



Fahrwerkseinstellung Ninja ZX-6RR (ZX600-K1H) Modelljahr 2003			
	Straßeneinstellung	Rennstreckeneinstellung	Bemerkung
Gabel			
Federvorspannung	17 mm	14 mm	
Gabelüberstand	3 mm	3 mm	
Druckstufe	16 Clicks offen	13 Clicks offen	a.d. Gabel unten einzustellen
Zugstufe	12 Clicks offen	9 Clicks offen	a.d. Gabel oben einzustellen
Reifendruck	2,5 bar	2,1 bar	für eine Person Landstraße 2,3 bar
Federbein			
Höhenniveau	6 mm	9 mm	zusätzlicher Distanzring von 3 mm/Rennstr.
Federvorspannung	182 mm	182 mm	
Druckstufe	5 3/4 Umdreh. offen	4 3/4 Umdreh. offen	am Federbein oben einzustellen
Zugstufe	6 1/4 Umdreh. offen	6 1/4 Umdreh. offen	am Federbein unten einzustellen
Reifendruck	2,9 bar	2,1 bar	für eine Person Landstraße 2,5 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.