

TECHNISCHE DATEN - FAHRGESTELL 625 SC, 625 SC SUPERMOTO 2002

	625 SC	625 SC SUPERMOTO
Rahmen	Zentralrohrrahmen aus Chrom-Molybdän-Stahlrohren	
Gabel	White Power 4357 MXMA	
Federweg vorne/hinten	295 / 320 mm	270 / 320 mm
Hinterradfederung	Zentralfederbein (WP BAVP3612) mit PRO-LEVER-Anlenkung zur nadelgelagerten Alu-Hinterradschwinge	
Bremse vorne	Scheibenbremse mit gelochter Bremsscheibe, Bremssattel schwimmend gelagert	
Bremsscheibe vorne	Ø 260 mm	Ø 320 mm
Bremse hinten	Scheibenbremse mit gelochter Bremsscheibe Ø 220 mm, Bremssattel schwimmend gelagert	
Bereifung vorne	90/90-21	120/70-17
Luftdruck Gelände	1,0 bar	-
Luftdruck Straße	1,8 bar	2,0 bar
Bereifung hinten	140/80-18	160/60-17
Luftdruck Gelände	1,2 bar	-
Luftdruck Straße	2,0 bar	2,2 bar
Tankinhalt	9 Liter, 1,5 Liter Reserve	
Übersetzung-Hinterrad	16:40 (15:50)	17:38
Kette	5/8 x 1/4" X-Ring	
Lampenbestückung	Scheinwerfer H4 12V 60/55 W (Sockel P43t) Begrenzungslicht 12V 5W (Sockel W2,1x9,5d) Kontrollampen 12V 1,2W (Sockel W2x4,6d) Brems-Rücklicht 12V 21/5W (Sockel BaY15d) Blinker 12V 10W (Sockel Ba15s) Kennzeichenbeleuchtung 12V 5W (Sockel W2,1x9,5d)	
Steuerkopfwinkel	62,5°	63°
Radstand	1510 ± 10 mm	
Sitzhöhe unbelastet	950 mm	920 mm
Bodenfreiheit unbelastet	340 mm	300 mm
Trockengewicht	122 kg	123 kg

ANZUGSDREHMOMENTE - FAHRGESTELL 625 SC, 625 SC SUPERMOTO 2002

Bundmutter Steckachse vorne	M16x1,5	40 Nm
Bundmutter Steckachse hinten	M20x1,5	80 Nm
Federbein oben	M10 (10.9)	45 Nm
Federbein unten	M10 (10.9)	45 Nm
Bundschaube Bremsscheibe hinten	M6 (10.9)	Loctite 243 + 10 Nm
Bundschaube Bremsscheibe vorne	M6 (10.9)	Loctite 243 + 10 Nm
Schrauben der Bremszange vorne	M8	Loctite 243 + 25 Nm
Bundmuttern Lagerbolzen Verbindungsstange/Rahmen	M12	60 Nm
Bundmuttern Winkelhebelbolzen	M14x1,5	100 Nm
Motortragschraube	M10	45 Nm
Kugelgelenk für Druckstange	M8	Loctite 243 + 25 Nm
Kettenradschrauben an Mutter	M8	Loctite 243 + 35 Nm
Bundmutter Schwingarmbolzen	M14x1,5	100 Nm
Klemmschrauben Gabelbrücke oben	M8	20 Nm
Klemmschrauben Gabelbrücke unten	M8	15 Nm
Klemmschrauben Gabelhäuste	M8	10 Nm
Bundschrauben Lenkerklemmbrücken	M8	Loctite 243 + 20 Nm
Innensechskantschraube Lenkeraufnahme	M10	Loctite 243 + 40 Nm
Speichennippel	M4	4 Nm
Restliche Schrauben / Bundmuttern Fahrgestell	M6	10 Nm / 15 Nm
	M8	25 Nm / 30 Nm
	M10	45 Nm / 50 Nm

STANDARD-EINSTELLUNG – GABEL		
	625 SC WP 0518W712	625 SC SUPERMOTO WP 0518W722
Druckstufendämpfung	20	14
Zugstufendämpfung	12	14
Feder	4,2 N/mm	5,0 N/mm
Federvorspannung	5 mm	9 mm
Luftkammerlänge	140 mm	130 mm
Gabelöl	SAE 5	SAE 5

STANDARD-EINSTELLUNG – FEDERBEIN		
	625 SC WP 0118W714	625 SC SUPERMOTO WP 0118W721
Druckstufendämpfung	3	5
Zugstufendämpfung	5	7
Feder	63 / 260	75 / 260
Federvorspannung	23 mm	15mm