



**TECHNISCHE DATEN
RACING ENDURO**

RR 250

FAHRWERK	
Rahmen	CrMo Stahl mit Doppelschleife auf Hoehe des Auslasskanals
Radstand	1482 mm
Gesamtlaenge	2172 mm
Gesamtbreite	807 mm
Gesamthoehe	1270 mm
Sitzhoehe	930 mm
Bodenfreiheit	320 mm
Anbauhoehe Rasten	407 mm
Trockengewicht	104 kg (vorn 50 kg; hinten 54 kg)
Tankinhalt	9,5 l.
Reserve	1,6l.
Kuehlsystem	1,3 l.
Gabel	Hydraulisch close cartridge USD mit ø 48 mm Standrohr
Federung hinten	Monoshock mit progressiver Hebeleji
Hub Stosdaempfer	135 mm
Federweg vorn	295 mm
Federweg hintenm	290 mm
Bremse vorn	Scheibe ø260 mm mit schwimmender Doppelkolben-Bremszange
Bremse hinten	Scheibe ø240 mm mit schwimmender Einkolben-Bremszange
Felge vorn	21 x 1,6 - 36 Loecher
Felge hinten	18 x 2,15 - 36 Loecher
Reifen vorn	90/90 - 21
Reifen hinten	140/80 -18
MOTOR	
Typ	1-Zylinder, 2-Takt, LC
Bohrung	66,4 mm
Hub	72 mm
Hubraum	249 cc
Verdichtung	13,2:1
Auslasssteuerung	System BPV
Starter	Kick- und electric starter
Zuendung	Kokusan AC-CDI mit Steuergerät Ölpumpe
Zuendkreze	NGK BR8ES
Einlasssteuerung	Nebenschlussmembran
Schmierung	Mischung
Vergaser	Keihin PWK 36
Kupplung	Mehrscheiben-Oelbadkupplung
Primaertrieb	Z. 28/70
Getriebe	6 Gang-Klauengetriebe
Endantrieb	Kette
Schmierstoffe	SAE 10W/40
für versionen euro 4 kraftstoffverbrauch l/100 km	2,597
für versionen euro 4 Emission Co2 [g/km]	62



**TECHNISCHE DATEN
RACING ENDURO**

RR 300

FAHRWERK	
Rahmen	CrMo Stahl mit Doppelschleife auf Hoehe des Auslasskanals
Radstand	1482 mm
Gesamtlaenge	2172 mm
Gesamtbreite	807 mm
Gesamthoehe	1270 mm
Sitzhoehe	930 mm
Bodenfreiheit	320 mm
Anbauhoehe Rasten	407 mm
Trockengewicht	104 kg (vorn 50 kg; hinten 54 kg)
Tankinhalt	9,5 l.
Reserve	1,6l.
Kuehlsystem	1,3 l.
Gabel	Hydraulisch close cartridge USD mit ø 48 mm Standrohr
Federung hinten	Monoshock mit progressiver Hebeleil
Hub Stosddaempfer	135 mm
Federweg vorn	295 mm
Federweg hintenm	290 mm
Bremse vorn	Scheibe ø260 mm mit schwimmender Doppelkolben-Bremszange
Bremse hinten	Scheibe ø240 mm mit schwimmender Einkolben-Bremszange
Felge vorn	21 x 1,6 - 36 Loecher
Felge hinten	18 x 2,15 - 36 Loecher
Reifen vorn	90/90 - 21
Reifen hinten	140/80 -18
MOTOR	
Typ	1-Zylinder, 2-Takt, LC
Bohrung	72 mm
Hub	72 mm
Hubraum	293,1 cc
Verdichtung	11,5:1
Auslasssteuerung	System BPV
Starter	Kick- und electric starter
Zuendung	Kokusan AC-CDI mit Steuergerät Ölpumpe
Zuendkreze	NGK BR7ES
Einlasssteuerung	Nebenschlussmembran
Schmierung	Mischung
Vergaser	Keihin PWK 36
Kupplung	Mehrscheiben-Oelbadkupplung
Primaertrieb	Z. 28/70
Getriebe	6 Gang-Klauengetriebe
Endantrieb	Kette
Schmierstoffe	SAE 10W/40
für versionen euro 4 kraftstoffverbrauch l/100 km	2,97
für versionen euro 4 Emission Co2 [g/km]	71