

Technische Daten

Position	Normalwert
Vorderradgabel (pro Einheit):	
Innenrohrdurchmesser:	Ø 41 mm
Einstellung der Federvorspannung:	
ZX750L	Überstand des Einstellers 16 mm (6 Markierungen)
ZX750M	Überstand des Einstellers 20 mm (8 Markierungen)
Luftdruck	Atmosphärischer Druck (nicht regelbar)
Einstellung der Ausfederungsdämpfung:	
ZX750L	9te Einrastung ab der ersten Einrastung der vollen Uhrzeigersinnstellung
ZX750M	7te Einrastung ab der ersten Einrastung der vollen Uhrzeigersinnstellung
Einstellung der Einfederungsdämpfung:	
ZX750L	---
ZX750M	4te Einrastung ab der ersten Einrastung der vollen Uhrzeigersinnstellung
Viskosität des Gabelöls	KAYABA 01 (SAE5W)
Ölmenge:	
ZX750L	400 ± 4 ccm (vollständig trocken)
ZX750M	380 ± 4 ccm (vollständig trocken)
Ölstand: (voll eingefedert, ohne Hauptfeder, unterhalb Oberkante Außenrohr)	
ZX750L	91 ± 2 mm
ZX750M	112 ± 2 mm
Freie Länge der Hauptfeder	300,6 mm (Grenzwert: 295 mm)
ZX750M	295,6 mm (Grenzwert: 289 mm)
Hinterradstoßdämpfer:	
Einstellung der Ausfederungsdämpfung	2
Einstellung der Einfederungsdämpfung:	
ZX750L	---
ZX750M	7te Einrastung ab der ersten Einrastung der vollen Uhrzeigersinnstellung
Einstellung der Federvorspannung:	
ZX750L	Freie Länge der Feder Minus 3 mm
ZX750M	Freie Länge der Feder Minus 8 mm
Gasdruck	980 kPa (10 kp/cm ² , nicht einstellbar)

Spezialwerkzeug – Öldichtungs- und Lagerausbauwerkzeug: 57001-1058
Hakenschlüssel für Lenksäulenmutter: 57001-1100
Hakenschlüssel: 57001-1101
Lagertreibersatz: 57001-1129
Gewicht für Vorderradgabel-Außenrohr: 57001-1218
Vorderradgabel-Öldichtungstreiber, Ø 41: 57001-1288
Gabelölmeßlehre: 57001-1290
Zylinderhaltewerkzeug: 57001-1297
Kolbenstangen-Abziehwerkzeug, M10 x 1,0: 57001-1298
Gabelfeder-Kompressionswerkzeug: 57001-1338