



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	42	JET 14 50	70
ADXTG 400	10	ADX 125	44	JET 4 RX 50	72
MAXSYM GT 400	14	CRUISYM 125	50	CLBCU 50	74
ADX 300	18	JOYMAX Z 125	52	MASK 50	76
CRUISYM 300	22	SYMPHONY ST 125	54	SYMPHONY 50	78
JOYMAX Z 300	28	SYMPHONY SR 125	58	FIDDLE 50	80
JOYRIDE 16 300	30	FUGUE 125	60	MIO 50	82
MMBCU 158	34	JET X 125	62	X'PRO 50	84
Technische Daten 125+	38	Technische Daten 125	66	Technische Daten 50	86



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+



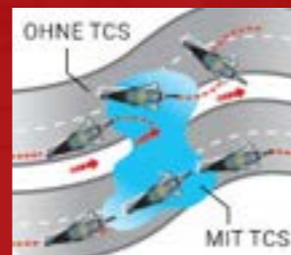
MODERNE EINSPRITZMOTOREN

Die Motoren der SYM 125+ SYM-Scooter sind für kraftvolle Leistung und geringe Emissionen entwickelt. Der Einsatz von Rollenkipphebeln reduziert Verschleiß, Wärmeerzeugung 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.



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.



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.

*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.





[lavablacksilk mat]



[indigo mat]



[stargrey]



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.





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.



[stargrey]



[nightgrey dark 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



TFT Farbdisplay



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 Sozusbetrieb.

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.



[nightblack mat]



[snowwhite mat]



[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



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.



PRÄZISE HANDLINGEIGENSCHAFTEN

Der speziell für Maxi-Scooter entwickelte, verwindungs-steife 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.



[velvetblack mat]



[twilightblue]



[stargrey]



[snowwhite mat]



[shellsilver]



Keyless System



Übersichtliches Display



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.



[nightblack mat]



[spacegrey mat]



[diamondwhite]





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

Bilder zeigen optionales Zubehör



[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.





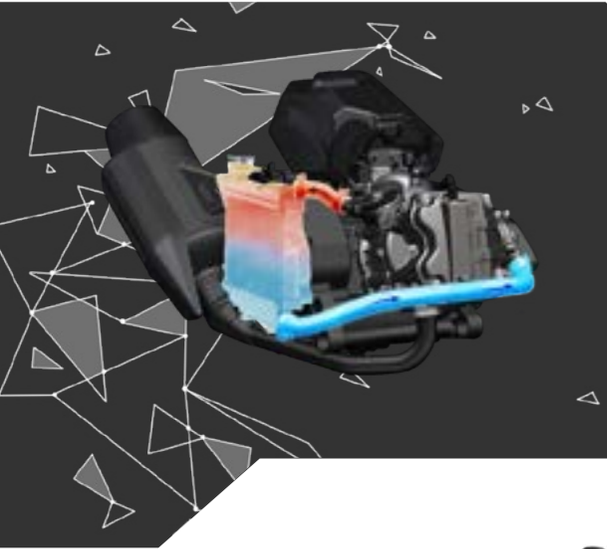
Geräumiges Staufach



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.



[spectral green mat]



[mystic silver mat]





	MAXSYM TL 508i	ADXTG 400i	MAXSYM GT 400i	ADX 300i	CRUISYM 300i	JOYMAX Z 300i	JOYRIDE 16 300i	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 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 Nm / 6.750 U/min	26 Nm / 6.000 U/min	15,0 Nm / 6.000 U/min
Gemischaubereitung	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	4,6 l / 100 km	4,0 l / 100 km	3,7 l / 100 km	3,4 l / 100 km	3,2 l / 100 km	3,6 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	106 g/km	93 g/km	85 g/km	76 g/km	74 g/km	80 g/km	76 g/km	58 g/km
Federung vorne	Upside-Down-Gabel Ø 41 mm	Upside-Down-Gabel Ø 41 mm	Teleskopgabel	Teleskopgabel	Teleskopgabel	Teleskopgabel	Teleskopgabel	Teleskopgabel
Federung hinten	Monostoßdämpfer	Zweiarmschwinge mit Monostoßdämpfer	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 1.416 mm	2.232 820 1.417 mm	2.185 810 1.325 mm	2.189 765 1.432 mm	2.210 760 1.425 mm	2.215 765 1.400 mm	1.990 740 1.120 mm
Sitzhöhe	790 mm	790 mm	788 mm	790 mm	750 mm	755 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	190 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	nightblack mat spacegrey mat diamondwhite	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, verstellbares Windschild, Haupt- und Seitenständer	ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, Keyless-System, LED-Beleuchtung, LCD-Cockpit, Handschuhfach mit USB-Ladebuchse 3.0, verstellbares Windschild, Haupt- und Seitenständer	ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, Keyless-System, LED-Beleuchtung, LCD-Cockpit, Handschuhfach mit USB-Ladebuchse 3.0, verstellbares Windschild, Haupt- und Seitenständer	ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, Keyless-System, 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]



[snowwhite 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.





Bilder zeigen optionales Zubehör



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]



[dark mat green]



[snowwhite]



[moongrey]



CRUISYM

DEIN **SMARTER** BEGLEITER FÜR DIE STADT

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



[velvetblack mat]



[twilightblue]



[stargrey mat]



[shellsilver]



Joymax Z+

JEDE FAHRT EIN ERLEBNIS

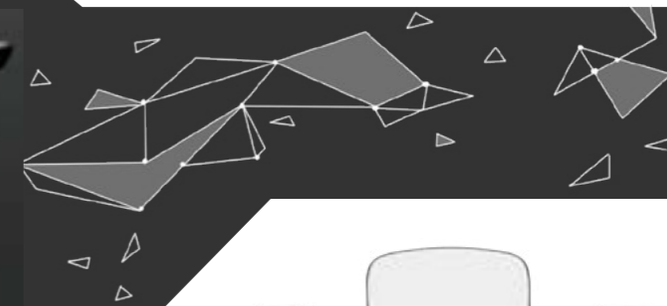
Lust auf eine Spritztour? Die ausgewogene Sitzposition, das verstellbare Windschild und die verbesserte Hinterradaufhängung des JOYMAX Z laden gerade dazu ein. Das sportliche Design und die Alltagstauglichkeit machen jede Fahrt zu einem Genuss.



Geteilte Sitzbank mit Stauraum



LED Beleuchtungstechnologie



[lavablack mat]



[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 / red Seat]



[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

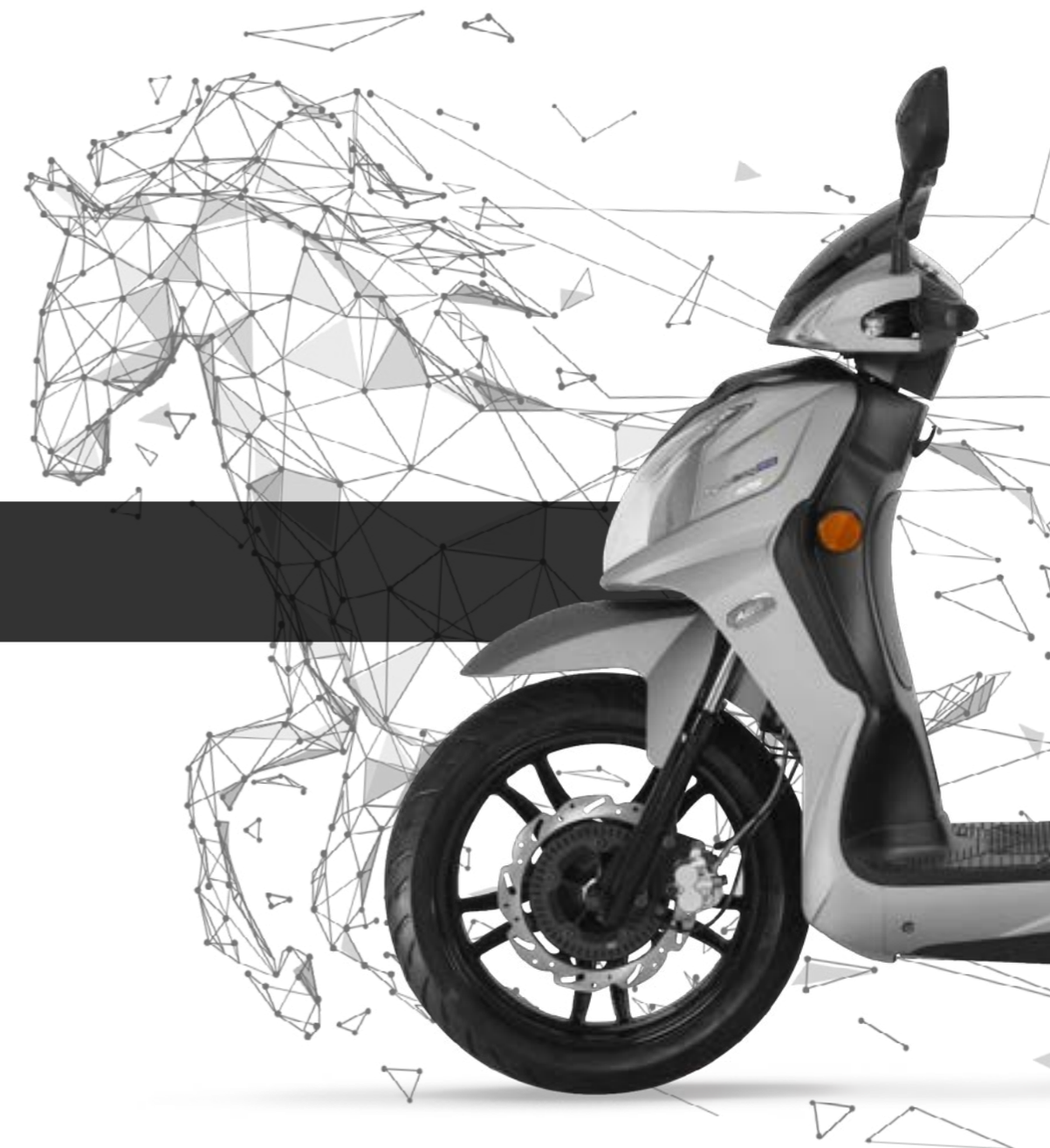
Sein Element ist die Stadt. Mit flachem Trittbrett, schlanker Silhouette und großen 16-Zoll-Rädern gleitet der SYMPHONY SR 125 ABS Euro5+ komfortabel und sicher durch den urbanen Verkehr. Wendigkeit, Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit stehen dabei im Mittelpunkt und sorgen für ein außergewöhnliches 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



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]



	JET14 EVO 125i	ADX 125i	CRUISYM 125i	JOYMAX Z+ 125i	SYMPHONY ST 125i	SYMPHONY SR 125i	FUGUE 125i	JET X 125i
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	1-Zylinder, 4 Takt, 4 Ventile
Kühlsystem	Flüssigkeitsgekühlt	Flüssigkeitsgekühlt	Flüssigkeitsgekühlt	Flüssigkeitsgekühlt	Flüssigkeitsgekühlt	Luftgekühlt	Luftgekühlt	Flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	124,7 cm ³	124,7 cm ³	124,9 cm ³	124,9 cm ³	124,7 cm ³	124,7 cm ³	124 cm ³	124,7 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) / 8.500 U/min	8,0 kW (10,9 PS) / 8.250 U/min	9,3 kW (12,6 PS) / 8.000 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	11,5 Nm / 6.500 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	2,5 l / 100 km	2,6 l / 100 km	2,8 l / 100 km	2,8 l / 100 km	2,5 l / 100 km	2,5 l / 100 km	2,4 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	56 g/km	58 g/km	65 g/km	65 g/km	56 g/km	56 g/km	56 g/km	56 g/km
Federung vorne	Teleskopgabel	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	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	ABS, 1 Scheibe Ø 260 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	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	100/90-14 110/80-14
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	2.000 760 1.115 mm
Sitzhöhe	790 mm	810 mm	750 mm	770 mm	800 mm	790 mm	770 mm	780 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	7,5 ± 0,2 l
Leergewicht fahrfertig	136 kg	153 kg	179 kg	171 kg	132 kg	120 kg	130 kg	140 kg
Farben	nightblack mat vintagegrey spacegrey mat daytonagrey mat snowwhite mat	lavablacksilk dark mat green moongrey snowwhite	stargrey twilightblue shellsilver velvetblack mat	daytonagrey mat polarwhite lavablack mat atlantis blue mat	mountaingrey diamondwhite daytonagrey mat stonegrey mat/red Seat	nightblack mat stonegrey mat	pianoblack vintagegrey pearlwhite	imolared nightblack mat vintagegrey
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	ABS-Bremssystem, TCS-Traktionskontrollsystem, LED-Beleuchtung, Leichtmetallfelgen, LCD-Cockpit, USB-A Ladebuchse QC 2.0, Keyless System, 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.



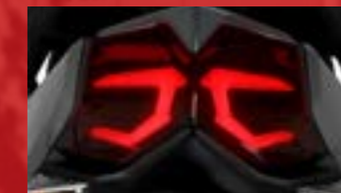
ROBUSTER STAHLROHRRAHMEN

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.



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.



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]



CLBCU

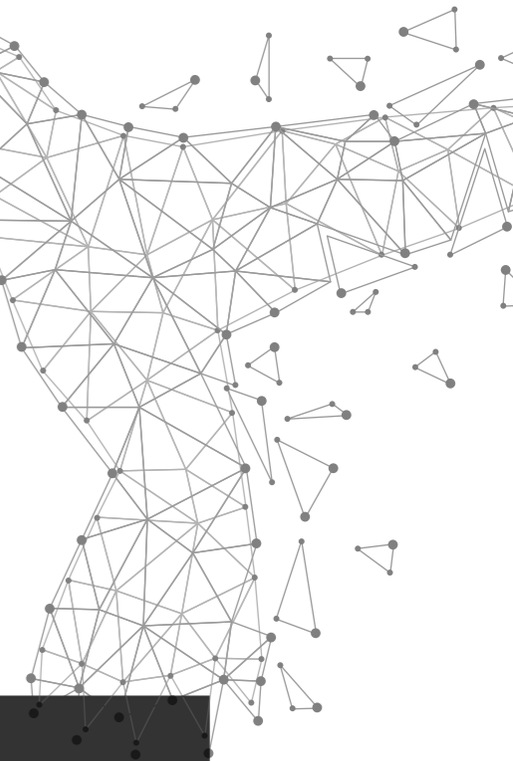
DER IDEALE STADTROLLER

Der SYM CLBCU 50i ist inspiriert vom Kolibri dem kleinsten Vogel der Welt, bekannt für seine Wendigkeit und lebhaften Farben.

Das aerodynamische Design reduziert den Windwiderstand und sorgt für eine dynamische Optik. Dank einer speziellen Lackierung verändert der Roller seine Farbnuancen je nach Lichteinfall und erzeugt so einen faszinierenden, dynamischen Effekt. Vollständige LED-Beleuchtung sorgt für optimale Sichtbarkeit, während das übersichtliche LCD-Display alle wichtigen Informationen liefert. Die flache Sitzbank und der großzügige Fußraum bieten zusätzlichen Komfort und Stauraum. Mit Quick Charge 3.0 bleibt man auch unterwegs stets vernetzt. Der SYM CLBCU 50i ist der perfekte Begleiter für stilvolle, komfortable und effiziente Mobilität im urbanen Alltag.



CLBCU | 75



[galaxy purple]



[snowwhite mat]



[holo iceblue]



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]

Serienmäßig
ab 25 km/h
Modell erhältlich



[vintagegrey]



[snowwhite]



[snowwhite grey]



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.



USB Ladebuchse



Analoges Display im Retro Design



Geräumiger Stauraum



[nightblack mat]



[vintagegrey mat]



[spacegrey mat]



[snowwhite mat / red Seat]



[diamondwhite red Seat]

Fiddle

RETRO DESIGN MIT MEDITERRANEM CHARME

Der SYM Fiddle ist ein eleganter und kompakter Stadttroller, 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.





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]





	JET14 50i	JET4 RX 50i	CLBCU 50i	MASK 50i	SYMPHONY 50i	FIDDLE 50i	MIO 50i	X'PRO 50i
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	1-Zylinder, 4 Takt, 2 Ventile
Kühlsystem	Luftgekühlt	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	49,5 cm³
Nennleistung	2,2 kW (3 PS) / 8.000 U/min	2,2 kW (3 PS) / 8.000 U/min	2,4 kW (3,3 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	3,1 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	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	2,3 l / 100 km	2,4 l / 100 km	2,3 l / 100 km	2,4 l / 100 km	2,4 l / 100 km	2,4 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	Euro 5
CO2-Emission	52 g/km	55 g/km	51 g/km	55 g/km	52 g/km	55 g/km	56 g/km	55 g/km
Federung vorne	Teleskopgabel	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, 1 Federbein	Antriebsschwinge, 2 Federbeine
Bremsanlage vorne	1 Scheibe Ø 260 mm	1 Scheibe Ø 226 mm	1 Scheibe Ø 205 mm	1 Scheibe Ø 226 mm	1 Scheibe Ø 260 mm	1 Scheibe Ø 226 mm	1 Scheibe Ø 160 mm	1 Scheibe Ø 226 mm
Bremsanlage hinten	Trommel Ø 130 mm	Trommel Ø 110 mm	Trommel Ø 110 mm	Trommel Ø 110 mm	1 Scheibe Ø 240 mm	Trommel Ø 110 mm	Trommel Ø 110 mm	Trommel Ø 110 mm
Bereifung vorne hinten	100/90-14 110/80-14	110/70-12 120/70-12	90/90-10 90/90-10	110/70-12 120/70-12	110/70-16 110/70-16	110/70-12 120/70-12	90/90-10 90/90-10	110/70-12 120/70-12
Abmessungen (L B H)	1.990 730 1.115 mm	1.900 745 1.120 mm	1.790 630 1.250 mm	1.915 680 1.125 mm	1.980 685 1.214 mm	1.880 675 1.115 mm	1.760 695 1.050 mm	1.870 690 1.125 mm
Sitzhöhe	770 mm	785 mm	760 mm	770 mm	790 mm	780 mm	760 mm	785 mm
Tankinhalt	7,5 ± 0,2 l	6,2 ± 0,2 l	5,2 ± 0,2 l	6,2 ± 0,2 l	5,4 ± 0,2 l	6,2 ± 0,2 l	5,2 ± 0,2 l	6,2 ± 0,2 l
Leergewicht fahrfertig	119 kg	107 kg	88 kg	107 kg	111 kg	108 kg	88 kg	117 kg
Farben	imolared nightblack mat snowwhite vintagegrey daytonagrey mat	nightblack mat vintagegrey oxfordblue imolared	galaxy purple holo iceblue snowwhite mat	nightblack mat vintagegrey san marino blue snowwhite/grey snowwhite	snowwhite mat/red Seat vintagegrey spacegrey mat nightblack mat	spacegrey mat indigo mat diamondwhite/red Seat nightblack mat dark mat green oceanblue mat	daytonagrey mat nightblack mat vintagegrey brightwhite	brightwhite
Ausstattung	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	LED-Beleuchtung, LCD-Cockpit, USB-Ladebuchse QC 3.0, 10"-Leichtmetallfelgen, Gepäckhaken, Haupt- und Seitenständer	Rücklicht im LED-Design, Leichtmetallfelgen, Wave-Bremsscheiben, analoges Cockpit mit Tankanzeige, USB-Ladebuchse QC 2.0, Gepäckhaken, Haupt- und Seitenständer	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	Rücklicht im LED-Design, 12"-Leichtmetallfelgen, Wave-Bremsscheiben, analoges Cockpit mit Tankanzeige, USB-Ladebuchse QC 2.0, Gepäckhaken, Haupt- und Seitenständer



TAIWAN HIGH QUALITY



Ihr SYM Vertragshändler