

TECHNISCHE ANGABEN

Masse in fahrbereitem Zustand 115 kg

FAHRZEUGMASSE

Version	ENDURO	MOTARD
Gesamtlänge [mm]	2250	2190
Gesamtbreite [mm]	820	820
Gesamthöhe vom Boden [mm]	1220	1185
Bodenabstand [mm]	330	294
Sitzbankhöhe [mm]	917	886
Höhe der Fußrasten [mm]	400	365

Rahmen Doppelt gewölbter geschlossener Stahlrohrrahmen

REIFEN

ENDURO			
Vorderreifen		Hinterreifen	
Reifenmaße	Reifendruck [Bar]	Reifenmaße	Reifendruck [Bar]
90/90 - 21	1,5 (für den Road Einsatz)	120/90 - 18	1,8 (für den Road Einsatz)
	1 (für den Offroad-Einsatz)		1 (für den Offroad-Einsatz)

MOTARD			
Vorderreifen		Hinterreifen	
Reifenmaße	Reifendruck [Bar]	Reifenmaße	Reifendruck [Bar]
110/80 - 17	1,8	130/70 - 17	2

FASSUNGSVERMÖGEN

Benzintank	6,2	litern
davon Reserve	1,7	litern
Kühlkreislauf	0,85	litern
Motoröl	1	liter

VORDERRADAUFHÄNGUNG

Schaftdurchmesser	41	mm
K Feder	9	N/mm
Öltyp	SAE 15	
Ölmenge für jeden Gabelschaft	420	ml

HINTERRADAUFHÄNGUNG

K Feder	5,2	N/mm
Länge der Feder in ihrem Sitz	288	mm

VORDERRADBREMSE

Scheibenbremse Ø 260 mm mit hydraulischer Betätigung

HINTERRADBREMSE

Scheibenbremse Ø 210 mm mit hydraulischer Betätigung und bremsverteiler auf der vorderen Bremse

MOTOR

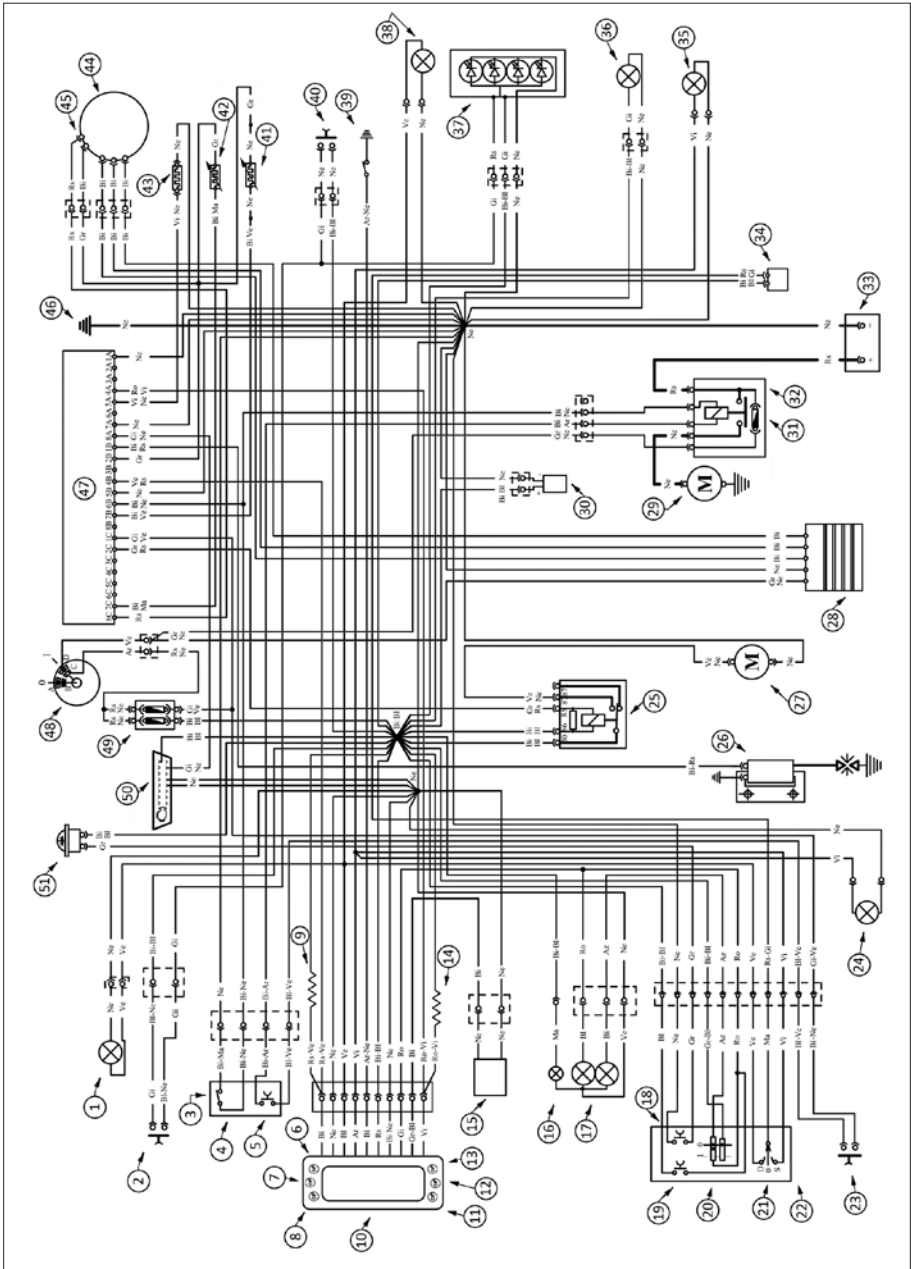
Typ.....	Einzylinder, 4-Taktmotor
Bohrung x Hub	52x58,6 mm
Hubraum (cm ³)	124,4 cm ³
Verdichtungsverhältnis	11,20:1
CO ₂	48 g/km
Kraftstoffverbrauch	2,1 l/100km
Gemischversorgung.....	mit Vergaser
Vergasertyp.....	Keihin CVK
Hauptdüse.....	122
Leerlaufdüse	35
Düsennadel	NDVF
Benzinschraube Umdrehungen (von komplett geschlossen).....	2 + 3/4
Kühlung	flüssigkeitsgekühlt, Umwälzung mit Kühlmittelpumpe
Elektrisch anlassen	
Zündkerze	NGK CR8E
Kupplung	Mehrscheiben-Ölbadekupplung

* WHTC-Zyklus bezogene Informationen für Fahrzeuge der Klassen L

Getriebe 6 Ganggetriebe

Version	Enduro	Motard
Hauptantrieb	24/73	24/73
Getriebeübersetzung 1. Gang	12/34	12/34
Getriebeübersetzung 2. Gang	16/30	16/30
Getriebeübersetzung 3. Gang	22/30	22/30
Getriebeübersetzung 4. Gang	21/24	21/24
Getriebeübersetzung 5. Gang	23/22	23/22
Getriebeübersetzung 6. Gang	25/21	25/21
Nebenantrieb	14/63	14/56

ELEKTRISCHE ANLAGE SCHALTPLAN



LEGENDE SCHALTPLAN

- 1 - BLINKER VORNE RECHTS - LAMPE 12V 6W
 2 - VORDERER BREMSLICHTSCHALTER
 3 - RECHTE EINHEIT BEDIENUNGSELEMENTE
 4 - SCHALTER ZUM ABSTELLEN DES MOTORS
 5 - ANLASSERSCHALTER
 6 - MILL / KONTROLLEUCHE DEFECT MOTOR
 7 - BÜNKLICHTKONTROLLEUCHE RECHT
 8 - LEERLAUFANZEIGEKONTROLLEUCHE
 9 - WIDERSTAND 3,9 K Ω
 10 - ARMATURENBRETT
 11 - FERNLICHTKONTROLLEUCHE
 12 - BÜNKLICHTKONTROLLEUCHE LINKS
 13 - KONTROLLEUCHE MOTOR ÜBERHITZT
 14 - WIDERSTAND 3,9 KOHM
 15 - GESCHWINDIGKEITSENSOR
 16 - STANDLICHT - LAMPE 12V 5W
 17 - SCHEINWERFER - LAMPE 35/35W
 18 - HUPENSCHALTER
 19 - LICHTHUPE SCHALTER
 20 - LICHTWECHSELSCHALTER
 21 - BLINKERSCHALTER
 22 - LINKE EINHEIT BEDIENUNGSELEMENTE
 23 - KUPPLUNG SICHERHEITSKONTAKT
 24 - VORDERE L. BLINKER
 25 - RELAIS ELEKTROLÜFTERRAD
 26 - ZÜNDSPULE
 27 - ELEKTROLÜFTERRAD
 28 - REGLER
 29 - ANLASSERMOTOR
 30 - KONDENSATOR 25V 4700 μ F
 31 - SICHERUNG 10A
 32 - ANLASSER-FERNRELAIS
 33 - BATTERIE 12V 4AH
 34 - BLINKGEBER
 35 - HINTERER LINKER BLINKER
 36 - NUMMERNSCHILD BELEUCHTUNG - LAMPE 12V 5W
 37 - HINTERER STOPLICHT LED
 38 - HINTERER RECHTER BLINKER
 39 - NEUTRALSCHALTER
 40 - HINTERER BREMSLICHTSCHALTER
 41 - LUFTTEMPERATUR-SENSOR
 42 - KÜHLMITTELTEMPERATUR-SENSOR
 43 - P. T. C. HEIZVORRICHTUNG
 44 - ZÜNDKERZE
 45 - PICK-UP SENSOR
 46 - MASSE AM RAHMEN
 47 - ZENTRALEINHEIT
 48 - ZÜNDSCHALTER
 49 - SICHERUNGSKASTEN 10A
 50 - OBD2-DOSE
 51 - HUPE

Farberklärung

Bi = Weiß
 Ve = Grün
 Ma = Braun
 Vi = Violett

Bl = Blau
 Ne = Schwarz
 Gi = Gelb
 Rs = Rot

Ar = Orange
 Az = Hellblau
 Ro = Rosa
 Gr = Grau

LAMPEN

Fernlicht/Abblendlicht	HS1 12V - 35/35W
Standlicht/Tageslicht	12V - 5W
Blinkern	12V - 6W

EMPFOHLENE SCHMIERMITTEL UND FLÜSSIGKEITEN

Für einen besseren Betrieb und eine länger Haltbarkeit des Fahrzeugs empfehlen wir möglichst die in der Tabelle aufgelisteten Produkte zu verwenden::

ART DES PRODUKTES	TECHNISCHE ANGABEN
KRAFTSTOFF	BENZIN E5 (ODER BENZIN 95 RON)
MOTORÖL	LIQUI MOLY MOTORBIKE 4T 10W-40 OFFROAD
BREMSFLÜSSIGKEIT	LIQUI MOLY BRAKE FLUID DOT 4
GABELÖL	SAE 15
FETT FÜR GELENKE UND ZÜGE	LIQUI MOLY SCHMIERFIX
KÜHLFLÜSSIGKEIT	LIQUI MOLY COOLANT READY MIX RAF 1 2 PLUS