



www.touratech-suspension.com

01-632-5877-0

Touratech Suspension WTE Explore - SET pour Yamaha Tenere 700 à partir de 2019

Le **Touratech Suspension EXPLORE - SET** est le bon choix en mode randonnées et grands voyages pour la **Yamaha Tenere 700**. Que vous partiez à l'assaut des lacets ou optiez pour une balade tranquille entre amis, la large plage de réglages permet d'ajuster l'équilibre et l'amortissement plus précisément qu'avec les composants de série. Le ressort-amortisseur Explore HP/PDS de type émulsion peut être ajusté par le biais de la **précontrainte hydraulique** pour **s'adapter au chargement** du grand bagage de voyage. Ces ressorts de fourche progressifs **sont parfaitement adaptés aux exigences de la fourche de la Yamaha Tenere 700**. Ils permettent un meilleur réglage la fourche en fonction des exigences d'un voyage à moto. De plus, vous constaterez **un comportement de réponse nettement amélioré et des réserves plus élevées dans les plages limites**.

En bref :

- Le ressort-amortisseur a été configuré en se basant sur nos expériences acquises pour la Yamaha Tenere 700 et réglé pour être prêt au départ.
- Les entretoises mentionnées ici sont conçu pour un pilote d'un poids maximal de 100 kg, bagages inclus.
- Avec ce SET, l'arrière et l'avant de la moto sont ajustés et en parfait équilibre.

Un ensemble de suspension qui vous permet de réagir simplement et confortablement aux différentes charges de votre moto.



Caractéristiques du ressort-amortisseur Touratech Suspension Level2 HP/PDS:

- Le corps du ressort-amortisseur est en aluminium. L'amortisseur est donc très léger.
- Les joints spécifiques avec bague d'appui intégrée en téflon affichent un faible frottement. Ils garantissent ainsi une usure minimale et une longue durée de vie des ressorts-amortisseurs.
- Ressort-amortisseur plus réactif de type émulsion.
- Grande tige de piston de 16 mm en acier chrome-molybdène, pour une robustesse et une longévité maximales
- Piston d'amortisseur de 38 mm avec réglages Touratech spécifiques.
- Douilles robustes en acier inoxydable montées dans l'œillet du ressort-amortisseur pour les vis de fixation. Donc, maintien solide et ferme des vis de fixation, même en cas de sollicitations extrêmes.
- Toutes les pièces et tous les composants sont conçus pour une utilisation intensive en voyage.
- Précontrainte hydraulique haut de gamme grâce à la molette de réglage très bien positionnée.
- **PDS - Piston amortisseur** asservi à la course. Protection hydraulique contre la rupture par choc grâce à l'utilisation d'un second piston amortisseur. Le ressort-amortisseur n'atteint jamais la butée.
- Code QR avec les données relatives au ressort-amortisseur. Les informations relatives au ressort-amortisseur peuvent donc être lues facilement par le smartphone. Informations sur le réglage de base du ressort-amortisseur accessibles à tout moment. Réinitialisation possible en cas d'erreur de réglage.
- Entièrement réparable. Donc, conduite dynamique durablement assurée.

La configuration de base par défaut est prévue pour une charge de 100 kg (pilote et bagages).

Des adaptations sont possibles pour les chargements beaucoup plus lourds ou pour des conditions exceptionnelles. Dans ce cas, nous ajustons le ressort-amortisseur en fonction de vos besoins individuels au moyen d'un ressort dont le coefficient de raideur est plus élevé et nous l'adaptions à d'autres configurations. Dans ce but, veuillez utiliser notre formulaire de contrôle du châssis et nous l'envoyer une fois rempli.

https://shop.touratech.de/media/manuals/Fahrwerkscheck_Touratech_Suspension_TracTive_fr.pdf

Contenu:

- Ressort-amortisseur prêt à être monté Typ Level2 (01-632-5860-0)
- Ressorts de rechange pour la fourche d'origine. (01-632-5880-0)
- Huile de fourche adaptée.
- Homologation générale
- Instructions de montage / manuel d'utilisateur

Vous avez d'autres questions ?

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller personnellement
Ecrire un e-mail suspension@touratech.de ou sélectionnez un revendeur
<http://www.touratech.de/fr/touratech/touratech-general.html>