



Fahrwerkseinstellung Ninja ZX-6R (ZX636-B2H) Modelljahr 2004			
	Straßeneinstellung	Rennstreckeneinstellung	Bemerkung
Gabel			
Federvorspannung	17 mm	15 mm	
Gabelüberstand	3 mm (Standard)	3 mm (Standard)	
Druckstufe	16 Clicks offen	10 Clicks offen	a.d. Gabel unten einzustellen
Zugstufe	11 Clicks offen	8 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
Federbein			
Höhenniveau	6 mm (Standard)	9 mm	zusätzlicher Distanzring von 3 mm/Rennstr.
Federvorspannung	180 mm	177 mm	
Druckstufe	3 1/2 Umdrehungen offen	3 1/2 Umdrehungen offen	am Federbein oben einzustellen
Zugstufe	2 1/2 Umdrehungen offen	2 1/2 Umdrehungen offen	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.