

Nous vous remercions et nous vous félicitons d'avoir choisi les produits BOS, conçus et développés par des passionnés et assemblés à la main avec soin en France.

Veillez lire attentivement la notice d'utilisation disponible dans la boîte de votre produit ainsi que sur la rubrique de téléchargement du site web de BOS. Elle contient toutes les informations concernant le montage et le réglage, ainsi que des recommandations d'usage importantes à suivre. Vous trouverez également dans ce document des précautions d'utilisation, et des informations sur la maintenance et l'entretien courant afin de préserver les performances et la fiabilité de votre fourche.

La bonne connaissance de votre nouveau produit BOS rendra plus agréable son usage.

## Pression d'air :

Quelque soit votre poids, la pression d'air doit être comprise entre 50 and 135 psi.

*NB : Pressions données à titre indicatif. Vous pouvez ajuster de  $\pm 5$ psi en fonction de votre pratique et votre style de pilotage.*

### Usage loisir

Poids (kg)	55	60	65	70	75	80	85	95	105	110
Pression (psi)	50	60	65	75	80	90	95	105	110	120

### Usage sportif

Poids (kg)	55	60	65	70	75	80	85	95	105	110
Pression (psi)	55	65	70	80	85	95	100	110	115	125

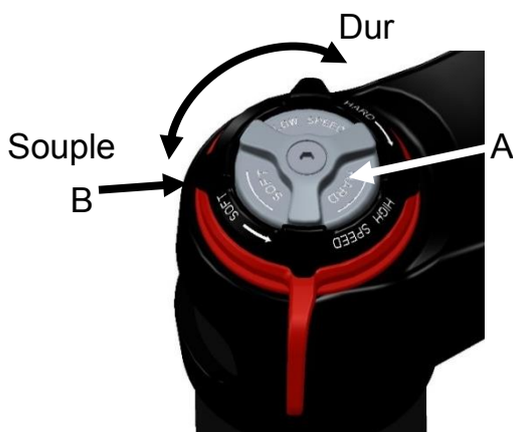
## Réglages standard :

Pour commencer votre réglage, tournez la molette de réglage dans le sens horaire jusqu'à la butée (clics = 0). Les clics sont ensuite comptés en tournant la molette dans le sens anti-horaire.

Compression basse vitesse (A): 11 clics

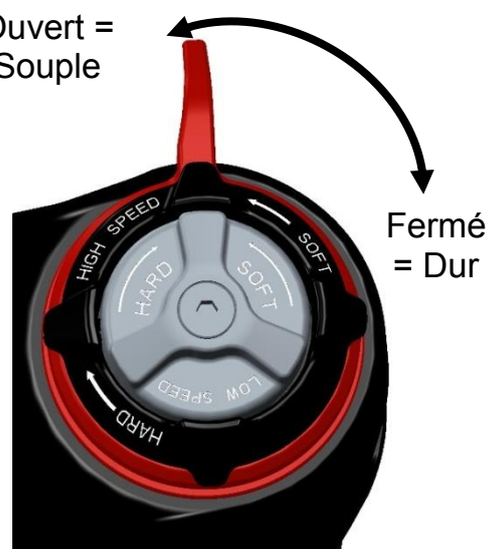
Compression haute vitesse (B): 10 clics

Détente (C): 14 clics



## Réglage platform:

Ouvert =  
Souple



We thank you and congratulate you for choosing a BOS product, designed and developed by enthusiasts and handmade with care in France.

Please read carefully the user manual included in your product box, and also available in the download section on BOS's website. It contains the important safety, maintenance, and warranty information you need in order to safely install and use your BOS suspension as well as the detailed set-up, tuning, and service information.

The knowledge of your product will make its use more pleasant

## Air pressure:

Whatever your weight, the air pressure should be between 50 and 135 psi.

*Note: Pressures are given for guidance only. You can adjust it by  $\pm 5$ psi according to your use and your riding style.*

## Recreational use

Weight (kg)	55	60	65	70	75	80	85	95	105	110
Pressure (psi)	50	60	65	75	80	90	95	105	110	120

## Race use

Weight (kg)	55	60	65	70	75	80	85	95	105	110
Pressure (psi)	55	65	70	80	85	95	100	110	115	125

## Starting point adjustments:

To start your adjustment, turn the knob clockwise until it stops (clicks = 0). Then, clicks are counted turning the knob counterclockwise.

- Low speed compression (A): 11 clicks
- High speed compression (B): 10 clicks
- Rebound (C): 14 clicks

## Platform adjustment:

