

Anweisungen zur Installation der Ersatzradhalterung

Umfasst Teilenr. 8118

Der Kit beinhaltet:

- Ersatzradhalterung
- 2 mm-Schaumpolster (2)
- 4x17-mm-Sechskantschraube
- M4x0,7-mm-Mutter
- 3x20-mm-Rundkopfschraube (2)

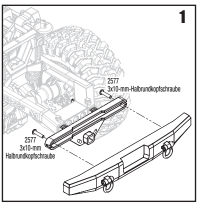
Benötigte Werkzeuge:

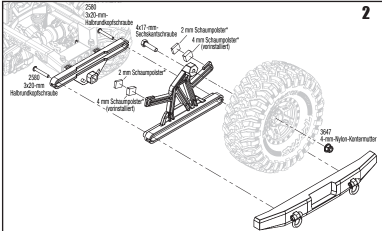
- · 2,5 mm Inbusschlüssel
- Entnehmen Sie die 3x10-mm-Halbrundkopfschrauben aus dem hinteren Stoßfänger / der Stoßfängerhalterung. Nehmen Sie den hinteren Stoßfänger ab.
- Bringen Sie die Halterung und den hinteren Stoßfänger mit den mitgelieferten 3x20-mm-

Halbrundkopfschrauben an der Stoßfängerhalterung an. Bringen Sie das Ersatzrad (nicht im Lieferumfang enthalten) mit den mitgelieferten 4x17-mm-Sechskantschrauben und der M4x0,7-mm-Mutter an der Halterung an.

*Beim TRX-4 Sport, wenn Sie nicht das LED-Rücklichtzubehörteil (Teilenummer 8084 oder #8085, separat verkauft) an der Karosserie Ihres Modells installiert haben, installieren Sie die mitgelieferten 2-mm-Schaumstoffpolster (2) oben an den vorhandenen 4-mm-Schaumstoffpolstern an der Halterung, um unnötige Bewegungen der Karosserie beim Fahren zu verhindern.

Hinweis: Wenn Sie Ihr Modell mit der Ersatzradhalterung und dem Ersatzrad ausstatten, überlegen Sie sich, ob Sie hinten nicht steifere Federn einbauen wollen, um Handling und Stabilität Ihres Modells zu verbessern. Wenn sich das Fahrzeugheck bei kräftiger Beschleunigung übermäßig nach unten bewegt, wählen Sie bitte eine höhere Federungsrate. Wenn Sie auf extremem Terrain unterwegs sind, kann eine zu weiche Federungsrate übermäßige Bewegungen der Aufhängung und somit eine Instabilität des Modells zur Folge haben. Sie sollten eine Federungsrate wählen, die das Gesamtgewicht von Karosserie und Zubehörteilen unterstützt, aber keine übermäßige Vorspannung der Stoßdämpfer erfordert, um die Fahrhöhe auszugleichen (erhältliche optionale Federn entnehmen Sie bitte der Tabelle rechts).





Teilenr.	Beschreibung
8042	Federn, Stoßdämpfer (natürliche Oberfläche) (GTS) (Grad 0,22 rate, gelber Streifen) (2)
8043	Federn, Stoßdämpfer (natürliche Oberfläche) (GTS) (Grad 0,30 rate, weißer Streifen) (2)
8044	Federn, Stoßdämpfer (natürliche Oberfläche) (GTS) (Grad 0,39 rate, oranger Streifen) (2)
8041	Federn, Stoßdämpfer (natürliche Oberfläche) (GTS) (Grad 0,45 rate) (2)
8040	Federn, Stoßdämpfer (natürliche Oberfläche) (GTS) (Grad 0,54 rate, grüner Streifen) (2)
8045	Federn, Stoßdämpfer (natürliche Oberfläche) (GTS) (0,61 rate, blauer Streifen) (2)

TRAXXAS.COM

Traxxas, 6250 Traxxas Way, McKinney, TX 75070, Telefon: +1 972-549-3000, Fax: +1 972-549-3011, E-Mail: support@Traxxas.com