



Fahrwerkseinstellung Ninja ZX-6R (ZX636-C6F) Modelljahr 2006			
	Straßeneinstellung	Rennstreckeneinstellung	Bemerkung
Gabel			
Federvorspannung	17 mm (KHI Standard)	17 mm (KHI Standard)	
Gabelüberstand	9,5 mm	9,5 mm	Überstand an der oberen Gabelbrücke
Druckstufe	1 3/4 Umdrehungen offen (KHI Standard)	1/3 Umdrehung offen	an der Gabel unten einzustellen
Zugstufe	3/4 Umdrehungen offen (KHI Standard)	1 3/4 Umdrehungen offen	an der 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			
Höheniveau	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

Bemerkung: Dieses Setup wurde für einen Fahrer mit einem Gewicht von 75 bis 80 kg ermittelt.

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.