

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.

Lisez attentivement la notice d'utilisation disponible dans la rubrique téléchargement du site www.bosmtb.com. Elle contient toutes les informations concernant le montage et le réglage ainsi que des recommandations d'usage et de garantie importantes à suivre. Vous trouverez dans ce document des précautions d'utilisation, des informations sur la maintenance et l'entretien courant pour 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

Quel que soit votre poids, la pression d'air doit être comprise entre 120 et 220 psi.

NB : Pressions données à titre indicatif. Vous pouvez l'ajuster de ± 10 psi suivant votre pratique et votre style de pilotage.

Poids (kg)	60	65	70	75	80	85	90
Usage loisir : Pression (psi)	120	130	140	150	160	170	180
Usage sportif : Pression (psi)	125	135	145	155	165	175	185

Équilibrage des chambres d'air

Il est important de systématiquement équilibrer la pression des chambres d'air pendant chaque ajustement de pression afin d'assurer un fonctionnement optimal. Pour ce faire, comprimer et relâcher lentement votre fourche sur les 10 premiers millimètres du débattement une dizaine de fois.

Réglages standard : Pour commencer votre réglage, tourner la molette dans le sens horaire jusqu'à la butée (= clic 0). Les clics sont ensuite comptés en tournant la molette dans le sens anti horaire.

Détente (A) :

Usage loisir : 10 clics

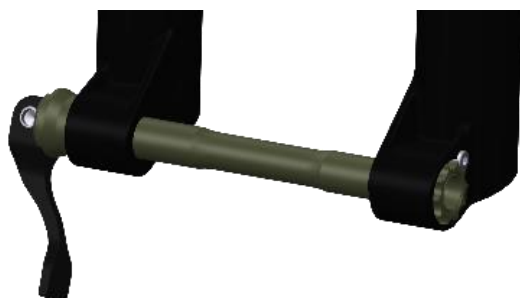
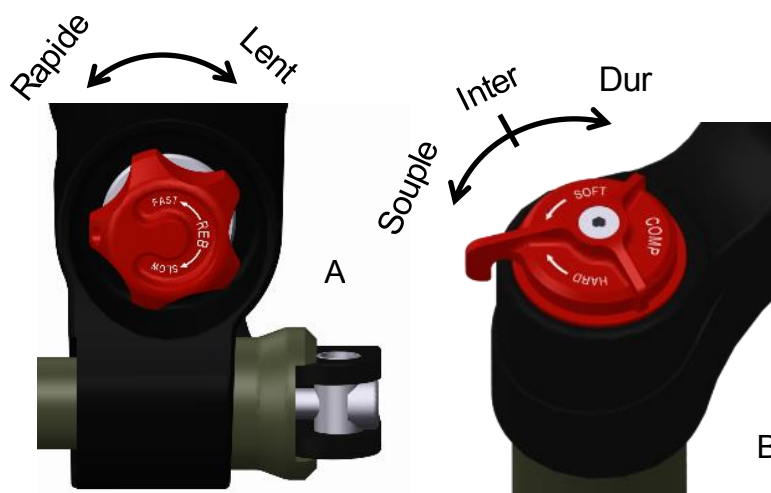
Usage sportif : 8 clics

Compression (B) : 3 positions

- **Souple** : confort

- **Intermédiaire** : contrôle hydraulique et grip (Intensité réglable : se référer à la notice d'utilisation).

- **Dur** : efficacité du pédalage



Important : se référer à la notice d'utilisation liée au montage de l'axe. Élément essentiel de sécurité.

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

Please refer to the user manual available in the download section at www.bosmtb.com. It contains the important safety, maintenance, and warranty information you will need in order to safely install and use your BOS suspension as well as detailed set-up, tuning, and service information.

Good knowledge of your BOS product will make its day to day usage more enjoyable.

Air pressure

Whatever your weight, the air pressure should be between 120 and 220 psi.

Note : Given pressures are for guidance only. You can adjust it ± 10 psi according to your use and your riding style.

Weight (kg/lbs)	60/132	65/143	70/154	75/165	80/176	85/187	90/198
Recreational Use : Pressure (psi)	120	130	140	150	160	170	180
Racing Use : Pressure (psi)	125	135	145	155	165	175	185

Balancing air chambers

It is important to balance the pressure of the air chambers during each pressure adjustment to ensure optimum performance. To do this, compress and slowly release your fork for the first 10 mm of travel a dozen times.

Starting point adjustments : To start your adjustment, turn the knob clockwise until it stops (=clic 0). Then, clicks are counted turning the knob in the counterclockwise direction.

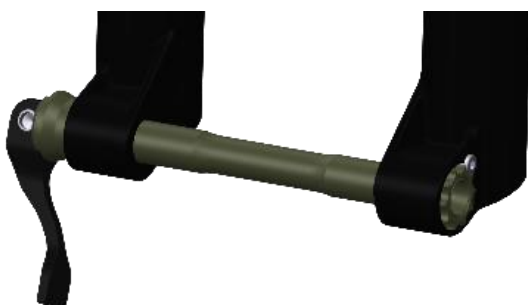
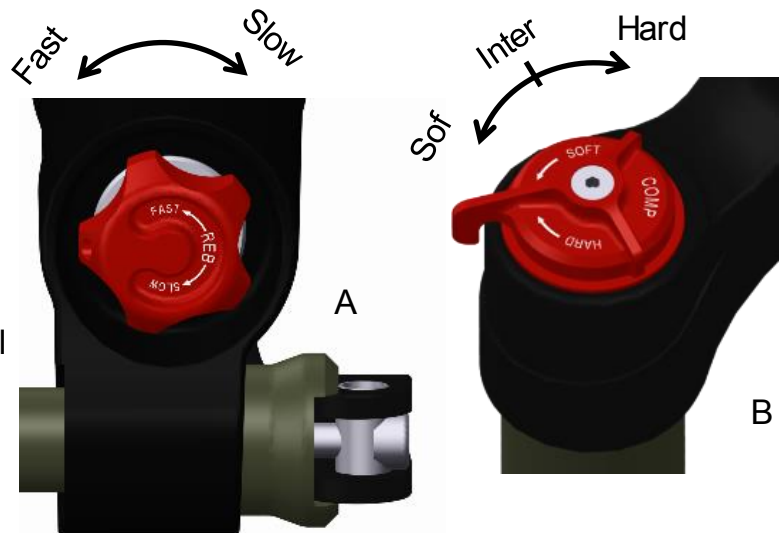
Rebound (A) :

Recreational use : 10 clicks

Racing use : 8 clicks

Compression (B) : 3 Positions

- **Soft** : comfort
- **Intermediate** : hydraulic and grip control (Adjustable intensity : refer to the user manual).
- **Hard** : pedaling efficiency



Important : Refer to the user manual for instructions to mount the axle. This is essential for your safety.