



# **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 taiwanesische 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.



#### ISO ZERTIFIZIERUNG

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



#### **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.



#### **R&D ENTWICKLUNGSZENTRUM**

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



## 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.



## PRÄMIERTE QUALITÄT

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

MAXSYM TL 508
ADXTG 400
MAXSYM GT 400
ADX 300
CRUISYM 300
JOYMAX Z+ 300
JOYRIDE 16 300
MMBCU 158
Technische Daten 125+

Modelle 125

JET 14 EVO 125

ADX 125

CRUISYM a 125

JOYMAX Z 125

SYMPHONY ST 125

SYMPHONY SR 125

FUGUE 125

FIDDLE 125

JET 14 125

40 JET 14 50
42 JET 4 RX 50
48 MASK 50
50 SYMPHONY 50
125 52 FIDDLE 50
125 56 MIO 50
58 X PRO 50
60 Technische Daten 50
64



## ÜBERLEGENE TECHNIK

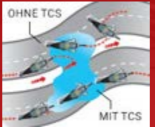
Alle 125+ SYM-Scooter kombinieren innovative Technik mit herausragenden Fahrleistungen und leichtem Handling. Diese Modelle bieten die bewährte SYM-Zuverlässigkeit und vermitteln das Vertrauen, einen idealen Partner für den mobilen Alltag als auch für ausgedehnte Touren zu haben.

## MODERNE EINSPRITZMOTOREN

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

## 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

## **LED-LICHTTECHNIK**

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

## **PARKBREMSE**

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



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



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









## **MAXIMALE** △ MAXIMALER

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.









## 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 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.

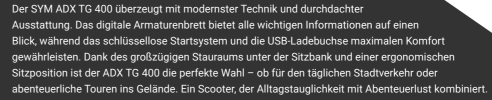


























## MAXSYMET

**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.









## 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.

## LEISTUNGSSTARKE ABS-BREMSANLAGE

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







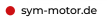
LED Scheinwerfer







[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.













## 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.

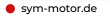














## **TOURING UND ADVENTURE** VEREINT

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.











## 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























DAS 5 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.











## JOSI-319E**15**

## **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.















# MMBCN

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.







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.



DA







	MAXSYM TL	ADXTG	MAXSYM GT	ADX	CRUISYM	JOYMAX Z+	JOYRIDE 16	ммвси
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 cm <sup>3</sup>	399 cm³	399 cm³	278,3 cm <sup>3</sup>	278,3 cm <sup>3</sup>	278,3 cm³	278 cm <sup>3</sup>	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
Gemischaufbereitung	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	3,41/100 km	3,2 I / 100 km	3,21/100 km	3,41/100 km	2,5 I / 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, 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.



#### **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.



#### LED-LICHTTECHNIK

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









## & 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!







[nightblack mat]













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

## **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











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.

















## **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 a 125 steht seinem großen Bruder, dem CruiSYM 300, in nichts nach. Beide Modelle teilen die gleiche hohe Verarbeitungsqualität und benutzerfreundliche Ausstattung.























## **JEDE FAHRT EIN**

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.

















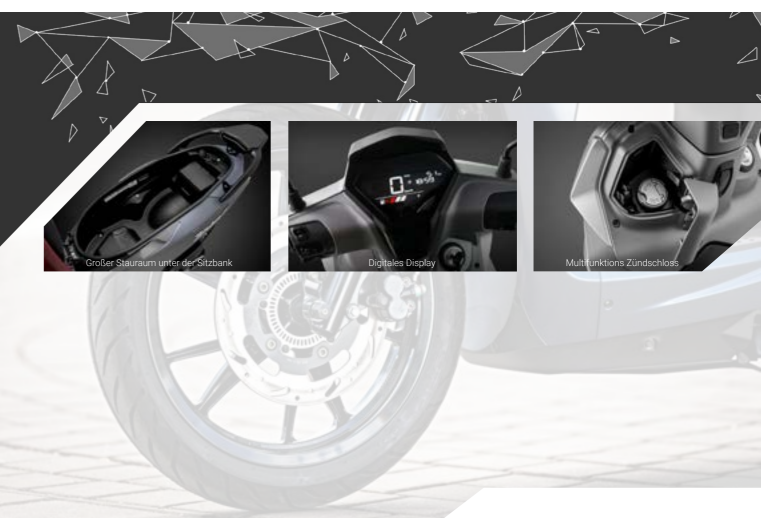




















## **IM STADTVERKEHR UNTERWEGS**

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.





















Jugue

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









# Fidalle

# 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.





















sym-motor.de







# **DYNAMISCH** & SICHER DURCH DIE STADT

D

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.



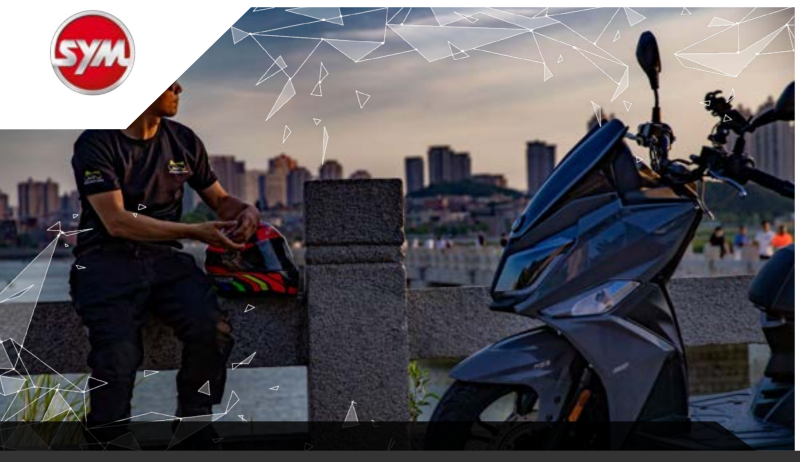




























## **Einzigartiges Design und** Ausstattung

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, dass 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.

































# TOTAL TRIP

	JET14 EV0	ADX	CRUISYM a	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 cm³	125 cm³	124,9 cm <sup>3</sup>	124,9 cm <sup>3</sup>	124,7 cm <sup>3</sup>	124,7 cm <sup>3</sup>	124 cm³
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	2,51/100 km	2,6 I / 100 km	2,9 I / 100 km	2,9 I / 100 km	2,7 l / 100 km	2,5 l / 100 km	2,4 I / 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±0.21	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 cm <sup>3</sup>	124,7 cm <sup>3</sup>	124,7 cm <sup>3</sup>	
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	
Gemischaufbereitung	Benzineinspritzung	Benzineinspritzung	Benzineinspritzung	
Getriebe	CVT Automatikgetriebe	CVT Automatikgetriebe	CVT Automatikgetriebe	
Startersystem	Elektrostarter	Elektrostarter	Elektrostarter	
Verbrauch	2,5 l / 100 km	2,61/100 km	2,51 / 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	
Beleuchtung, USB-Ladebuchse QC 2.0, LCD- Cockpit, Gepäckhaken, Gepäckträger, Haupt- & Ladeb		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 cm <sup>3</sup>	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		
Gemischaufbereitung	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	100/90-19 578   130/80-17 658		
Abmessungen (L   B   H)	2.040   745   1.080 mm	2.068   860   1.195 mm		
Sitzhöhe	787 mm	810 mm		
Tankinhalt	11,01	11,01		
Leergewicht fahrfertig	143 kg	150 kg		
Farben	nightgrey dark mat san marino blue paradisered 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.



Diese 4-Takt-Einzylindermotoren 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.

#### 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.

#### **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.

# 50



#### **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.



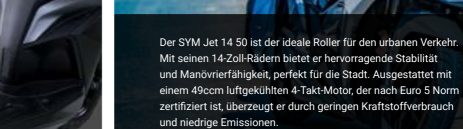


### **MAXIMALER FAHRSPASS** MINIMALER VERBRAUCH





























### **ALLES AUSSER**

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.











sym-motor.de



## SPORTLICHER BEGLEITER FÜR DEN ALLTAG

Der SYM Mask 50 ist ein stilvoller Stadtroller 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.



















Der SYM Symphony ist ein eleganter und kompakter Stadtroller, 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.





















### **RETRO DESIGN MIT** CHARME

Der SYM Fiddle ist ein eleganter und kompakter Stadtroller, 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]

[nightblack mat]





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.





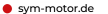












[brightwhite]





### **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









	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 cm <sup>3</sup>	49,5 cm <sup>3</sup>	49,5 cm <sup>3</sup>	49,5 cm <sup>3</sup>	49,5 cm³	49,5 cm <sup>3</sup>	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 I / 100 km	2,5 l / 100 km	2,5 I / 100 km	2,5 I / 100 km	2,5 I / 100 km	2,5 I / 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
	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 Wegfahrsperre, 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



Stand: D2E112024V1