

Anbauanleitung: Schutzbügel für Honda TransAlp

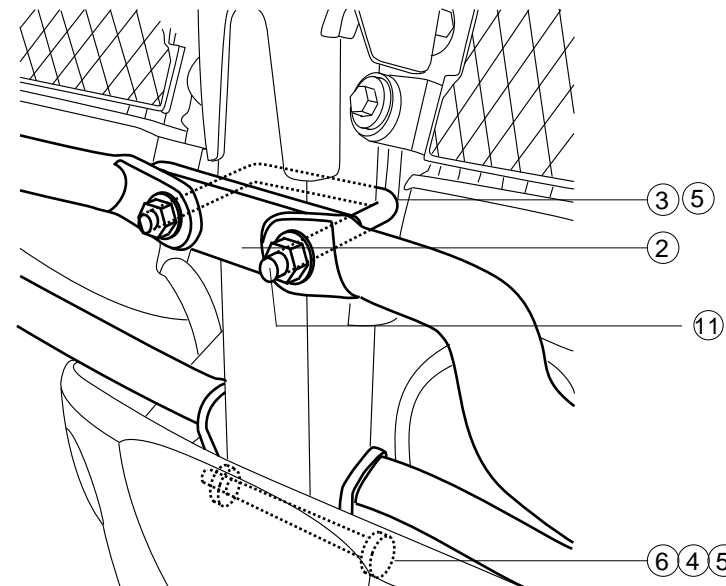
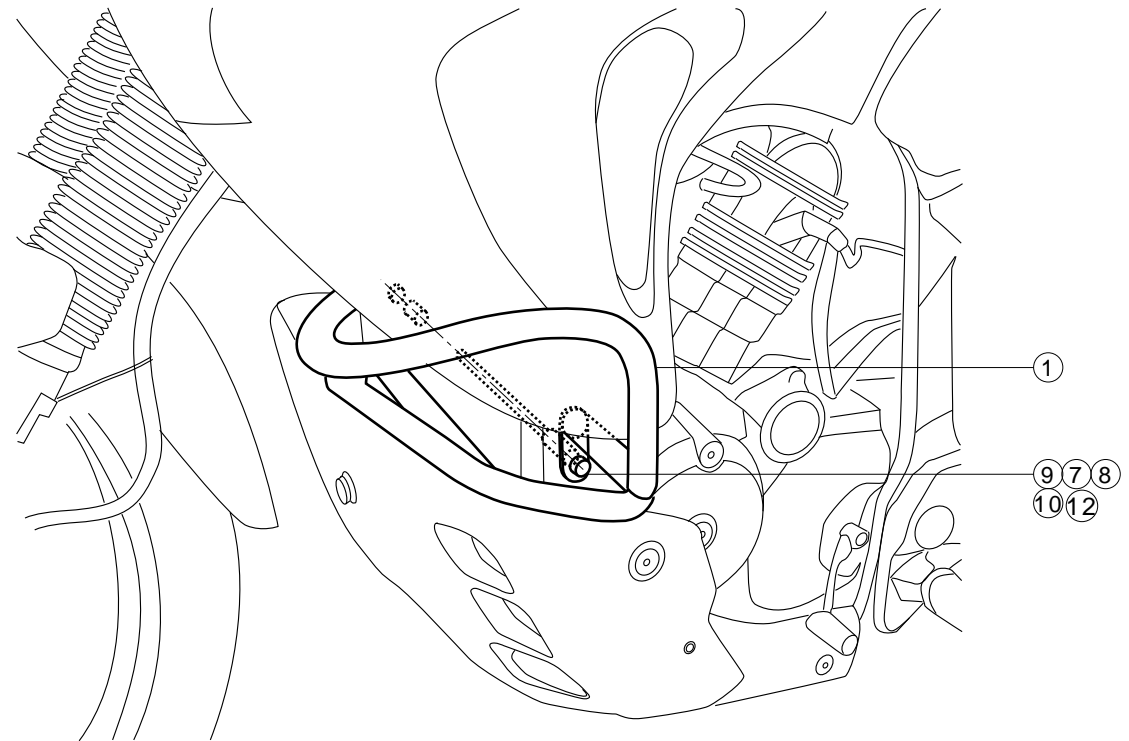
SBL.01.031.100

Sehr geehrter SW-MOTECH Kunde

Wir freuen uns, daß Sie sich für eines unserer Produkte und somit für Qualität und innovative Technik entschieden haben. Dieser qualitativ hochwertige Schutzbügel schützt Ihr Fahrzeug vor Beschädigungen. Er ist durch seine konstruktiven Merkmale paßgenau und daher einfach zu montieren. Die stabile Stahlrohrkonstruktion bietet eine optimale Schutzwirkung bei einem Sturz oder beim Umkippen für Fahrer und Motorrad. Die Oberfläche ist pulverbeschichtet und somit wirkungsvoll vor Korrosion geschützt.

Montageanleitung:

1. Entfernen des Motorschutzes, des zentralen Kühlerschutzes und der Motorhalteschraube vorne
2. Entfernen der oberen Durchgangsschraube am Halteblech vorne
3. Auf beiden Seiten Schrauben (M6) des Verkleidungshalters lösen (Bereich Hupe)
4. Zur Befestigung des Schutzbügels die Bügelschraube oben um das Zentralrahmenrohr legen und Anschraubplatte aufstecken
5. Lüftungsöffnung der zentralen Kühlerverkleidung entsprechend der Position der Bügelschraube/Aufnahmebohrung im Schutzbügel aussparen
6. Zentralen Kühlerschutz einsetzen - Achtung Kunststoffverkleidung zwischen Rahmen und Anschraubplatte
7. Linken Schutzbügel mit Schraube M8x110 im Halteblech in Zentralrahmenrohr einsetzen, Motorschraube M10x240 von links mit Distanzbuchse (50mm) durchstecken
8. rechten Schutzbügel mittels Distanzbuchse (27mm) montieren
-Kühlerschlauch zwischen Motorschutzhalter und Schutzbügel verlegen- Schlauch liegt nur leicht an. **Bitte nicht quetschen**
9. Bügelschraube auf obere Befestigung des Schutzbügels ausrichten und leicht mit Mutter M8 und U-Scheibe fixieren.
10. M10x240 Schraube mit U-Scheibe und Mutter sichern; M8x110 Schraube mit Bundmutter sichern - Muttern nur leicht anziehen.
11. Bügelschraube mit Bundmuttern sichern- nur leicht anziehen.
12. Schutzbügel symmetrisch ausrichten und alle Schrauben fest anziehen. Kunststoffkappen auf die Muttern der Bügelschraube aufsetzen.
13. Montage des Motorschutzes.

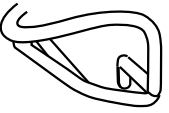

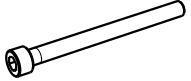
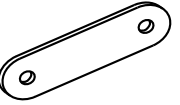
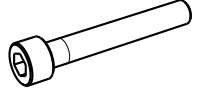
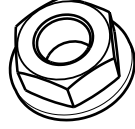
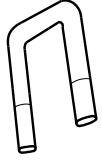
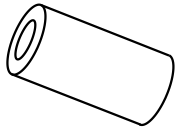


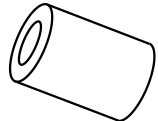



Das SW-MOTECH Team wünscht Ihnen eine gute Fahrt !

SW-MOTECH GmbH
Auf der Neustadt 16
35282 Rauschenberg

tel ++49(0) 6425 820280
fax ++49(0) 6425 820281

www.mo-tech.de

<p>1 Schutzbügel Crash Bar</p>  <p>SBL.01.031.901/902 Anzahl/ Pcs. 2 L/R</p>	<p>5 Mutter mit Bund Nut</p>  <p>M 8 DIN 6923 Anzahl/ Pcs. 3</p>	<p>9 Zylinderschraube mit Innensechskant Hexagon Socket Screw</p>  <p>M10 x240 DIN 912 Anzahl/ Pcs. 1</p>
<p>2 Anschraubplatte Girder</p>  <p>SBL.01.031.002 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p>6 Zylinderschraube mit Innensechskant Hexagon Socket Screw</p>  <p>M8 x 110 DIN 912 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p>10 Mutter mit Bund Nut</p>  <p>M10 DIN 6923 Anzahl/ Pcs. 1</p>
<p>3 Bügelschraube BOW Screw</p>  <p>SBL.01.031.001 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p>7 Distanzbuchse Distance</p>  <p>Da=20 Di=10,5 h=50 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p>11 Kunststoffkappen Plastic Cap</p>  <p>GPN 1000/893 Anzahl/ Pcs. 2</p>
<p>4 Unterlegscheibe Washer</p>  <p>A 8,4 DIN 125 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p>8 Distanzbuchse Distance</p>  <p>Da=20 Di=10,5 h=27 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p>12 Unterlegscheibe Washer</p>  <p>A10,5 DIN 125 Anzahl/ Pcs. 1</p>

