



Fahrwerkseinstellung Z1000 (ZR1000-A3H) Modelljahr 2005			
	Straßeneinstellung	Rennstreckeneinstellung	Bemerkung
Gabel			
Federvorspannung	17 mm	22 mm	
Gabelüberstand	3,5 mm (Standard)	3,5 mm (Standard)	
Druckstufe	nicht einstellbar	nicht einstellbar	
Zugstufe	1/2 Umdr. Herausdrehen	komplett geschlossen	a.d. rechten Gabelholm oben einzustellen, Einsteller ganz hineindrehen und dann um die Anzahl der Umdrehungen herausdrehen
Reifendruck	2,3 bar	2,3 bar	für Straßenbetrieb - mit Sozius oder bei Fahrten mit hohen Geschwindigkeiten 2,5 bar
Federbein			
Höhenniveau	nicht einstellbar	nicht einstellbar	
Federvorspannung	186 mm	185 mm	
Druckstufe	nicht einstellbar	nicht einstellbar	
Zugstufe	3/4 Umdr. hineindrehen	1/2 Umdr. hineindrehen	am Federbein unten einzustellen, Einsteller ganz herausdrehen und dann um die Anzahl der Umdrehungen eindrehen
Reifendruck	2,5 bar	2,5 bar	für Straßenbetrieb - 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.