



QJMOTOR
PRODUCT
CATALOG
2026



SRK SERIES

RACING

SRK 921 RR	6
SRK 800 RR	8
SRK 600 RS	10
SRK 421 RR	12
SRK 125 R	14



NAKED

SRK 921	16
SRK 800	18
SRK 600 PRO	20
SRK 125 S	22



SRT SERIES

ADVENTURE

SRT 900 SX	26
SRT 800 RX	28
SRT 700 SX	30
SRT 600 SX	32
SRT 450 RX	34
SVT 650 X	36



DUAL SPORT

COV 125 X	38
COV 125 SM	40
COV 50 SM / X	42



SRV SERIES

CRUISER

SRV 600 V	46
SRV 125	48
SRV 12	50
SRV 400 AMT	52



SCOOTER SERIES

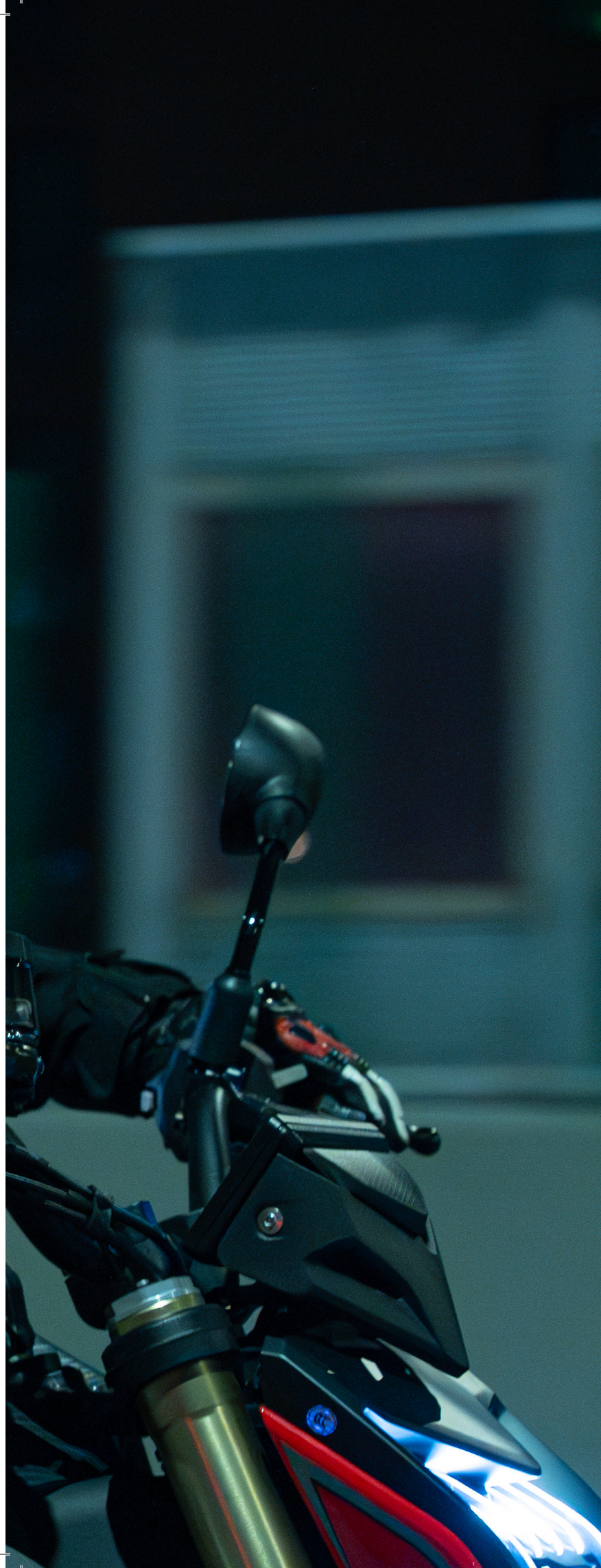
SCOOTER

FORT 4.0	56
SQ16 125	58
SQ16 350	60
FORT 125 N	62
MTX 125	64
LTR 50	66



SIDECAR

SFT 900	70
---------	----



QJMOTOR
SRK SERIES







QJMOTOR
SRK 921 RR
/ **SPORT RACING**



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	4-Zylinder, 16V DOHC, flüssigkeitsgekühlt mit Ölkuhler
Hubraum	921 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	BREMBO Scheibenbremsen mit ABS (Ø 320 / 260 mm)
Vorderradaufhängung	MARZOCCHI Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	PIRELLI 120/70-ZR17 / 190/50-ZR17
Kraftstofftankinhalt	16 l
Eigengewicht fahrbereit	225 kg
Länge / Breite / Höhe	2085 mm / 790 mm / 1130 mm
Radstand	1425 mm
Sitzhöhe	835 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	235 km/h
Maximale Leistung	94,0 kW (127,8 PS)
Maximales Drehmoment	93,0 Nm





QJMOTOR
SRK 800 RR
SPORT RACING



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	4-Zylinder, 16V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	778 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	BREMBO Scheibenbremsen mit ABS (Ø 320mm / 260 mm)
Vorderradaufhängung	MARZOCCHI Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	MARZOCCHI Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	120/70-R17 / 180/55-R17
Kraftstofftankinhalt	16,0 l
Eigengewicht fahrbereit	210 kg
Länge / Breite / Höhe	2085 mm / 770 mm / 1130 mm
Radstand	1450 mm
Sitzhöhe	815 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	215 km/h
Maximale Leistung	70,0 kW (95,2 PS)
Maximales Drehmoment	74,0 Nm
optional A2-Drosselung	35 kW





QJMOTOR
SRK 600 RS
SPORT RACING



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	2-Zylinder, 8V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	554 cm ³
Getriebe	6 Gänge oder E-Kupplung, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	BREMBO Scheibenbremsen mit ABS (Ø 320mm / 260 mm)
Vorderradaufhängung	Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Ölängung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	120/70-ZR17 / 160/60-ZR17
Kraftstofftankinhalt	16,5 l
Eigengewicht fahrbereit	194 kg
Länge / Breite / Höhe	2090 mm / 770 mm / 1155 mm
Radstand	1420 mm
Sitzhöhe	770 / 790 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	178 km/h
Maximale Leistung	41,2 kW (56,0 PS)
Maximales Drehmoment	54,0 Nm
optional A2-Drosselung	35 kW





QJMOTOR
SRK 421 RR
SPORT RACING



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	4-Zylinder, 16V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	421 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	BREMBO Scheibenbremsen mit ABS (Ø 300 mm / 240 mm)
Vorderradaufhängung	Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	120/70-ZR17 / 160/60-ZR17
Kraftstofftankinhalt	16,5 l
Eigengewicht fahrbereit	185 kg
Länge / Breite / Höhe	2020 mm / 755 mm / 1170 mm
Radstand	1385 mm
Sitzhöhe	795 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	210 km/h
Maximale Leistung	57,0 kW (77,5 PS)
Maximales Drehmoment	39,0 Nm
optional A2-Drosselung	35 kW



QJMOTOR
SRK 125 R
SPORT RACING



Symbolfotos



MOTOR

Motortyp	1-Zylinder, 4V SOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	125 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen mit ABS (Ø 260 mm / 240 mm)
Vorderradaufhängung	Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Ölängung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	100/80-R17 / 130/70-R17
Kraftstofftankinhalt	12,5 l
Eigengewicht fahrbereit	153 kg
Länge / Breite / Höhe	2010 mm / 770 mm / 1130 mm
Radstand	1360 mm
Sitzhöhe	785 (765) mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	99 km/h
Maximale Leistung	11,0 kW (15,0 PS)
Maximales Drehmoment	12,1 Nm



QJMOTOR
SRK 921
 **NAKED**



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	4-Zylinder, 16V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	921 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	BREMBO Scheibenbremsen mit ABS (Ø 320 mm / 260 mm)
Vorderradaufhängung	MARZOCCHI Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	MARZOCCHI Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	PIRELLI 120/70-ZR17 / 190/50-ZR17
Kraftstofftankinhalt	14,5 l
Eigengewicht fahrbereit	223 kg
Länge / Breite / Höhe	2130 mm / 930 mm / 1130 mm
Radstand	1425 mm
Sitzhöhe	835 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	233 km/h
Maximale Leistung	94,0 kW (127,8 PS)
Maximales Drehmoment	93,0 Nm



QJMOTOR
SRK 800
NAKED



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	4-Zylinder, 16V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	778 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	PIRELLI 120/70-R17 / 180/55-R17
Kraftstofftankinhalt	17,0 l
Eigengewicht fahrbereit	207 kg
Länge / Breite / Höhe	2085 mm / 805 mm / 1110 mm
Radstand	1450 mm
Sitzhöhe	815 mm

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	BREMBO Scheibenbremsen mit ABS (Ø 320 mm / 260 mm)
Vorderradaufhängung	MARZOCCHI Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	MARZOCCHI Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	215 km/h
Maximale Leistung	70,0 kW (95,2 PS)
Maximales Drehmoment	75,0 Nm
optional A2-Drosselung	35 kW



QJMOTOR
SRK 600 PRO
NAKED



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	2-Zylinder, 8V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	554 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	BREMBO Scheibenbremsen mit ABS (Ø 320 mm / 240 mm)
Vorderradaufhängung	MARZOCCHI Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	MARZOCCHI Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	120/70-R17 / 160/60-R17
Kraftstofftankinhalt	15,0 l
Eigengewicht fahrbereit	190 kg
Länge / Breite / Höhe	2100 mm / 865 mm / 1165 mm
Radstand	1420 mm
Sitzhöhe	810 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	178 km/h
Maximale Leistung	41,2 kW (56,1 PS)
Maximales Drehmoment	54,0 Nm
optional A2-Drosselung	35 kW



QJMOTOR
SRK 125 S
NAKED



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	1-Zylinder, 4V SOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	125 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen mit ABS (Ø 260 mm / 240 mm)
Vorderradaufhängung	Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	100/80-R17 / 130/70-R17
Kraftstofftankinhalt	10,0 l
Eigengewicht fahrbereit	143 kg
Länge / Breite / Höhe	1970 mm / 785 mm / 1070 mm
Radstand	1345 mm
Sitzhöhe	790 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	99 km/h
Maximale Leistung	11,0 kW (15,0 PS)
Maximales Drehmoment	12,1 Nm

QJMOTOR

SRT Series







QJMOTOR
SRT 900 SX
ADVENTURE



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	2-Zylinder Reihenmotor, 8V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	904 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	BREMBO Scheibenbremsen mit ABS (Ø 320 mm / 260 mm)
Vorderradaufhängung	Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	PIRELLI 110/80-R19 / 150/70-R17
Kraftstofftankinhalt	24,0 l
Eigengewicht fahrbereit	264 kg
Länge / Breite / Höhe	2260 mm / 950 mm / 1405 mm
Radstand	1540 mm
Sitzhöhe	835 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	211 km/h
Maximale Leistung	70,0 kW (95,2 PS)
Maximales Drehmoment	90,0 Nm
optional A2-Drosselung	35 kW



QJMOTOR
SRT 800 RX
ADVENTURE



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	2-Zylinder Reihenmotor, 8V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	799 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	BREMBO Scheibenbremsen mit ABS (Ø 320 mm / 260 mm)
Vorderradaufhängung	Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Ölängung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	90/90-R21 / 150/70-R18
Kraftstofftankinhalt	21,0 l
Eigengewicht fahrbereit	198 kg
Länge / Breite / Höhe	2240 mm / 935 mm / 1390 mm
Radstand	1525 mm
Sitzhöhe	830 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Maximale Leistung	70,0 kW (95,2 PS)
Maximales Drehmoment	87,0 Nm
optional A2-Drosselung	35 kW





QJMOTOR

SRT 700 SX

ADVENTURE



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	2-Zylinder Reihenmotor, 8V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	698 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	BREMBO Scheibenbremsen mit ABS (Ø 320 mm / 260 mm)
Vorderradaufhängung	MARZOCCHI Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	METZELER 110/80-R19 / 150/70-R17
Kraftstofftankinhalt	19,5 l
Eigengewicht fahrbereit	243 kg
Länge / Breite / Höhe	2225 mm / 925 mm / 1420 mm
Radstand	1510 mm
Sitzhöhe	825 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	180 km/h
Maximale Leistung	51,5 kW (70,1 PS)
Maximales Drehmoment	69,5 Nm
optional A2-Drosselung	35 kW





QJMOTOR

SRT 600 SX

ADVENTURE



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	2-Zylinder Reihenmotor, 8V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	554 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	BREMBO Scheibenbremsen mit ABS (Ø 320 mm / 260 mm)
Vorderradaufhängung	MARZOCCHI Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Ölängung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	METZELER 110/80-R19 / 150/70-R17
Kraftstofftankinhalt	20,5 l
Eigengewicht fahrbereit	220 kg
Länge / Breite / Höhe	2200 mm / 900 mm / 1380 mm
Radstand	1500 mm
Sitzhöhe	845 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	172 km/h
Maximale Leistung	41,2 kW (56,1 PS)
Maximales Drehmoment	54,0 Nm
optional A2-Drosselung	35 kW





QJMOTOR
SRT 450 RX
ADVENTURE



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	2-Zylinder Reihenmotor, 8V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	449,5 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	BREMBO Scheibenbremsen mit ABS (Ø 320 mm / 240 mm)
Vorderradaufhängung	Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	90/90-R21 / 140/70-R18
Kraftstofftankinhalt	18,0 l
Eigengewicht fahrbereit	196 kg
Länge / Breite / Höhe	2240 mm / 935 mm / 1390 mm
Radstand	1525 mm
Sitzhöhe	835 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	163 km/h
Maximale Leistung	35,0 kW (47,6 PS)
Maximales Drehmoment	41,0 Nm
optional A2-Drosselung	35 kW



QJMOTOR
SVT 650 X
ADVENTURE



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	V2-Motor, 8V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	645 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	BREMBO Scheibenbremsen mit ABS (Ø 320 mm / 260 mm)
Vorderradaufhängung	Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Ölängung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	110/80-R19 / 150/70-R17
Kraftstofftankinhalt	20,0 l
Eigengewicht fahrbereit	236 kg
Länge / Breite / Höhe	2270 mm / 950 mm / 1405 mm
Radstand	1510 mm
Sitzhöhe	795 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	185 km/h
Maximale Leistung	56,0 kW (76,2 PS)
Maximales Drehmoment	65,0 Nm
optional A2-Drosselung	35 kW



QJMOTOR
COV 125 X
DUAL SPORT



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	1-Zylinder, 4V SOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	125 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen (Ø 320 mm / 220 mm)
Vorderradaufhängung	Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	100/80-R17 / 130/70-R17
Kraftstofftankinhalt	8,0 l
Eigengewicht fahrbereit	129 kg
Länge / Breite / Höhe	2100 mm / 835 mm / 1250 mm
Radstand	1430 mm
Sitzhöhe	920 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	99 km/h
Maximale Leistung	11,0 kW (15,0 PS)
Maximales Drehmoment	12,1 Nm



QJMOTOR
COV 125 SM
DUAL SPORT



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	1-Zylinder, 4V SOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	125 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen (Ø 320 mm / 220 mm)
Vorderradaufhängung	Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	100/80-R17 / 130/70-R17
Kraftstofftankinhalt	8,0 l
Eigengewicht fahrbereit	129 kg
Länge / Breite / Höhe	2100 mm / 835 mm / 1250 mm
Radstand	1430 mm
Sitzhöhe	860 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	99 km/h
Maximale Leistung	11,0 kW (15,0 PS)
Maximales Drehmoment	12,1 Nm

COMING
SOON



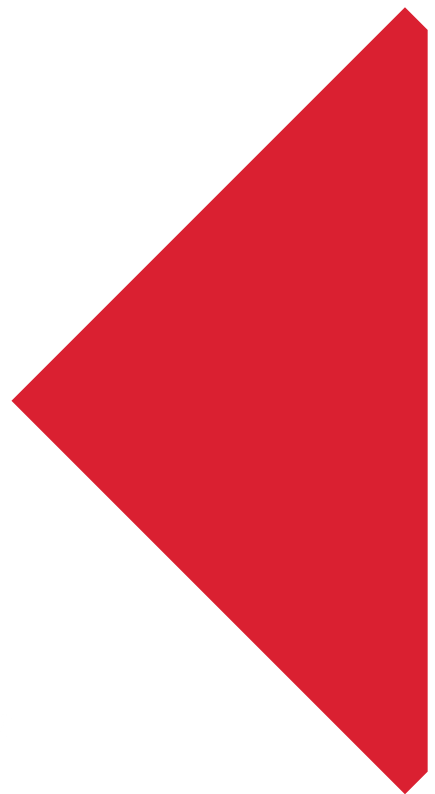
QJMOTOR

COV 50 X / SM

DUAL SPORT

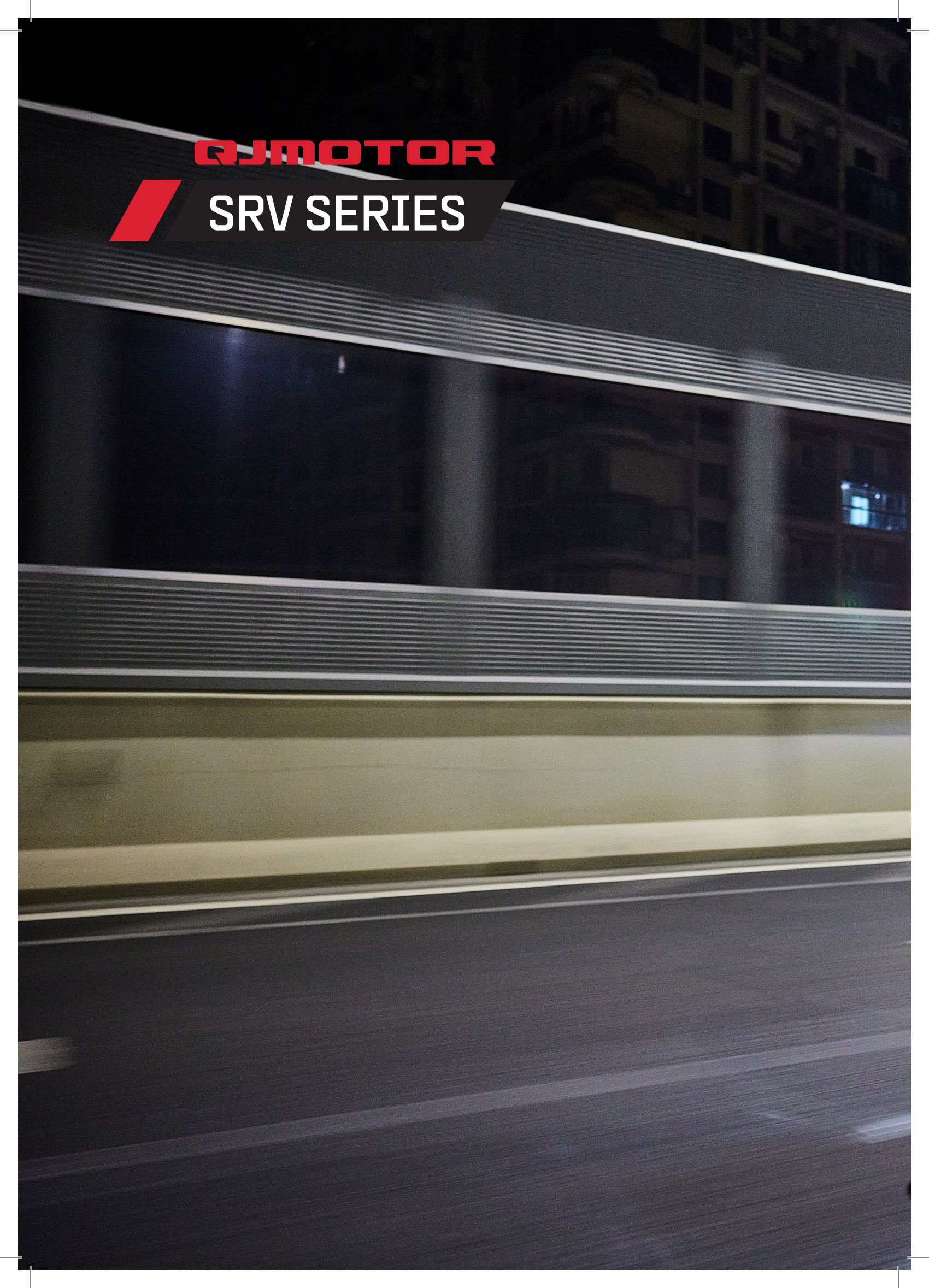


Symbolfotos



QJMOTOR

SRV SERIES







QJMOTOR
SRV 600 V
CRUISER



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	4-Zylinder V, 16V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	561 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Riemen

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen (Ø 300 mm / 260 mm)
Vorderradaufhängung	MARZOCCHI Upside-Down-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	130/90-R16 / 180/65-R16
Kraftstofftankinhalt	16,0 l
Eigengewicht fahrbereit	228 kg
Länge / Breite / Höhe	2280 mm / 830 mm / 1115 mm
Radstand	1580 mm
Sitzhöhe	720 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	180 km/h
Maximale Leistung	51,0 kW (69,3 PS)
Maximales Drehmoment	53,0 Nm
optional A2-Drosselung	35 kW



QJMOTOR
SRV 125
CRUISER



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	1-Zylinder, 4V SOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	125 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen (Ø 280 mm / 240 mm)
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	90/90-R17 / 140/90-R15
Kraftstofftankinhalt	14,7 l
Eigengewicht fahrbereit	150 kg
Länge / Breite / Höhe	2140 mm / 825 mm / 1050 mm
Radstand	1440 mm
Sitzhöhe	720 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	99 km/h
Maximale Leistung	11,0 kW (15,0 PS)
Maximales Drehmoment	12,1 Nm





MOTOR

Motortyp	2-Zylinder, 6V SOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	125 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Kette oder Riemen

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen (Ø 280 mm / 240 mm)
Vorderradaufhängung	Upsidedown-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	120/80-R16 / 150/80-R15
Kraftstofftankinhalt	13,5 l
Eigengewicht fahrbereit	166 kg
Länge / Breite / Höhe	2110 mm / 850 mm / 1100 mm
Radstand	1400 mm
Sitzhöhe	700 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	99 km/h
Maximale Leistung	10,0 kW (13,6 PS)
Maximales Drehmoment	10,2 Nm





QJMOTOR
SRV 400 AMT
CRUISER



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	2-Zylinder, 8V DOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	385 cm ³
Getriebe	6 Gänge, Riemen, AMT Automatik Getriebe

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	130/90-R16 / 150/80-R16
Kraftstofftankinhalt	16,0 l
Eigengewicht fahrbereit	184 kg
Länge / Breite / Höhe	2210 mm / 830 mm / 1100 mm
Radstand	1520 mm
Sitzhöhe	720 mm

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen (Ø 300 mm / 240 mm)
Vorderradaufhängung	Scheibenbremsen
Vorderradaufhängung	Upsidedown-Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	139 km/h
Maximale Leistung	25,0 kW (34,0 PS)
Maximales Drehmoment	35,0 Nm



Scooter Series







QJMOTOR
FORT 4.0
SCOOTER



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	Einzylinder, 4 V SOHC, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	350 cm ³
Getriebe	3-Gang Automatikgetriebe

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen (Ø 265 mm)
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Doppel Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	120/70-R15 / 150/70-R14
Kraftstofftankinhalt	14,0 l
Eigengewicht fahrbereit	213 kg
Länge / Breite / Höhe	2220 mm / 780 mm / 1390 mm
Radstand	1400 mm
Sitzhöhe	870 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	139 km/h
Maximale Leistung	24,4 kW (32,7 PS)
Maximales Drehmoment	33,5 Nm



QJMOTOR
SQ16 125
SCOOTER



Symbolfotos



MOTOR

Motortyp	1-Zylinder, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	125 cm ³
Getriebe	3-Gang Automatikgetriebe

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen (Ø 240 mm)
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Doppel Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	100/80-R16 / 120/80-R16
Kraftstofftankinhalt	7,8 l
Eigengewicht fahrbereit	136 kg
Länge / Breite / Höhe	2100 mm / 735 mm / 1600 mm
Radstand	1350 mm
Sitzhöhe	799 mm

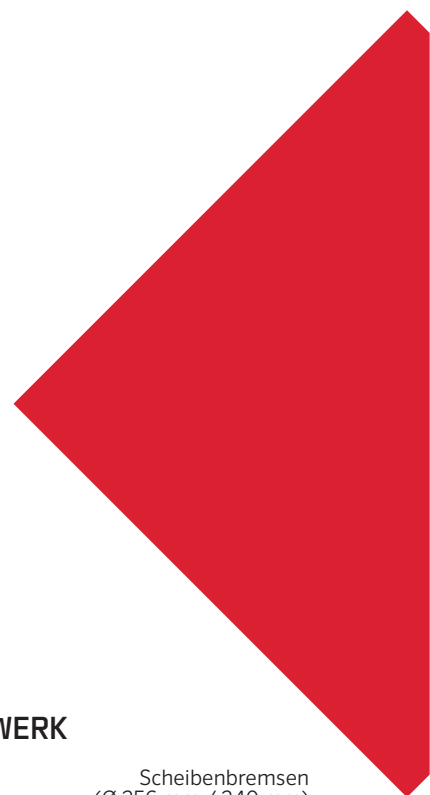
TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	99 km/h
Maximale Leistung	10,8 kW (14,7 PS)
Maximales Drehmoment	12,0 Nm

COMING
SOON





MOTOR

Motortyp	1-Zylinder, 4 V SOHC flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	330 cm ³
Getriebe	Automatikgetriebe

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen (Ø 256 mm / 240 mm)
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Doppel Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	110/70-R16 / 130/70-R16
Kraftstofftankinhalt	10,0 l
Eigengewicht fahrbereit	172 kg
Länge / Breite / Höhe	2200 mm / 750 mm / 1645 mm
Radstand	1495 mm
Sitzhöhe	750 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Maximale Leistung	21,5kW (29,2 PS)
Maximales Drehmoment	31,5 Nm





QJMOTOR
FORT 125N
SCOOTER



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	1-Zylinder, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	125 cm ³
Getriebe	3-Gang Automatikgetriebe

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen (Ø 256 mm / 240 mm)
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Doppel Teleskop- Schraubenfeder mit Öldämpfung

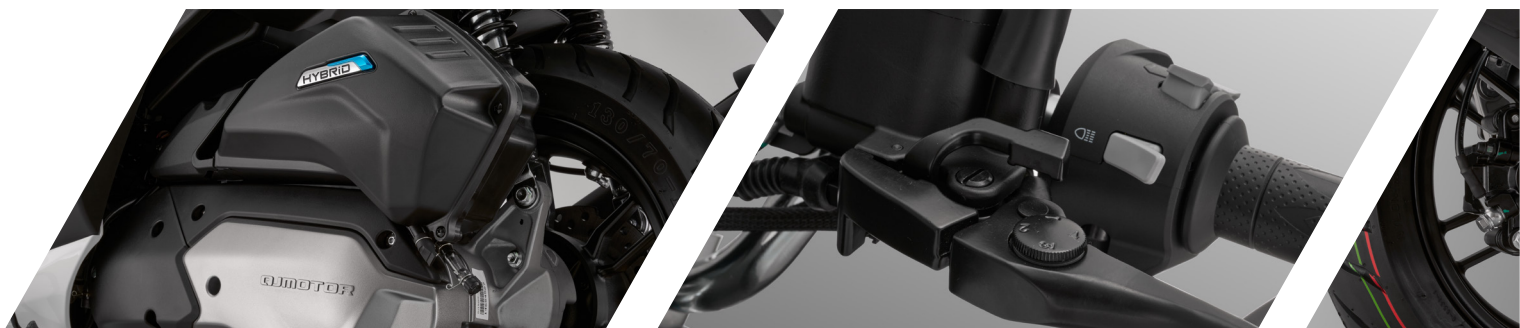
ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	120/70-R15 / 140/70-R14
Kraftstofftankinhalt	11,7 l
Eigengewicht fahrbereit	160 kg
Länge / Breite / Höhe	2165 mm / 765 mm / 1320 mm
Radstand	1480 mm
Sitzhöhe	780 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	99 km/h
Maximale Leistung	10,8 kW (14,7 PS)
Maximales Drehmoment	12,0 Nm



QJMOTOR
MTX 125
SCOOTER



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	1-Zylinder, SOHC, flüssigkeitsgekühlt mit Electric Power Assistance (Mild-Hybrid)
Hubraum	125 cm ³
Getriebe	3-Gang Automatikgetriebe

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen (Ø 240 mm / 220 mm)
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Doppel Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	110/80-R14 / 130/70-R13
Kraftstofftankinhalt	8,0 l
Eigengewicht fahrbereit	138 kg
Länge / Breite / Höhe	1945 mm / 765 mm / 1230 mm
Radstand	1335 mm
Sitzhöhe	755 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	99 km/h
Maximale Leistung	10,8 kW (14,7 PS)
Maximales Drehmoment	12,0 Nm



QJMOTOR
LTR 50
SCOOTER



Symbolfotos

MOTOR

Motortyp	1-Zylinder, SOHC, luftgekühlt
Hubraum	50 cm ³
Getriebe	3-Gang Automatikgetriebe

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibe Ø 190 mm / Trommel
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Ölädämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	100/80-R12 / 120/70-R12
Kraftstofftankinhalt	6,0 l
Eigengewicht fahrbereit	105 kg
Länge / Breite / Höhe	1885 mm / 695 mm / 1100 mm
Radstand	1300 mm
Sitzhöhe	730 mm

TECHNISCHE DATEN

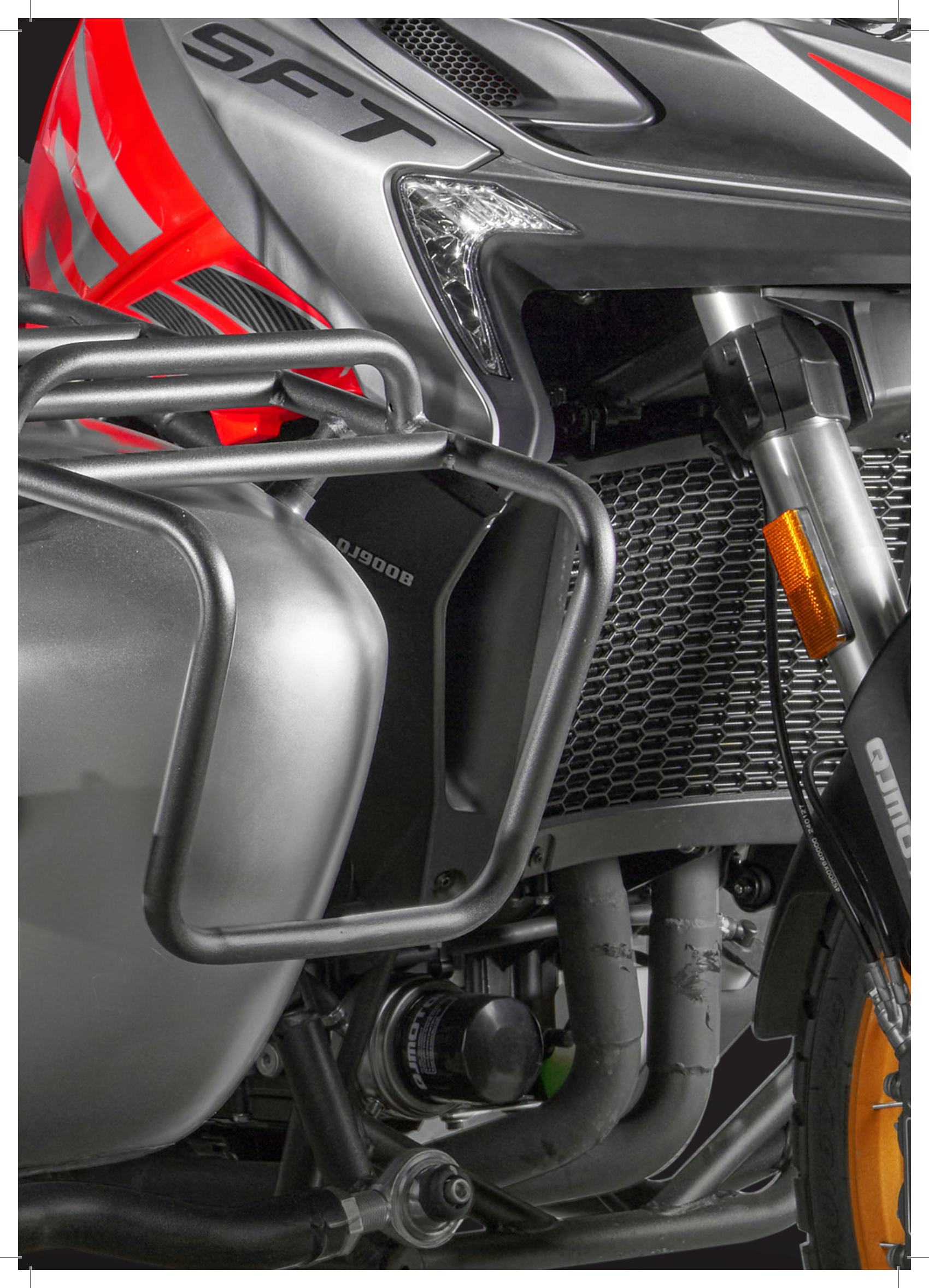
FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	45 km/h
Maximale Leistung	2,1 kW (2,9 PS)
Maximales Drehmoment	3,5 Nm

SIDECAR

ACOB





SFT

800 DUKE

Duke

2017

2017



QJMOTOR
SFT 900
SIDECAR



Symbolfotos



MOTOR

Motortyp	2-Zylinder, DOHC 8V, luftgekühlt
Hubraum	904 cm ³
Getriebe	6-Gang, Kette

BREMSSYSTEM & FAHRWERK

Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen (Ø 320 mm / 260 mm)
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel
Hinterradaufhängung	Teleskop-Schraubenfeder mit Öldämpfung

ABMESSUNGEN

Reifen vorne / hinten	110/80-R19 / 150/70-R17
Kraftstofftankinhalt	24,0 l
Eigengewicht fahrbereit	385 kg
Länge / Breite / Höhe	2420 mm / 1735 mm / 1370 mm
Radstand	1550 mm
Sitzhöhe	835 mm

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNGEN

Maximale Leistung	70,0 kW (95,2 PS)
Maximales Drehmoment	90,0 Nm



HÄNDLER

www.qj-motor.net



KSR Group GmbH

Im Wirtschaftspark 15 | 3494 Gedersdorf | Austria | ☎ +43 2735 73700 | ☤ office@ksr-group.com | ☴ www.ksr-group.com

Die technischen Daten, Ausstattungsmerkmale und Farben der hier beschriebenen Fahrzeuge beruhen auf dem letztgültigen Wissensstand.
Die KSR Group GmbH behält sich das Recht vor, diese jederzeit und ohne vorheriger Ankündigung zu ändern. Die dargestellten Fahrzeuge dienen nur zu Anschauungszwecken und stellen keine
zugesicherten Eigenschaften dar. Haftung für etwaige Druck- und Satzfehler ist ausgeschlossen.

