



# PRODUKTEPALETTE 2026

Exklusiver Importeur für die Schweiz

***Fun-Car***



## EINE LANGJÄHRIGE TRADITION UND EINE WELTWEITE PRÄSENZ

Das 1985 gegründete Unternehmen, **QJMOTOR**, die Motorrad- und Quad-Sparte der **GEELY** Gruppe, ist auf die Forschung, **Entwicklung und Herstellung** von Motorrädern, Quads, Rollern, Motoren und Komponenten spezialisiert.

Die Marke ist seit 13 Jahren chinesischer Marktführer bei Motorrädern mit mehr als **250 cm<sup>3</sup> Hubraum** und produziert jährlich **1,2 Millionen Motorräder** und **2 Millionen Motoren**.

In Jahr **2025** weihte das Unternehmen sein neues intelligentes, **QJMOTOR**-Werk in Zhejiang ein, das zu 95 % automatisiert ist, über mehr als 2.000 Qualitätskontrollpunkte, autonome Roboter und modernste Technologien verfügt und Leistung, Zuverlässigkeit und Energieeffizienz nach den neuesten internationalen Standards gewährleistet.

**QJMOTOR** entwickelt und fertigt ihre eigenen Motoren und exportiert ihre Fahrzeuge in über **130 Länder**. QJMOTOR bietet Modelle mit hochwertigen Komponenten wie MARZOCCHI-Federungen, BREMBO-Bremssystemen sowie Reifen von **Metzeler** und **Pirelli** an und gewährt auf allen Modellen eine Werksgarantie von 3 Jahren..

Dieses Know-how zeigt sich auch in den internationalen Rennserien, wo das Team in der Saison 2026 in der Moto2 im Team QJMOTOR Frinsa MSI antritt und die SRK 800 RR in der World Supersport (WSBK) eingesetzt wird.



Alle Modelle **QJMOTOR** profitieren von einer 3-jährigen Werksgarantie.



DIE GEELY GRUPPE

# GEELY

120 000 MITARBEITER  
66 MILLIARDEN EURO UMSATZ

Technologie



Raumfahrt Industrie



Mobility

Motorräder & Quad



Automobil



LYNK&CO



50 %



50 %



Mercedes-Benz

10 %

# EINE HISTORISCHE FIRMA

# 2026

Von der Gegenwart in die Zukunft



**2023**  
QJMOTOR fährt nun in der Moto2



**2024**  
QJMOTOR tritt in die WSBK in der Superport-Klasse mit der SRK 800 RR an. QJMOTOR gewinnt den Grand Prix von Japan in der Moto2.



**2022**  
QJMOTOR nimmt neu in der Moto3 mit

**2020**  
Um sich International durchzusetzen, wird aus Qianjiang Motorcycles jetzt neu QJMOTOR.



**2000**  
Das 1'000'000 läuft vom Werksband.



**1985**  
Motorradfabrik in Wenling.

**1999**  
Börsengang in Shenzhen



**2016**  
Qianjiang Motorcycles wird in die GEELY Holding integriert.



 **QJMOTOR**



### Produkte

#### Sport Racing

- 09 SRK 921 RR
- 10 SRK 800 RR
- 11 SRK 600 RS
- 12 SRK 421 RR
- 13 SRK 125 R

### Produkte

#### Sport Naked

- 15 SRK 921
- 16 SRK 800
- 17 SRK 800 DARK
- 18 SRK 600
- 19 SRK 125 S
- 20 SRK 125 S2

### Produkte

#### Adventure

- 22 SRT 900 SX Touring
- 23 SRT 800 RX
- 24 SRT 700 SX Touring
- 25 SRT 600 SX Touring
- 26 SRT 450 RX
- 27 SRT 125 DX

### Produkte

#### Supermotard

- 29 COV 125

### Produkte

#### Street Cruiser

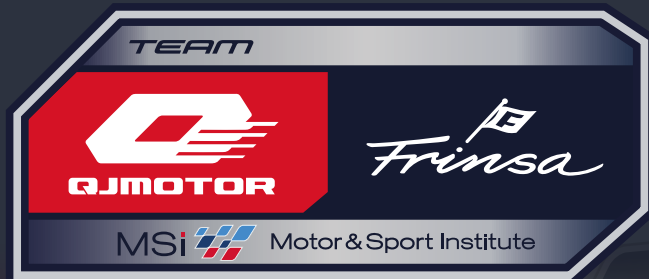
- 31 SRV 600 V4
- 32 SRV 600 V2
- 33 SRV 125


### Produkte

#### Scooter

- 35 FORT 125 N
- 36 ATR 125
- 37 SQ 16

Die Modelle von QJMOTOR können unterschiedliche technische Daten aufweisen, um den örtlichen Vorschriften zu entsprechen, und können angepasst werden, um den spezifischen Anforderungen einer bestimmten Region gerecht zu werden.



**QJMOTOR,**  
nimmt mit dem Team  
MSI  an der Moto2-  
Weltmeisterschaft teil.

Das offizielle Team  
**QJMOTOR, FACTORY RACING**  
tritt in der WSBK in der Superport-  
Klasse mit Raffaele De Rosa und Niki  
Rikhard Tuuli auf der SRK 800 RR an.



SPORT RACING



SRK 921 RR

# SRK 921 RR

SPORT RACING



## TECHNISCHE DATEN

Motor	4-Zylinder, Reihenmotor, 16 Ventile	Bremse vorne	BREMBO Radial Doppelscheibe Ø 320 mm - ABS
Hubraum	921 cm <sup>3</sup>	Bremse hinten	BREMBO Bremsscheibe Ø 260 mm - ABS
Max. Drehmoment	93 Nm bei 8'000 U/min	L x B x H	2'085 x 790 x 1130 mm
Max. Leistung	129,2 PS (95,1 kW) bei 10'000 U/min	Radstand	1'425 mm
Bohrung & Hub	73 x 55 mm	Sitzhöhe	835 mm
Kühlung	Flüssigkeit	Bodenfreiheit	130 mm
Einspritzung	EFI	Gewicht vollgetankt	223 kg
Starter	Elektrisch	Tankkapazität	16 L
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Elektronik	USB-A und USB-C
Getriebe	6-Gang, Kette	Lichter	LED
Rahmen	Stahl mit Einarmschwinge & Lenkungsämpfer	Monitor	TFT 5"
Radaufhängung vorne	Einstellbare Upside-Down-Gabel MARZOCCHI	Fahrmodus	Standard / Rain / Sport
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hinterer Stoßdämpfer mit separatem Kanister MARZOCCHI	Fahrunterstützung	Traktionskontrolle & Geschwindigkeitsregler Ride by Wire
Bereifung vorne	120/70-17 PIRELLI Diablo Rosso	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Bereifung hinten	190/50-17 PIRELLI Diablo Rosso	Homologation	E5+

Erhältlich in  



# SRK 800 RR

SPORT RACING

## TECHNISCHE DATEN



Motor	4-Zylinder, Reihenmotor, 16 Ventile	Bremse hinten	BREMBO Bremsscheibe Ø 260 mm - ABS
Hubraum	778 cm <sup>3</sup>	L x B x H	2'085 x 770 x 1150 mm
Max. Leistung	95 PS (70 kW) bei 10'500 U/min (Auch als 35kW Version erhältlich)	Radstand	1'450 mm
Max. Drehmoment	75 Nm bei 8'500 U/min	Sitzhöhe	810 mm
Bohrung & Hub	67 x 55,2 mm	Bodenfreiheit	130 mm
Kühlung	Flüssigkeit	Gewicht vollgetankt	214 kg
Einspritzung	EFI	Tankkapazität	16 L
Starter	Elektrisch	Éclairage	Full LED
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Monitor	TFT 5"
Getriebe	6-Gang, Kette	Fahrmodus	Standard / Rain / Sport
Rahmen	Aluminium	Fahrunterstützung	Traktionskontrolle & Geschwindigkeitsregler Ride by Wire
Radaufhängung vorne	Einstellbare Upside-Down-Gabel MARZOCCHI	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hinterer Stoßdämpfer mit separatem Kanister MARZOCCHI	Homologation	E5+
Bereifung vorne	120/70-17 PIRELLI		
Bereifung hinten	180/55-17 PIRELLI		
Bremse vorne	BREMBO Radial Doppelscheibe Ø 320 mm - ABS		

Erhältlich in  



# SRK 600 RS

**SPORT RACING**



## TECHNISCHE DATEN

Motor	2- Zylinder, Reihenmotor, 8 Ventile	Bremse vorne	BREMBO Radial Doppelscheibe Ø 320 mm - ABS
Hubraum	554 cm <sup>3</sup>	Bremse hinten	BREMBO Bremsscheibe Ø 260 mm - ABS
Max. Leistung	56PS (41.2 kW) bei 8'250 tr/min (Auch als 35kW Version erhältlich)	L x l x H	2'090 x 770 x 1 155 mm
Max. Drehmoment	54 Nm bei 5'500 U/min	Radstand	1'420 mm
Bohrung & Hub	70,5 x 71 mm	Sitzhöhe	770 mm
Kühlung	Flüssigkeit	Bodenfreiheit	140 mm
Einspritzung	EFI	Gewicht vollgetankt	194 kg
Starter	Elektrisch	Tankkapazität	16,5 L
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Elektronik	USB-A und USB-C
Getriebe	6-Gang, Kette	Lichter	LED
Radaufhängung vorne	Einstellbare Upside-Down-Gabel MARZOCCHI	Monitor	TFT 5"
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hydraulischer Stoßdämpfer MARZOCCHI	Fahrunterstützung	Traktionskontrolle & Geschwindigkeitsregler
Bereifung vorne	120/70-17	Fahrmodus	Standard / Sport
Bereifung hinten	160/60-17	Konnektivität	Bluetooth, navigation
		Homologation	E5+

Erhältlich in 



# SRK 421 RR

SPORT RACING **NEW 2026**



## TECHNISCHE DATEN

Motor	4-Zylinder, 16 Ventile	L x B x H	2'020 x 755 x 1 130 mm
Hubraum	421 cm <sup>3</sup>	Radstand	1'385 mm
Max. Leistung	77 PS (57 kW) bei 14'000 U/Min (Drosselbar auf 35 kW)	Sitzhöhe	795 mm
Max. Drehmoment	39 Nm bei 13'000 U/min	Bodenfreiheit	143,5 mm
Bohrung & Hub	57 x 41,2 mm	Gewicht vollgetankt	185 kg
Kühlung	Flüssigkeit	Tankkapazität	16,5 L
Einspritzung	EFI BOSH	Elektronik	USB-A und USB-C
Starter	Elektrisch	Lichter	Full LED
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Monitor	TFT 7"
Getriebe	6-Gang, Kette	2 Fahrmodus	Standard / Sport
Radaufhängung vorne	Upside Down einstellbar MARZOCCHI - 37mm Durchmesser	Fahrunterstützung	Traktionskontrolle & Geschwindigkeitsregler / Launch Control
Radaufhängung hinten	Upside Down einstellbar MARZOCCHI - 37mm Durchmesser	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Bereifung vorne	120/70 ZR17	Homologation	E5+
Bereifung hinten	160/60 ZR17		
Bremse vorne	BREMBO Radial Doppelscheibe Ø 300 mm - ABS		
Bremse hinten	BREMBO Einzelscheibe Ø 240 mm - ABS		

Erhältlich in 



# SRK 125 R

**SPORT RACING**

## TECHNISCHE DATEN



Motor	Einzyylinder, 4 Ventile	L x l x H	2'010x770x1130 mm
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>	Radstand	1'360 mm
Max. Leistung	15 ch bei 9'500 U/min (11 kW)	Sitzhöhe	785 mm
Max. Drehmoment	12,1 Nm bei 7'000 U/min	Bodenfreiheit	140 mm
Bohrung & Hub	54 x 54,5 mm	Gewicht vollgetankt	153 kg
Kühlung	Flüssigkeit	Tankkapazität	12,5 L
Einspritzung	EFI	Elektronik	USB-A und USB-C
Starter	Elektrisch	Lichter	LED
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Monitor	TFT
Getriebe	6-Gang, Kette	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Radaufhängung vorne	Upside Down	Homologation	E5+
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hydraulischer Stoßdämpfer MARZOCCHI		
Bereifung vorne	100/80-17		
Bereifung hinten	130/70-17		
Bremse vorne	Einzelscheibe Ø 260 mm - ABS		
Bremse hinten	Einzelscheibe Ø 240 mm - ABS		

Erhältlich in  



SPORT NAKED



SRK 600

# SRK 921

SPORT NAKED **NEW 2026**

## TECHNISCHE DATEN



Motor	4-Zylinder, Reihenmotor, 16 Ventile	Bremse vorne	BREMBO Radial Doppelscheibe Ø 320 mm - ABS
Hubraum	921 cm <sup>3</sup>	Bremse hinten	BREMBO Bremsscheibe Ø 260 mm - ABS
Max. Leistung	128 PS (57 kW) bei 10'000 U/Min	L x B x H	2'130 x 930 x 1 130 mm
Max. Drehmoment	93 Nm bei 8'000 U/min	Radstand	1'425 mm
Bohrung & Hub	73 x 55 mm	Sitzhöhe	835 mm
Kühlung	Flüssigkeit	Bodenfreiheit	145 mm
Einspritzung	EFI MARELLI	Gewicht vollgetankt	217 kg
Starter	Elektrisch	Tankkapazität	15 L
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Elektronik	USB-A und USB-C
Getriebe	6-Gang, Kette	Lichter	Full LED
Radaufhängung vorne	Upside Down einstellbar MARZOCCHI - 50 mm Durchmesser	Monitor	TFT 5"
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hinterer Stoßdämpfer mit separatem Kanister MARZOCCHI	3 Fahrmodus	Standard / Rain / Sport
Lenkungsämpfer	Einstellbar MARZOCCHI	Fahrunterstützung	Traktionskontrolle & Geschwindigkeitsregler Ride by Wire
Bereifung vorne	120/70-ZR17 PIRELLI Diablo Rosso	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Bereifung hinten	190/55-ZR17 PIRELLI Diablo Rosso	Homologation	E5+

Erhältlich in  



# SRK 800

**SPORT NAKED**

## TECHNISCHE DATEN



Motor	4-Zylinder, Reihenmotor, 16 Ventile	L x B x H	2'085 x 770 x 1150 mm
Hubraum	778 cm <sup>3</sup>	Radstand	1'450 mm
Max. Leistung	95 PS (70 kW) bei 8'500 U/Min (Drosselbar auf 35 kW)	Sitzhöhe	815 mm
Max. Drehmoment	75 Nm bei 8'500 U/min	Bodenfreiheit	150 mm
Bohrung & Hub	67 x 55,2 mm	Gewicht vollgetankt	207 kg
Kühlung	Flüssigkeit	Tankkapazität	17,5 L
Einspritzung	EFI	Éclairage	Full LED
Starter	Elektrisch	Monitor	TFT 5"
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Fahrmodus	Standard / Rain / Sport
Getriebe	6-Gang, Kette	Fahrunterstützung	Traktionskontrolle & Geschwindigkeitsregler, Ride by Wire
Radaufhängung vorne	Einstellbare Upside-Down-Gabel MARZOCCHI	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hinterer Stoßdämpfer mit separatem Kanister MARZOCCHI	Homologation	E5+
Bereifung vorne	120/70-17 PIRELLI		
Bereifung hinten	180/55-17 PIRELLI		
Bremse vorne	BREMBO Double Einzelscheibe Ø 320 mm - ABS		
Bremse hinten	BREMBO Bremsscheibe Ø 260 mm - ABS		

Erhältlich in  



# SRK 800 DARK

SPORT NAKED **NEW 2026**



## TECHNISCHE DATEN

Motor	4-Zylinder, Reihenmotor, 16 Ventile	L x B x H	2'085 x 770 x 1 150 mm
Hubraum	778 cm <sup>3</sup>	Radstand	1'450 mm
Max. Leistung	95 PS (70 kW) bei 10'000 U/min (Drosselbar auf 35k W)	Sitzhöhe	815 mm
Max. Drehmoment	75 Nm bei 8'500 U/min	Bodenfreiheit	150 mm
Bohrung & Hub	67 x 55,2 mm	Gewicht vollgetankt	206 kg
Kühlung	Flüssigkeit	Tankkapazität	17,5 L
Einspritzung	EFI	Lichter	LED mit Tageslicht
Starter	Elektrisch	Monitor	TFT 5"
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Fahrmodus	Standard / Sport
Getriebe	6-Gang, Kette	Fahrunterstützung	Traktionskontrolle & Geschwindigkeitsregler
Radaufhängung vorne	Upside Down einstellbar	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Radaufhängung hinten	Upside Down einstellbar	Homologation	E5+
Bereifung vorne	120/70-17		
Bereifung hinten	180/55-17		
Bremse vorne	BREMBO Radial Doppelscheibe Ø 320 mm - ABS		
Bremse hinten	BREMBO Bremsscheibe Ø 260 mm - ABS		

Erhältlich in 



# SRK 600

**SPORT NAKED**

## TECHNISCHE DATEN



Motor	2- Zylinder, Reihenmotor, 8 Ventile
Hubraum	554 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	56 PS (41.2 kW) bei 8'250 U/min (Drosselbar auf 35 kW)
Max. Drehmoment	54 Nm bei 5'500 U/min
Bohrung & Hub	70,5 x 71 mm
Kühlung	Flüssigkeit
Einspritzung	Injection
Starter	Elektrisch
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad
Getriebe	6-Gang, Kette
Radaufhängung vorne	Einstellbare MARZOCCHI Upside-Down-Gabel
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hydraulischer Stoßdämpfer MARZOCCHI
Bereifung vorne	120/70-R17
Bereifung hinten	160/60-R17

Bremse vorne	BREMBO Radial Doppelscheibe Ø 320 mm - ABS
Bremse hinten	BREMBO Bremsscheibe Ø 260 mm - ABS
L x B x H	2'100 x 865 x 1 165 mm
Radstand	1'420 mm
Sitzhöhe	790 mm
Bodenfreiheit	160 mm
Gewicht vollgetankt	176 kg
Tankkapazität	15 L
Elektronik	USB-A und USB-C
Lichter	LED
Monitor	TFT 5"
Fahrerunterstützung	Traktionskontrolle & Geschwindigkeitsregler
Konnektivität	Bluetooth, navigation
Homologation	E5+

Erhältlich in  



# SRK 125 S

**SPORT NAKED**



## TECHNISCHE DATEN

Motor	Einzyylinder, 4 Ventile	Bremse vorne	Einzel Scheibe Ø 260 mm - ABS
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>	Bremse hinten	Einzel Scheibe Ø 240 mm - ABS
Max. Leistung	15 PS (11 kW) bei 9'500 tr/min	L x l x H	1'970 x 785 x 1'070 mm
Max. Drehmoment	12 Nm bei 7'000 U/min	Radstand	1'345 mm
Bohrung	54 x 54,5 mm	Sitzhöhe	790 mm
Kühlung	Flüssigkeit	Bodenfreiheit	190 mm
Einspritzung	EFI	Gewicht vollgetankt	143 kg
Starter	Elektrisch	Tankkapazität	10 L
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Elektronik	USB-A und USB-C
Getriebe	6-Gang, Kette	Lichter	LED
Radaufhängung vorne	Upside Down	Monitor	TFT
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hydraulischer Stoßdämpfer MARZOCCHI	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Bereifung vorne	100/80-17	Homologation	E5+
Bereifung hinten	130/70-17		

Erhältlich in 



# SRK 125 S2

SPORT NAKED

NEW 2026

## TECHNISCHE DATEN



Motor	Einzyylinder, 4 Ventile	Bremse vorne	Einzelscheibe Ø 300 mm - ABS
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>	Bremse hinten	Einzelscheibe Ø 220 mm - ABS
Max. Leistung	15 PS (11 kW) bei 9'500 U/min	L x l x H	2'030 x 973 x 1130 mm
Max. Drehmoment	12 Nm bei 7'000 U/min	Radstand	1'365 mm
Bohrung	54 x 54,5 mm	Sitzhöhe	780 mm
Kühlung	Flüssigkeit	Bodenfreiheit	135 mm
Einspritzung	EFI	Gewicht vollgetankt	140 kg
Starter	Elektrisch	Tankkapazität	13,5 L
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Elektronik	USB-A und USB-C
Getriebe	6-Gang, Kette	Lichter	LED
Radaufhängung vorne	Upside Down	Monitor	TFT
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hydraulischer Stoßdämpfer MARZOCCHI	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Bereifung vorne	110/70-17	Homologation	E5+
Bereifung hinten	140/60-17		

Erhältlich in 



ADVENTURE



SRT600 SX TOURING

# SRT 900 SX TOURING

## ADVENTURE



### TECHNISCHE DATEN

Motor	2- Zylinder, Reihenmotor, 8 Ventile	L x B x H	2'250 x 950 x 1'390 mm
Hubraum	904 cm <sup>3</sup>	Radstand	1'540 mm
Max. Leistung	95 PS (70 kW) bei 9'000 U/min (Drosselbar auf 35k W)	Sitzhöhe	835 mm
Max. Drehmoment	90 Nm bei 6'500 U/min	Bodenfreiheit	210 mm
Bohrung & Hub	92 x 68 mm	Gewicht vollgetankt	263 kg
Kühlung	Flüssigkeit	Tankkapazität	24 L
Einspritzung	EFI	Elektronik	USB-A und USB-C
Starter	Elektrisch	Lichter	Full LED
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Monitor	TFT 7"
Getriebe	6-Gang, Kette	Fahrmodus	Standard / Rain / Sport
Radaufhängung vorne	Einstellbare Upside-Down-Gabel MARZOCCHI	Fahrerunterstützung	Traktionskontrolle & Geschwindigkeitsregler Rideby Wire
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hydraulischer Stoßdämpfer MARZOCCHI réglable	Gäpeck	Inklusive Seitenkoffer und Top Box aus Aluminium
Bereifung vorne	110/80-19 METZELER	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Bereifung hinten	150/70-17 METZELER	Homologation	E5+
Bremse vorne	BREMBO Radial Doppelscheibe Ø 320 mm - ABS		
Bremse hinten	BREMBO Bremsscheibe Ø 260 mm - ABS		

Erhältlich in 



# SRT 800 RX

ADVENTURE **NEW 2026**



## TECHNISCHE DATEN

Motor	2- Zylinder, Reihenmotor, 8 Ventile	L x B x H	2'290 x 930 x 1'490 mm
Hubraum	799 cm <sup>3</sup>	Radstand	1'498 mm
Max. Leistung	95 PS (70 kW) bei 9'000 U/min (Drosselbar auf 35k W)	Sitzhöhe	830 mm
Max. Drehmoment	86 Nm bei 8'000 U/min	Bodenfreiheit	210 mm
Bohrung & Hub	88,0 x 65,7 mm	Gewicht vollgetankt	198 kg
Kühlung	Flüssigkeit	Tankkapazität	21 L
Einspritzung	EFI	Elektronik	USB-A und USB-C
Starter	Elektrisch	Lichter	Full LED
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Monitor	TFT 5"
Getriebe	6-Gang, Kette	Fahrmodus	Standard / Rain / Sport
Radaufhängung vorne	Upside Down einstellbar MARZOCCHI	Fahrunterstützung	Traktionskontrolle & Geschwindigkeitsregler Ride by Wire
Radaufhängung hinten	Einstellbar Mono Stoßdämpfer it separatem Kannister	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Bereifung vorne	90/90-21 Tubless	Homologation	E5+
Bereifung hinten	150/70-18 Tubless		
Bremse vorne	BREMBO Radial Doppelscheibe Ø 320 mm - ABS		
Bremse hinten	BREMBO Bremsscheibe Ø 260 mm - ABS		

Erhältlich in 



# SRT 700 SX TOURING

ADVENTURE



## TECHNISCHE DATEN

Motor	2- Zylinder, Reihenmotor, 8 Ventile	Bremse vorne	BREMBO Radial Doppelscheibe Ø 320 mm - ABS
Hubraum	698 cm <sup>3</sup>	Bremse hinten	BREMBO Bremsscheibe Ø 260 mm - ABS
Max. Leistung	70 PS (51,5 kW) bei 8'000 U/min (Auch als 35 kW Version erhältlich)	L x l x H	2'225 x 925 x 1420 mm
Max. Drehmoment	70 Nm bei 6'000 U/min	Radstand	1'510 mm
Bohrung & Hub	83 x 64,5 mm	Sitzhöhe	825 mm
Kühlung	Flüssigkeit	Bodenfreiheit	210 mm
Einspritzung	EFI	Gewicht vollgetankt	243 kg
Starter	Elektrisch	Tankkapazität	19,5 L
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Sitz & Griffe	Beheizbar
Getriebe	6-Gang, Kette	Elektronik	USB-A und USB-C
Radaufhängung vorne	Einstellbare Upside-Down- Gabel MARZOCCHI	Lichter	LED
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hydraulischer Stoßdämpfer MARZOCCHI	Monitor	TFT 7"
Bereifung vorne	110/80-19 METZELER Tubless	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Bereifung hinten	150/70-17 METZELER Tubless	Homologation	E5+

Erhältlich in 



# SRT 600 SX TOURING

## ADVENTURE



### TECHNISCHE DATEN

Motor	2- Zylinder, Reihenmotor, 8 Ventile	L x l x H	2'200 x 900 x 1'380 mm
Hubraum	554 cm <sup>3</sup>	Radstand	1'500 mm
Max. Leistung	56 PS (41,2 kW) bei 8'250 U/min (Auch als 35 kW Version erhältlich)	Sitzhöhe	845 mm
Max. Drehmoment	54 Nm bei 5'500 U/min	Bodenfreiheit	190 mm
Bohrung & Hub	70,5 x 71 mm	Gewicht vollgetankt	220 kg
Kühlung	Flüssigkeit	Tankkapazität	20,5 L
Einspritzung	EFI	Sitz & Griffe	Beheizbar
Starter	Elektrisch	Elektronik	USB-A und USB-C und 12V-Steckdose
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Lichter	LED
Getriebe	6-Gang, Kette	Monitor	TFT 7"
Radaufhängung vorne	Upside Down einstellbar MARZOCCHI	Fahrunterstützung	Traktionskontrolle
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hydraulischer Stoßdämpfer MARZOCCHI	Fahrmodus	Standard / Sport
Bereifung vorne	110/80-19 METZELER Tubless	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Bereifung hinten	150/70-17 METZELER Tubless	Homologation	E5+
Bremse vorne	BREMBO Radial Doppelscheibe Ø 320 mm - ABS		
Bremse hinten	BREMBO Bremsscheibe Ø 260 mm - ABS		

Erhältlich in  



# SRT 450 RX

ADVENTURE **NEW 2026**



## TECHNISCHE DATEN

Motor	2-Zylinder, Reihenmotor 8 Ventile	L x B x H	2'240 x 935 x 1 390 mm
Hubraum	450 cm <sup>3</sup>	Radstand	1'525 mm
Max. Leistung	47,5 PS (35 kW) bei 9'500 U/min	Sitzhöhe	835 mm
Max. Drehmoment	41,0 Nm bei 8'000 U/min	Bodenfreiheit	210 mm
Bohrung & Hub	70 x 58,4 mm	Gewicht vollgetankt	192 kg
Kühlung	Flüssigkeit	Tankkapazität	18 L
Einspritzung	EFI	Elektronik	USB-A und USB-C
Starter	Elektrisch	Lichter	Full LED
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Monitor	TFT 5"
Getriebe	6-Gang, Kette	Fahrmodus	Standard / Sport
Radaufhängung vorne	Upside Down einstellbar MARZOCCHI	Fahrunterstützung	Traktionskontrolle
Radaufhängung hinten	Einstellbar Mono Stoßdämpfer it separatem Kannister	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Bereifung vorne	90/90-21 Tubelss	Homologation	E5+
Bereifung hinten	140/70-18 Tubless		
Bremse vorne	Simple Einzelscheibe Ø 320 mm BREMBO - ABS		
Bremse hinten	BREMBO Bremsscheibe Ø 260 mm - ABS		

Erhältlich in



# SRT 125 DX

ADVENTURE **NEW 2026**



## TECHNISCHE DATEN

Motor	Einzyylinder, 4 Ventile	L x B x H	2'190 x 846 x 1 515 mm
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>	Radstand	1'450 mm
Max. Leistung	15 PS (11 kW) bei 9'500 U/min	Sitzhöhe	860 mm
Max. Drehmoment	12,5 Nm bei 7 500 U/min	Bodenfreiheit	225 mm
Bohrung & Hub	54 x 54,5 mm	Gewicht vollgetankt	129 kg
Kühlung	Flüssigkeit	Tankkapazität	13,5 L
Einspritzung	EFI	Elektronik	USB-A und USB-C
Starter	Elektrisch	Lichter	LED
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Monitor	TFT
Getriebe	6-Gang, Kette	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Radaufhängung vorne	Upside Down	Homologation	E5+
Radaufhängung hinten	Hydraulisch einstellbarer Stoßdämpfer		
Bereifung vorne	90/90-21		
Bereifung hinten	120/80-18		
Bremse vorne	Einzelscheibe Ø 300 mm - ABS		
Bremse hinten	Einzelscheibe Ø 220 mm - ABS		

Erhältlich in



# SUPERMOTARD



# COV 125

**SUPERMOTARD** **NEW 2026**



## TECHNISCHE DATEN

Motor	Einzylinder, 4 Ventile	L x B x H	2'070 x 835 x 1250 mm
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>	Radstand	1'430 mm
Max. Leistung	15 PS (11 kW) bei 9'500 U/min	Sitzhöhe	860 mm
Max. Drehmoment	12,5 Nm bei 7'500 U/min	Bodenfreiheit	280 mm
Bohrung & Hub	52,4 x 57,9 mm	Gewicht vollgetankt	129 kg
Kühlung	Flüssigkeit	Tankkapazität	8 L
Einspritzung	EFI BOSCH	Lichter	LED mit Tageslicht
Starter	Elektrisch	Monitor	TFT
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Elektronik	USB-A und USB-C
Getriebe	6-Gang, Kette	Konnektivität	Bluetooth, Navigation
Radaufhängung vorne	Upside Down	Homologation	E5+
Radaufhängung hinten	Hydraulisch einstellbarer Stoßdämpfer		
Bereifung vorne	100/80/17		
Bereifung hinten	130/70/17		
Bremse vorne	Einzelscheibe Ø 320 mm		
Bremse hinten	Einzelscheibe Ø 220 mm		

Erhältlich in



# STREET CRUISER



# SRV 600 V4

## STREET CRUISER



### TECHNISCHE DATEN

Motor	4 Zylinder in 90 Grad V-Form	Bremse vorne	Doppelscheibe Ø 300 mm - ABS
Hubraum	561 cm <sup>3</sup>	Bremse hinten	Einzelscheibe Ø 260 mm - ABS
Max. Leistung	68 PS (50 kW) bei 10'500 U/min (Auch als 35 kW Version erhältlich)	L x l x H	2'280 x 830 x 1115 mm
Max. Drehmoment	54 Nm bei 8'000 U/min	Radstand	1'580 mm
Bohrung & Hub	61 x 48 mm	Sitzhöhe	720 mm
Kühlung	Flüssigkeit	Bodenfreiheit	140 mm
Einspritzung	EFI	Gewicht vollgetankt	219 kg
Starter	Elektrisch	Tankkapazität	16,5 L
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Elektronik	USB-A und USB-C
Getriebe	6-Gang, Kette	Lichter	LED
Radaufhängung vorne	Upside Down MARZOCCHI	Monitor	TFT
Radaufhängung hinten	Hydraulischer Doppel-Stoßdämpfer	Fahrerunterstützung	Traktionskontrolle
Bereifung vorne	130/90-16	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Bereifung hinten	180/65-16	Homologation	E5+

Erhältlich in  



# SRV 600 V2

**STREET CRUISER** *NEW 2026*



## TECHNISCHE DATEN

Motor	V-Zweizylinder, 8 Ventile	L x B x H	2'130 x 830 x 1150 mm
Hubraum	550,4 cm <sup>3</sup>	Radstand	1'555 mm
Max. Leistung	47,5 PS (35 kW) bei 6'500 U/min	Sitzhöhe	705 mm
Max. Drehmoment	53,0 Nm bei 6'500 U/min	Bodenfreiheit	120 mm
Bohrung & Hub	70,5 x 70,5 mm	Gewicht vollgetankt	205 kg
Kühlung	Flüssigkeit	Tankkapazität	16 L
Einspritzung	EFI	Elektronik	USB-A und USB-C
Starter	Elektrisch	Lichter	Full LED
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Monitor	LCD 3,5"
Getriebe	6-Gang, Kette	Fahrunterstützung	Traktionskontrolle
Radaufhängung vorne	Upside Down	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Radaufhängung hinten	Hydraulischer Doppel-Stoßdämpfer	Homologation	E5+
Bereifung vorne	130/90-16		
Bereifung hinten	180/65-16		
Bremse vorne	Einzel Scheibe Ø 320 mm - ABS		
Bremse hinten	Einzel Scheibe Ø 260 mm - ABS		

Erhältlich in 



# SRV 125

## STREET CRUISER



### TECHNISCHE DATEN

Motor	Einzylinder, 4 Ventile	LxIxH	2'140 x 780 x 1050 mm
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>	Radstand	1'440 mm
Max. Leistung	15 PS (11 kW) bei 9'500 U/min	Sitzhöhe	720 mm
Max. Drehmoment	12,1 Nm bei 7'500 U/min	Bodenfreiheit	140 mm
Bohrung & Hub	54 x 54,5 mm	Gewicht vollgetankt	150 kg
Kühlung	Flüssigkeit	Tankkapazität	14,7 L
Einspritzung	EFI	Elektronik	USB-A und USB-C
Starter	Elektrisch	Lichter	LED
Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad	Monitor	TFT
Getriebe	6-Gang, Kette	Konnektivität	Bluetooth, navigation
Radaufhängung vorne	Teleskopgabel	Homologation	E5+
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hydraulischer Stoßdämpfer MARZOCCHI		
Bereifung vorne	90/90-17		
Bereifung hinten	140/90-15		
Bremse vorne	Einzelscheibe Ø 280 mm - ABS		
Bremse hinten	Einzelscheibe Ø 240 mm - ABS		

Erhältlich in 



SCOOTER



ATR 125

# FORT 125 N

SCOOTER **NEW 2026**



## TECHNISCHE DATEN

Motor	Einzylinder, SACT, 4 Ventile
Hubraum	124,9 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	15 PS (11 kW) bei 8'500 U/min
Max. Drehmoment	12,0 Nm bei 8'250 U/min
Bohrung & Hub	52,4 x 57,9 mm
Kühlung	Flüssigkeit
Einspritzung	EFI BOSCH
Starter	Elektrisch
Kupplung	Automatik stufenlos
Getriebe	Riemen
Radaufhängung vorne	Teleskopische Gabel (31mm)
Radaufhängung hinten	Einstellbar
Bereifung vorne	120/70-15
Bereifung hinten	140/70-14
Bremse vorne	Einzelscheibe Ø 256mm - ABS
Bremse hinten	Einzelscheibe Ø 240mm - ABS

L x B x H	2'175 x 751 x 1'380 mm
Radstand	1'480 mm
Sitzhöhe	780 mm
Bodenfreiheit	150 mm
Gewicht vollgetankt	159 kg
Tankkapazität	11,7 L
Windschutzscheibe	Elektrisch verstellbar (bis 14.3cm)
Lichter	LED mit Tageslicht
Monitor	TFT 7" mit bluetooth & Bildschirm Spiegelung
Elektronik	USB-C und USB-A
Schlüsselsystem	Keyless
Fahrerunterstützung	Traktionskontrolle, Start & Go, Reifendruck Sensor
Top Box Kapazität	2 Integralhelme
Gäpeck	Top Case 45 L
Homologation	E5+

Erhältlich in 



# ATR 125

SCOOTER



## TECHNISCHE DATEN

Motor	Einzyylinder	Bremse vorne	Einzelscheibe Ø 230 mm - ABS
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>	Bremse hinten	Einzelscheibe Ø 230 mm - ABS
Max. Leistung	15 PS (10,8 kW) bei 8'750 U/min	L x l x H	1'975 x 770 x 1160 mm
Max. Drehmoment	12 Nm bei 8'250 U/min	Radstand	1'345 mm
Bohrung & Hub	52,4 x 57,9 mm	Sitzhöhe	795 mm
Kühlung	Flüssigkeit	Bodenfreiheit	165 mm
Einspritzung	EFI	Gewicht vollgetankt	138 kg
Starter	Elektrisch	Tankkapazität	8 L
Kupplung	Automatik, stufenloses Getriebe	Elektronik	USB-A und USB-C
Getriebe	Riemen	Lichter	LED
Radaufhängung vorne	Teleskopische Gabel	Monitor	TFT
Radaufhängung hinten	Einstellbarer hydraulischer Stoßdämpfer MARZOCCHI	Fahrerunterstützung	System start & stop
Bereifung vorne	110/80-14	Konnektivität	Bluetooth
Bereifung hinten	130/70-13	Bagagerie	Top Case
		Homologation	E5+

Erhältlich in 



# SQ 16

SCOOTER **NEW 2026**



## TECHNISCHE DATEN

Motor	Einzylinder, 4 Ventile	L x B x H	2 100 x 735 x 1125 mm
Hubraum	125 cm <sup>3</sup>	Radstand	1'350 mm
Max. Leistung	15 PS (11 kW) bei 8'500 U/min	Sitzhöhe	799 mm
Max. Drehmoment	12,0 Nm bei 8'250 U/min	Bodenfreiheit	146 mm
Bohrung & Hub	52,4 x 57,9 mm	Gewicht vollgetankt	136 kg
Kühlung	Flüssigkeit	Tankkapazität	7,8 L
Einspritzung	EFI BOSCH	Monitor	TFT 7"
Starter	Elektrisch	Lichter	LED mit Tageslicht
Kupplung	Variomatik	Elektronik	USB-C und USB-A
Getriebe	Riemen	Konnektivität	Bluetooth
Radaufhängung vorne	Teleskopische Gabel	Gäpeck	Top Case
Radaufhängung hinten	Stereo Federbeine	Homologation	E5+
Bereifung vorne	100/80/16		
Bereifung hinten	100/80/16		
Bremse vorne	Einzelscheibe Ø 240 mm - ABS		
Bremse hinten	Einzelscheibe Ø 240 mm - ABS		

Erhältlich in 





## MOTORENMERKMALE

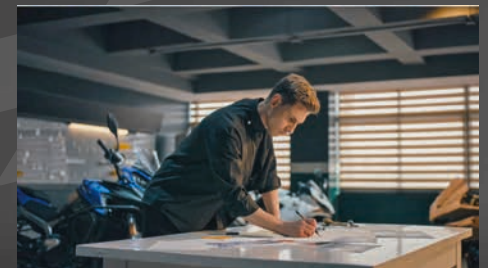
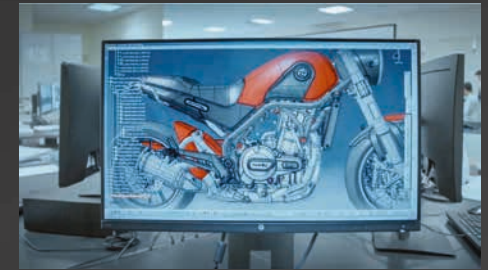
Im Laufe der Jahre hat sich **QJMOTOR** als wichtiger Innovationsmotor in der chinesischen Motorradindustrie etabliert. Das Unternehmen schrieb Geschichte mit der Einführung des allerersten lokal entwickelten 4-Zylinder-Motors – ein bedeutender technologischer Fortschritt, der von seiner Fachkompetenz und seinem Engagement für Leistung und Zuverlässigkeit zeugt.

Parallel dazu hat **QJMOTOR** auch Motoren mit großem Hubraum entwickelt und damit die Erwartungen einer Kundschaft erfüllt, die nach Leistung und Nervenkitzel sucht. Diese Errungenschaften wurden durch eine enge Zusammenarbeit zwischen den in China und Italien ansässigen „Forschungs- und Entwicklung“-Teams ermöglicht. Diese internationale Synergie hilft, das technische Know-how Asiens mit italienischer Fachkompetenz und Ingenieurskunst zu verbinden, was zu Produkten führte, die Innovation, Leistung und Qualität vereint.

## FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSZENTREN

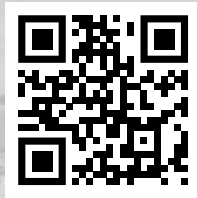
**QJMOTOR** setzt vollkommen auf Innovation und investiert massiv in Forschung und Entwicklung. Gemeinsam mit Experten und Enthusiasten der Branche gestaltet die Marke die Zukunft des Motorrads, indem sie eigene Technologieplattformen entwickelt.

Das Ziel? Die Grenzen von Leistung und Zuverlässigkeit zu erweitern. Mit einem offenen Ohr für den Markt und die Motorradfahrer entwickelt **QJMOTOR** Maschinen, bei denen jedes Detail darauf ausgelegt ist, das bestmögliche Fahrerlebnis zu bieten. Spitzentechnologie, kontrollierte Leistung, kompromisslose Qualität: Es wird alles getan, um die Erwartungen zu übertreffen und die Standards der Branche neu zu definieren.





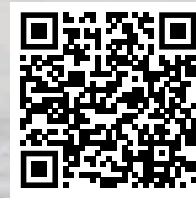
# QJMOTOR



qjmotor.ch



QJMOTORswitzerland



QJMOTOR\_switzerland



Distributeur exclusif

**Fun-Car**

[www.fun-car.ch](http://www.fun-car.ch)

Die Angaben, Beschreibungen und Abbildungen sind unverbindlich, und die Produkte können aus konstruktiven Gründen auch abweichende Merkmale aufweisen. QJMOTOR behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen. Bestimmte in diesem Dokument aufgeführte Ausstattungsmerkmale sind nur als Option gegen Aufpreis erhältlich. [www.fun-car.ch](http://www.fun-car.ch) Zudem ist es möglich, dass nicht alle vorgestellten und/oder beschriebenen Zubehörteile auf dem Markt erhältlich sind.

[qjmotor.ch](http://qjmotor.ch)

