

# Anbauhinweise Crash-Pads Honda VTR 1000 SP1

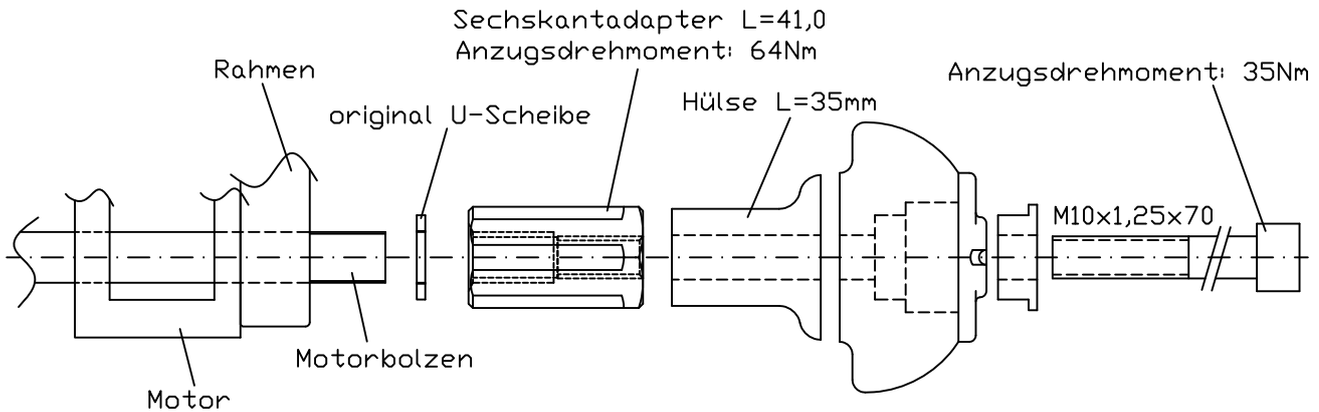
## Art.-Nr.: 550H093

**Wichtig:** Wenn Sie kein ausgebildeter Mechaniker sind, wenden Sie sich bitte an eine Fachwerkstatt.

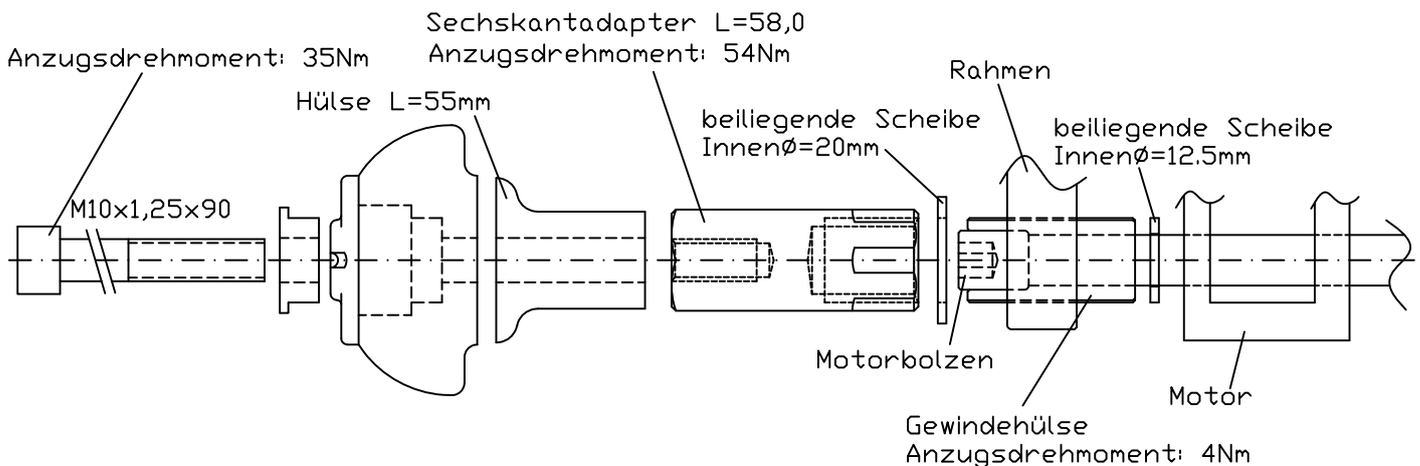
### Montagereihenfolge:

Verkleidung links und rechts demontieren und den Motor nach unten abstützen. An der unteren, vorderen Motorhalterung auf der rechten Seite die Bundmutter, auf der linken Seite die Kronenmutter entfernen. Durchgehenden Motorbolzen zusammen mit der Motoreinstellgewindehülse auf der linken Seite ca. 6 mm heraus schrauben. Jetzt die Motorbolzen komplett herausziehen. LSL- Alu-Scheibe (Innen $\varnothing$  12,5 mm) zwischen Motoreinstellgewindehülse und Motor plazieren. Motorbolzen wieder durch die Motoreinstellhülse, LSL- Alu-Scheibe, Motor und Rahmen schieben. Bolzenkopf muß wieder in die Senkung der Motoreinstellhülse greifen. Schraube zusammen mit Einstellhülse eindrehen bis die LSL- Scheibe geklemmt wird. (Anzugsdrehmoment: 4Nm) Schraube gegenhalten und original U-Scheibe und LSL- Crash-Pad Adapter auf der rechten Seite anziehen. (Anzugsdrehmoment: 64 Nm) LSL- U-Scheibe (Innen $\varnothing$  20 mm) und LSL-Crash-Pad Adapter auf der linken Seite montieren. (Anzugsdrehmoment: 54 Nm) Bohrungen für Crash-Pads gemäß Bohrschablone (siehe Rückseite) in die Verkleidung bohren. Verkleidung links und rechts montieren.

### Anbau der rechten Seite:



### Anbau der linken Seite:



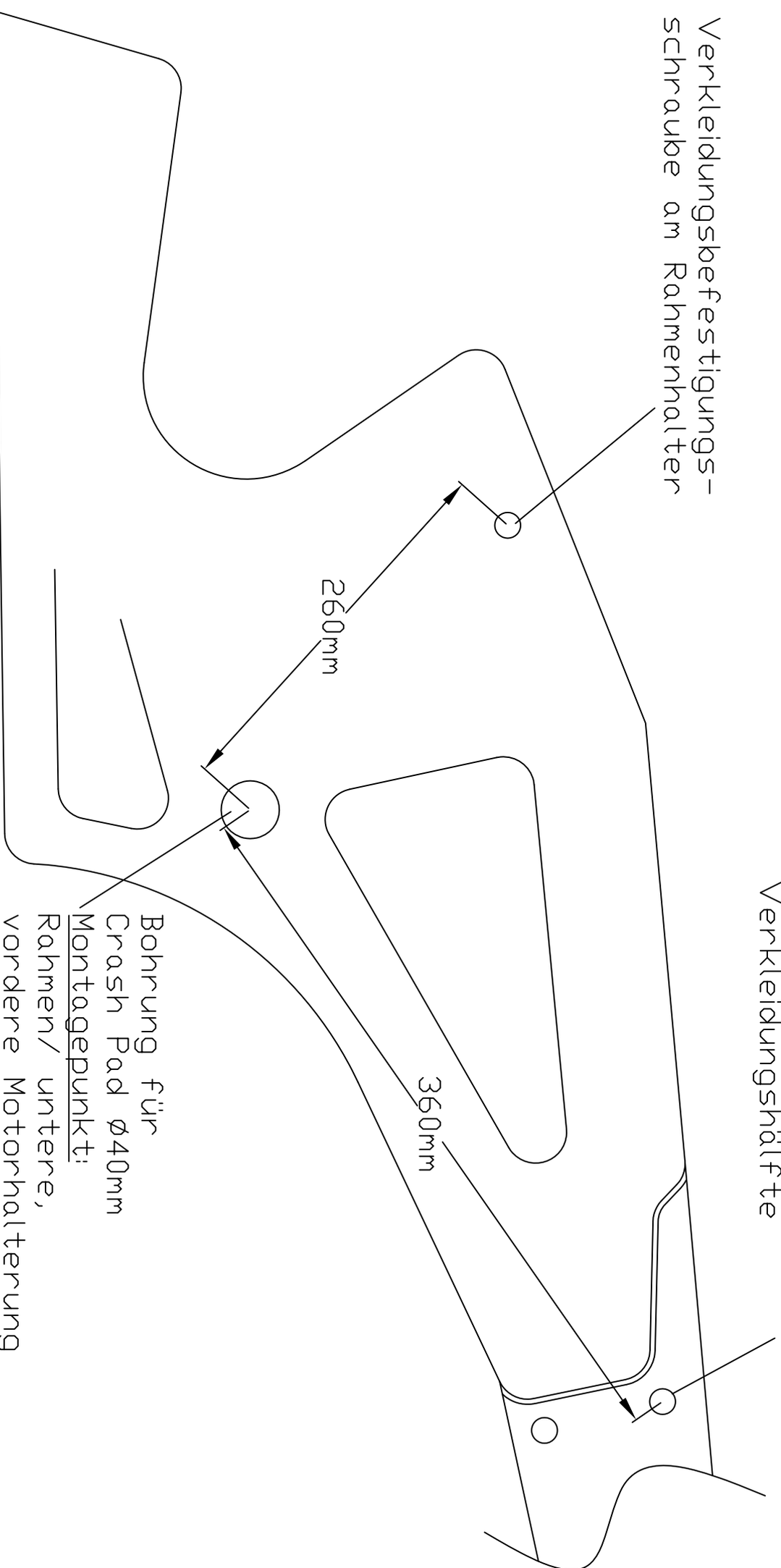
Heinrich-Malina-Str.107 – 47809 Krefeld  
Tel. +49-2151-5559 0 – Fax –548416

e-mail: info@lsl-motorradtechnik.de

Bohrschablone für rechte Verkleidungshälfte Honda VTR 1000 SP1  
Art.-Nr.: 550H093

Obere Verkleidungsbefestigungs-  
schraube der oberen und unteren  
Verkleidungshälfte

Verkleidungsbefestigungs-  
schraube am Rahmenhalter



Bohrung für  
Crash Pad Ø40mm  
Montagepunkt:  
Rahmen/ untere,  
vordere Motorhalterung

Bohrschablone für linke Verkleidungshälfte Honda VTR 1000 SP1

Art.-Nr.: 550H093

Oberer Verkleidungsbefestigungs-  
schraube der oberen und unteren  
Verkleidungshälfte

Verkleidungsbefestigungs-  
schraube am Rahmenhalter

