



Fahrwerkseinstellung Ninja ZX-6R (ZX636-C1H) Modelljahr 2005			
	Straßeneinstellung	Rennstreckeneinstellung	Bemerkung
Gabel			
Federvorspannung	17 mm (KHI Standard)	17 mm (KHI Standard)	
Gabelüberstand	9,5 mm	9,5 mm	
Druckstufe	1 3/4 Umdrehungen offen (KHI Standard)	1/3 Umdrehungen offen	a.d. Gabel unten einzustellen
Zugstufe	3/4 Umdrehungen offen (KHI Standard)	1 3/4 Umdrehungen offen	a.d. Gabel oben einzustellen
Reifendruck	2,3 bar	2,3 bar	für eine Person Landstraße 2,3 bar, mit Sozius oder bei Fahrten mit hohen Geschwindigkeiten 2,5 bar
Federbein			
Höhenniveau	6 mm (KHI Standard)	6 mm (KHI Standard)	
Federvorspannung	181,5 mm	181,5 mm	eine Umdrehung mehr Federvorspannung als KHI Standard
Druckstufe	1/2 Umdrehung offen	1/2 Umdrehung offen	am Federbein oben einzustellen
Zugstufe	8 Clicks offen	9 Clicks offen (KHI Standard)	am Federbein unten einzustellen
Reifendruck	2,5 bar	2,5 bar	für eine Person Landstraße 2,5 bar, mit Sozius oder bei Fahrten mit hohen Geschwindigkeiten 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.