



Fahrwerkseinstellungen Ninja ZX-10R (ZX1000-C1H) Modelljahr 2004			
	Straßeneinstellung	Rennstreckeneinstellung	Bemerkung
Gabel			
Federvorspannung	14 mm (KHI Standard)	14 mm (KHI Standard)	
Gabelüberstand	3 mm (KHI Standard)	3 mm (KHI Standard)	
Druckstufe	7 Clicks offen (KHI Standard)	5 Clicks offen	a.d. Gabel unten einzustellen
Zugstufe	9 Clicks offen (KHI Standard)	8 Clicks offen	a.d. Gabel oben einzustellen
Reifendruck	2,3 bar	2,2 bar	für eine Person Landstraße 2,3 bar, mit Sozius 2,5 bar
Federbein			
Höhenniveau	3,2 mm (KHI Standard)	3,2 mm (KHI Standard)	
Federvorspannung	178 mm (KHI Standard)	177 mm	
Druckstufe	3 Umdrehungen offen (KHI Standard)	3 Umdrehungen offen (KHI Standard)	am Federbein oben einzustellen
Zugstufe	1 3/4 Umdrehungen offen (KHI Standard)	1 3/4 Umdrehungen offen (KHI Standard)	am Federbein unten einzustellen
Reifendruck	2,5 bar	2,3 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.