

The standard adjusting positions of dampers under certain conditions are shown in the following table.

Rear Air Pressure	Rider/Load	Rebound Damping Adjuster (3)	Riding Conditions
200 kPa (2.0 kg/cm <sup>2</sup> ) (28 psi)	One	1	General or around town riding
↕	↕	2	Highway or winding road riding
400 kPa (4.0 kg/cm <sup>2</sup> ) (57 psi)	Up to* 190 kg (419 lbs)	3	Rough road riding

\* The combined weight of the rider, passenger, luggage and all accessories.

Las posiciones de ajuste estándar de amortiguadores bajo ciertas condiciones son mostradas en la siguiente tabla.

Presión de aire trasera	Motorciclista/carga	Ajustador del amortiguador de rebote (3)	Condiciones de conducción
200 kPa (2,0 kg/cm <sup>2</sup> )	Un	1	Marcha en ciudad o en carretera
↕	↕	2	Monta por autopistas o por carreteras serpenteantes
400 kPa (4,0 kg/cm <sup>2</sup> )	Hasta 190 kg*	3	Caminos accidentados

\* El peso total que incluye el del motociclista, acompañante, carga y todos accesorios.