

## Rear Suspension

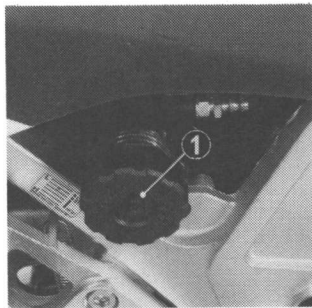
The rear suspension can provide the desired ride under various rider/passenger weight and riding conditions through adjustments of the spring preload with the adjuster (1).

Spring preload adjustment:

To reduce preload – turn the adjust knob in counterclockwise direction (2) to LOW from the standard (STD) position.

To increase preload – turn the adjust knob in clockwise direction (3) to HIGH.

**NOTE:** Do not leave the mark (4) between detents.



## Coussinet arrière

La suspension arrière peut permettre d'obtenir la conduite désirée dans différentes conditions de conduite et de poids pilote/passager, grâce aux réglages de la précharge de ressort à l'aide du bouton de réglage (1).

Réglage de précharge de ressort

Pour réduire la précharge – tourner le bouton de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (2) de la position standard (STD) sur la position LOW.

Pour augmenter la précharge – tourner le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre (3) sur la position HIGH.

**NOTE:**

\* Ne pas laisser le repère (4) entre les crans.

