



Fahrwerkseinstellung Ninja ZX-12R (ZX1200-B4H) Modelljahr 2005			
	Straßeneinstellung	Rennstreckeneinstellung	Bemerkung
Gabel			
Federvorspannung	16 mm	16 mm	
Gabelüberstand	8 mm	8 mm	
Druckstufe	7 Clicks offen	7 Clicks offen	a.d. Gabel unten einzustellen
Zugstufe	9 Clicks offen	4 Clicks 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 2,9 bar
Federbein			
Höhenniveau	2 mm	2 mm	zusätzlicher Distanzring von 2 mm/Rennstr.
Federvorspannung	176 mm (KHI Standard)	176 mm (KHI Standard)	
Druckstufe	2 1/4 Umdrehungen offen (KHI Standard)	1 3/4 Umdrehungen offen	am Federbein oben einzustellen
Zugstufe	3 1/2 Umdrehungen offen	2 Umdrehungen offen	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.