

SUSPENSION

The front and rear suspension of this motorcycle can provide the desired ride under various rider/luggage weights and driving conditions through adjustment of the air pressure.

The recommended pressures under normal conditions are:

Front 100–150 kPa (1.0–1.5 kg/cm², 14–21 psi)

Rear 200–400 kPa (2.0–4.0 kg/cm², 28–57 psi)

NOTE: The usable air pressure range for the for the rear suspension is 0–400 kPa (0–4.0 kg/cm², 0–57 psi).

Low air pressure settings provide a softer ride and are for light loads and smooth road conditions. High air pressure settings provide a firmer ride and are for heavy loads and rough road conditions.

SUSPENSION

La suspensión frontal y trasera de esta motocicleta puede proporcionar una conducción deseada con diferentes pesos de la carga o del conductor y condiciones de conducción mediante el ajuste de la presión del aire.

Las presiones recomendadas en condiciones normales son:

Frontal: 100–150 kPa (1,0–1,5 kg/cm²)

Trasera: 200–400 kPa (2,0–4,0 kg/cm²)

NOTA: La gama de presiones de aire utilizable es de 0–400 kPa (0–4,0 kg/cm²).

Los ajustes de baja presión de aire proporcionan una conducción más suave y son para cargas ligeras y condiciones de carreras uniformes. Los ajustes de alta presión de aire proporcionan una conducción más firme y son para cargas pesadas y carreteras en malas condiciones.