



Fahrwerkseinstellung Ninja ZX-6RR (ZX600-M1H) Modelljahr 2004			
	Straßeneinstellung	Rennstreckeneinstellung	Bemerkung
<b>Gabel</b>			
Federvorspannung	17 mm	15 mm	
Gabelüberstand	3 mm (Standard)	3 mm (Standard)	
Druckstufe	16 Clicks offen	13 Clicks offen	a.d. Gabel unten einzustellen
Zugstufe	11 Clicks offen	9 Clicks offen	a.d. Gabel oben einzustellen
Reifendruck	2,3 bar	2,1 bar	für eine Person Landstraße 2,3 bar, mit Sozius 2,5 bar
<b>Federbein</b>			
Höhenniveau	6 mm (Standard)	9 mm	zusätzlicher Distanzring von 3 mm/Rennstr.
Federvorspannung	177 mm	175,5 mm	
Druckstufe	23 Clicks offen (voll geöffnet)	19 Clicks offen	am Federbein oben einzustellen
Zugstufe	23 Clicks offen (voll geöffnet)	23 Clicks offen (voll geöffnet)	am Federbein unten einzustellen
Reifendruck	2,5 bar	2,1 bar	für eine Person Landstraße 2,5 bar, mit Sozius 2,9 bar

Alle Fahrwerkseinstellungen sind von erfahrenen Kawasaki-Testfahrern und -Technikern nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden. Dennoch können aufgrund unterschiedlicher Rahmenbedingungen (Fahrbahnbeschaffenheit, Rennstrecken-Layout, technischem Zustand des Fahrzeugs, Fahrkönnen, persönlichem Geschmack etc.) andere Einstelldaten notwendig sein. Aus diesem Grund lehnt Kawasaki jedweden Haftungsanspruch ab.