigem Stauraum und praktischen Details eignet er sich perfekt für den täglichen Gebrauch und das Pendeln in der Stadt. Der Symphony kombiniert stilvolles Design mit hohem Komfort und Funktionalität und ist damit die perfekte Wahl für alle, die einen zuverlässigen und praktischen Roller für den Stadtverkehr suchen.



[nightgrey dark mat / red Seat]



[nightgrey dark mat]



[stonegrey mat / red Seat]



[stonegrey mat]



[diamondwhite / red Seat]



[diamondwhite]



[diamondwhite]

Fiddle

RETRO DESIGN MIT MEDITERRANEM CHARME

Der SYM Fiddle ist ein eleganter und kompakter Stadroller, ideal für den urbanen Verkehr. Mit großzügigem Stauraum und praktischen Details eignet er sich perfekt für den täglichen Gebrauch und das Pendeln in der Stadt. Der Fiddle kombiniert stilvolles Design mit hohem Komfort und Funktionalität und ist damit die perfekte Wahl für alle, die einen zuverlässigen und praktischen Roller für den Stadtverkehr suchen.



[indigo mat]



[oceanblue mat]



[green dark mat]



[daytonagrey mat]

Serienmäßig
bis 25 km/h
Modell erhältlich.



[nightblack mat]



[spacegrey mat]





Kompakt, praktisch, elegant. **Perfekt** für die Stadt

Der SYM Mio 50 ist der ideale Roller für den urbanen Pendelverkehr. Sein stilvolles Design und die praktische Ausstattung machen ihn zum perfekten Gefährten für den Alltag. Mit einem Leergewicht von nur 88 kg und einer niedrigen Sitzhöhe ist er besonders leicht zu handhaben und daher ideal für Fahrer aller Erfahrungsstufen. Das moderne LCD-Display des Mio 50 bietet eine klare Anzeige von Geschwindigkeit, Kilometerstand und Tankfüllstand. Für verbesserte Sichtbarkeit und Sicherheit im Straßenverkehr sorgen die LED-Beleuchtung bei den Scheinwerfern, Rücklichtern und Blinklichtern. Ein weiteres Highlight des SYM Mio 50 ist seine kompakte Bauweise, die ihn zur idealen Wahl für die Mitnahme im Wohnmobil macht. Egal, ob Sie durch die Stadt fahren oder auf Reisen sind – der Mio 50 garantiert Ihnen Mobilität und Flexibilität in jeder Situation.



[nightblack mat]



[vintagegrey]



[daytonagrey mat]



[brightwhite]



XPro

OPTIMALE TRANSPORTFÄHIGKEIT IM URBANEN RAUM

Der SYM X'Pro 50 ist der perfekte Roller für den urbanen Verkehr und den täglichen Einsatz. Mit seinem modernen LCD-Display, der elektrischen Starterfunktion und der leistungsstarken LED-Beleuchtung bietet er optimale Sichtbarkeit und Bedienkomfort. Der robuste Stahlrahmen und die stabile Federung garantieren eine komfortable und sichere Fahrt. Die integrierten Gepäckträger vorne und hinten bieten zusätzlichen Stauraum, ideal für den täglichen Transport.



[brightwhite]





| | SYMPHONY | FIDDLE | MIO | JET14 | JET4 RX | MASK | X'PRO |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Motor | 1-Zylinder, 4 Takt, 2 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 2 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 2 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 2 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 2 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 2 Ventile | 1-Zylinder, 4 Takt, 2 Ventile |
| Kühlsystem | Luftgekühlt | Luftgekühlt | Luftgekühlt | Luftgekühlt | Luftgekühlt | Luftgekühlt | Luftgekühlt |
| Hubraum | 49,5 cm³ | 49,5 cm³ | 49,5 cm³ | 49,5 cm³ | 49,5 cm³ | 49,5 cm³ | 49,5 cm³ |
| Nennleistung | 2,2 kW (3 PS) / 8.000 U/min | 2,2 kW (3 PS) / 8.000 U/min | 2,2 kW (3 PS) / 8.000 U/min | 2,2 kW (3 PS) / 8.000 U/min | 2,2 kW (3 PS) / 8.000 U/min | 2,2 kW (3 PS) / 8.000 U/min | 2,2 kW (3 PS) / 8.000 U/min |
| Max. Drehmoment | 3 Nm / 6.000 U/min | 3 Nm / 6.000 U/min | 3 Nm / 6.000 U/min | 3 Nm / 6.000 U/min | 3 Nm / 6.000 U/min | 3 Nm / 6.000 U/min | 3 Nm / 6.000 U/min |
| Gemischaufbereitung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung | Benzineinspritzung |
| Getriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe | CVT Automatikgetriebe |
| Startersystem | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter | Elektrostarter |
| Verbrauch | 2,4 l / 100 km | 2,5 l / 100 km | 2,5 l / 100 km | 2,5 l / 100 km | 2,5 l / 100 km | 2,5 l / 100 km | 2,5 l / 100 km |
| Abgasnorm | Euro 5 | Euro 5 | Euro 5 | Euro 5 | Euro 5 | Euro 5 | Euro 5 |
| CO2-Emission | 53 g/km | 56 g/km | 56 g/km | 56 g/km | 55 g/km | 55 g/km | 55 g/km |
| Federung vorne | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel | Teleskopgabel |
| Federung hinten | Antriebsschwinge, 1 Federbein | Antriebsschwinge, 1 Federbein | Antriebsschwinge, 1 Federbein | Antriebsschwinge, 1 Federbein | Antriebsschwinge, 1 Federbein | Antriebsschwinge, 1 Federbein | Antriebsschwinge, 2 Federbeine |
| Bremsanlage vorne | 1 Scheibe Ø 260 mm | 1 Scheibe Ø 226 mm | 1 Scheibe Ø 160 mm | 1 Scheibe Ø 260 mm | 1 Scheibe Ø 226 mm | 1 Scheibe Ø 226 mm | 1 Scheibe Ø 226 mm |
| Bremsanlage hinten | 1 Scheibe Ø 240 mm | Trommel Ø 110 mm | Trommel Ø 110 mm | Trommel Ø 130 mm | Trommel Ø 110 mm | Trommel Ø 110 mm | Trommel Ø 110 mm |
| Bereifung vorne hinten | 110/70-16 110/70-16 | 110/70-12 120/70-12 | 90/90-10 90/90-10 | 100/90-14 110/80-14 | 110/70-12 120/70-12 | 110/70-12 120/70-12 | 110/70-12 120/70-12 |
| Abmessungen (L B H) | 1.980 685 1.214 mm | 1.880 675 1.115 mm | 1.760 695 1.050 mm | 1.990 730 1.115 mm | 1.900 745 1.110 mm | 1.915 680 1.125 mm | 1.870 690 1.125 mm |
| Sitzhöhe | 790 mm | 780 mm | 760 mm | 770 mm | 785 mm | 770 mm | 785 mm |
| Tankinhalt | 5,4 ± 0,2 l | 6,2 ± 0,2 l | 5,2 ± 0,2 l | 7,5 ± 0,2 l | 6,2 ± 0,2 l | 6,2 ± 0,2 l | 6,2 ± 0,2 l |
| Leergewicht fahrfertig | 111 kg | 108 kg | 88 kg | 119 kg | 107 kg | 107 kg | 117 kg |
| Farben | oxfordblue stonegrey mat stonegrey mat/red Seat diamondwhite diamondwhite/red Seat nightgrey dark mat nightgrey dark mat/red Seat | nightblack mat diamondwhite/red Seat green dark mat daytonagrey mat oceanblue mat indigo mat spacegrey mat | daytonagrey mat nightblack mat vintagegrey brightwhite | imolared nightblack mat snowwhite vintagegrey daytonagrey mat | nightblack mat vintagegrey oxfordblue imolared | vintagegrey | brightwhite |
| Ausstattung | LED-Scheinwerfer, Leichtmetallfelgen, analoges Cockpit mit Tankanzeige, USB-Ladebuchse QC 2.0, Gepäckhaken, Gepäckträger, Haupt- und Seitenständer | LED-Scheinwerfer, Leichtmetallfelgen, digitales Cockpit mit Tankanzeige, USB-Ladebuchse QC 2.0, Gepäckhaken, Gepäckträger, Haupt- und Seitenständer | LED-Tagfahrlicht, LED-Rücklicht, LED-Blinker, Leichtmetallfelgen, digitales Cockpit mit Tankanzeige, USB-Ladebuchse QC 2.0, Gepäckhaken, Haupt- und Seitenständer | LED-Tagfahrlicht, LED-Rücklicht, Leichtmetallfelgen, analoges Cockpit mit Tankanzeige, USB-Ladebuchse QC 2.0, elektronische Wegfahrsperr, Gepäckhaken, Haupt- und Seitenständer | LED-Scheinwerfer, LED-Rücklicht, Leichtmetallfelgen, digitales Cockpit mit Tankanzeige, USB-Ladebuchse QC 2.0 | Rücklicht im LED-Design, Leichtmetallfelgen, Wave-Bremsscheiben, analoges Cockpit mit Tankanzeige, USB-Ladebuchse QC 2.0, Gepäckhaken, Haupt- und Seitenständer | LED-Scheinwerfer, Leichtmetallfelgen, digitales Cockpit mit Tankanzeige |



TAIWAN HIGH QUALITY

Ihr SYM Vertragshändler