

# Schutzbügel für Honda Varadero

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.

## SBL.01.051.100

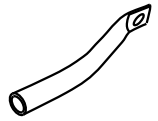

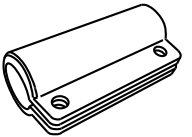

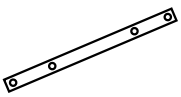
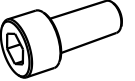
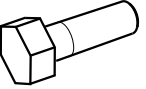
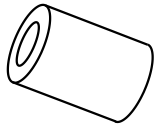


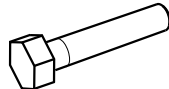
SW-MOTECH  
Auf der Neustadt 16  
35282 Rauschenberg

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

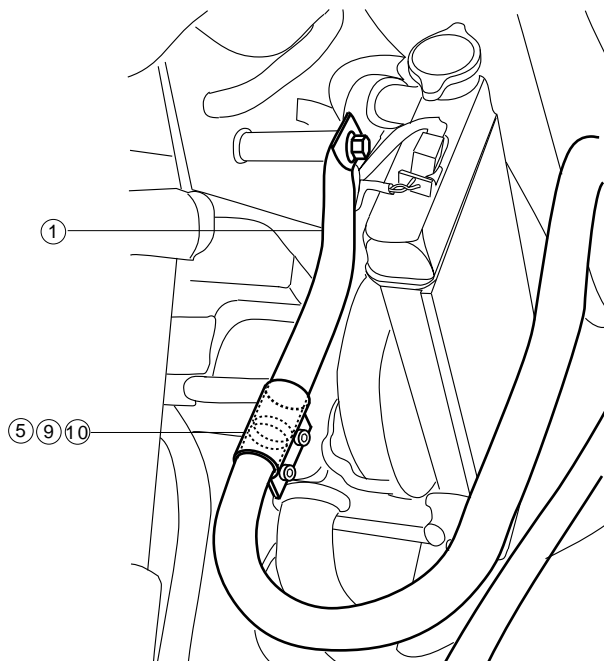
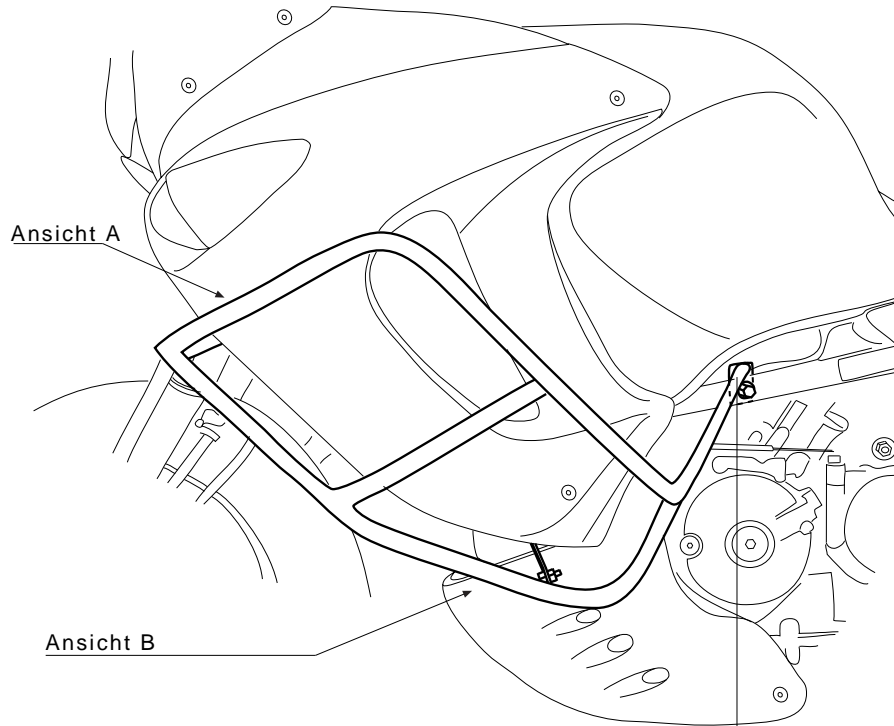
www.mo-tech.de



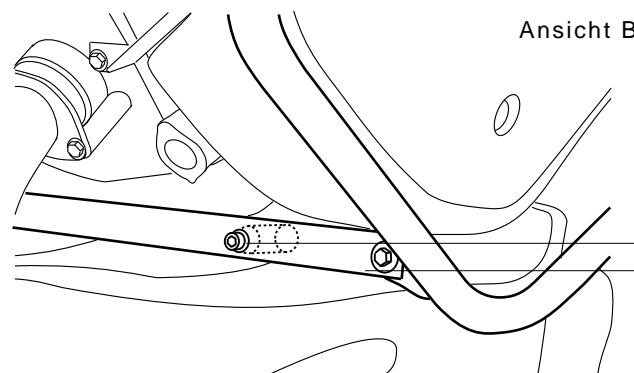
Das SW-MOTECH Team wünscht Ihnen eine gute Fahrt

<p><b>1</b> Rohrverstrebung Frame tube</p>  <p>SBL.01.051.905 Anzahl/ Pcs. 2 L/R</p>	<p><b>5</b> Mutter selbstsichernd Nut</p>  <p>M 6 DIN 935 Anzahl/ Pcs. 6</p>	<p><b>9</b> Klemmschelle Clamp</p>  <p>SBL.01.051.002 Anzahl/ Pcs. 2</p>
<p><b>2</b> Schutzbügel Crash Bar</p>  <p>SBL.01.051.901/902 Anzahl/ Pcs. 2 L/R</p>	<p><b>6</b> Querstrebe Cross girder</p>  <p>SBL.01.051.001 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p><b>10</b> Zylinderschraube mit Innensechskant Hexagon Socket Screw</p>  <p>M6 x 16 DIN 912 Anzahl/ Pcs. 4</p>
<p><b>3</b> Sechskantschraube Hexagon Screw</p>  <p>M6 x 20 DIN 933 Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p><b>7</b> Distanzbuchse Distance</p>  <p>Da=12 Di=6,4 h=38 Anzahl/ Pcs. 2</p>	<p><b>11</b> Vibrationsdämpfer Rubber Element</p>  <p>12H3476 Anzahl/ Pcs. 2</p>
<p><b>4</b> Unterlegscheibe Washer</p>  <p>A 6,4 DIN 9021 Anzahl/ Pcs. 6</p>	<p><b>8</b> Sechskantschraube Hexagon Screw</p>  <p>M6 x 70 DIN 933 Anzahl/ Pcs. 2</p>	

# Montageanleitung (vor Montage sorgfältig lesen!)



Ansicht A



Ansicht B

1. Untere Schrauben des Cockpithalters (links und rechts) ca. 6 mm mit einem Gabelschlüssel herausdrehen
2. Einbau der beiden kurzen Komponenten des Schutzbügels auf der linken und rechten Seite (obere Teile des Schutzbügels). Dabei richten Sie durch Anhalten des kompletten Schutzbügels die oberen kurzen Komponenten aus. Anschließend ziehen Sie die Schrauben des Cockpithalters wieder an - Ausleger müssen noch beweglich sein .
3. Herausdrehen der Motorhaltungsschrauben links und rechts (seitlich unterhalb der Sitzbank/Tank)
4. Klemmschellen so über die beiden kurzen Komponenten des Schutzbügels stecken, dass die Öffnung der Schelle nach unten zeigt und die Schrauben zugänglich sind - evtl. Klemmschellen mit einem Schraubendreher leicht aufbiegen
5. Entfernen der vorderen Motorschutzschrauben
6. Einsetzen der Vibrationsdämpfer in die Querstrebe und Montage mit Distanzbuchsen, Schrauben M6 X 70 und U-Scheiben
7. Schutzbügel in Klemmschellen einsetzen und an der Querstrebe mit den Schrauben M6 X 20, U-Scheiben A6,4 und selbstsichernden Muttern verschrauben - Ausrichten des Schutzbügels möglich
8. Verschrauben des Schutzbügels mit den Motorhalteschrauben, die originalen Aluminiumdistanzen nicht vergessen
9. Funktionsprüfung, dass Gabel beim Eintauchen das Schutzblech nicht berührt
10. Festziehen aller Schrauben und Klemmschellen
11. Prüfen aller Schrauben und Befestigungen auf festen Sitz