

MONTAGEHINWEISE KICKSTAND KIT

Stand 10/2019



MONTAGEHINWEISE

KICKSTAND KIT (Art.-Nr. 00049)

Das ROTWILD Kickstand Kit wurde entwickelt, um an ROTWILD Bikes die Montage eines Seitenständers zu ermöglichen.

Kompatibilität:

- ▶ R.X750
- ▶ R.E750
- ▶ R.C750
- ▶ R.T750

Montage

Hinweis: Wir empfehlen, die Montage des Kickstand Kit bei Ihrem Fachhändler vornehmen zu lassen.

Benötigtes Werkzeug:

- Innensechskantschlüssel 5 mm
- Loctite 243
- Torx – T25
- Montagefett



MONTAGEHINWEISE

KICKSTAND KIT (Art.-Nr. 00049)

Montage

Schritt 1: Lösen Sie die Hinterachse und bauen Sie das Hinterrad aus.

Schritt 2: Demontieren Sie das serienmäßig verbaute Dropout-Inlay im linken Ausfallende.

Schritt 3: Befestigen Sie das innere Kickstand-Inlay [Pos. 4] im linken Ausfallende mit der im Kickstand Kit enthaltenen Torx-Senkkopfschraube [Pos. 5]. Verwenden Sie bei der Montage der Torx-Senkkopfschraube [Pos. 5] **Loctite 243** und ziehen Sie sie mit einem Drehmoment von **5 Nm** fest.

Schritt 4: Stecken Sie das äußere Kickstand-Inlay [Pos. 3] in die Hinterachsbohrung im linken Ausfallende und schrauben Sie es mit einem Drehmoment von **8 Nm** am inneren Kickstand-Inlay mit den im Kickstand Kit enthaltenen Zylinderkopfschrauben [Pos. 2] fest.

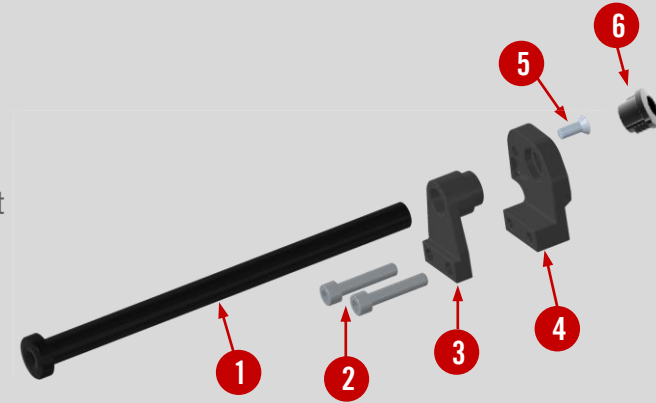
Schritt 5: Bauen Sie das Hinterrad ein und montieren Sie die im Kickstand Kit enthaltene lange Hinterachse [Pos. 1] und das ebenfalls im Kickstand Kit enthaltene Gewinde-Inlay im rechten Ausfallende [Pos. 6].

Fetten Sie die lange Hinterachse [Pos. 1] ein und ziehen Sie sie mit einem Drehmoment von **12 Nm** fest.

Achtung: Im Kickstand Kit ist kein Seitenständer enthalten!

Wenn Sie einen Seitenständer montieren möchten, lösen Sie die Zylinderkopfschrauben [Pos. 2], setzen Sie den Seitenständer an das äußere Kickstand-Inlay [Pos. 3] und verschrauben Sie den Seitenständer mit den Zylinderkopfschrauben [Pos. 2] mit dem äußeren Kickstand-Inlay [Pos. 3] und dem inneren Kickstand-Inlay [Pos. 4]. Verwenden Sie bei der Montage des Seitenständers **Loctite 243**.

Beachten Sie die Drehmomentangaben des Seitenständerherstellers!



© ADP ENGINEERING GMBH, 2019

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch ADP Engineering GmbH nicht gestattet. In dieser Publikation enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind Eigentum von ADP Engineering GmbH. ADP Engineering GmbH übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen in diesen Materialien. ADP Engineering GmbH garantiert nicht die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen, Texte, Grafiken, Links oder anderer in diesen Materialien enthaltenen Elemente. Diese Publikation wird ohne jegliche Gewähr, weder ausdrücklich noch stillschweigend, bereitgestellt. Dies gilt u. a., aber nicht ausschließlich, hinsichtlich der Gewährleistung der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck sowie für die Gewährleistung der Nichtverletzung geltenden Rechts.

ADP Engineering GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art, einschließlich und ohne Einschränkung für direkte, spezielle, indirekte oder Folgeschäden im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Unterlagen. Diese Einschränkung gilt nicht bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Die gesetzliche Haftung bei Personenschäden oder die Produkthaftung bleibt unberührt. Die Informationen, auf die Sie möglicherweise über die in diesem Material enthaltenen Hotlinks zugreifen, unterliegen nicht dem Einfluss von ADP Engineering GmbH, und ADP Engineering GmbH unterstützt nicht die Nutzung von Internetseiten Dritter durch Sie und gibt keinerlei Gewährleistungen oder Zusagen über Internetseiten Dritter ab.

Alle Rechte vorbehalten.

