

Tank- und Motorschutzbügel  
für SUZUKI DR 650 R Dakar  
ab Bj. 89



Art.-Nr.  
502.300  
502.304

66989 Höhrörschen b. Pirmasens  
Birkenstraße/Industriegebiet  
Telefon (06334) 9216-0  
Telefax (06334) 9216-80

Der Bausatz umfaßt folgende Teile:

1 Tank- u. Motorschutzb. rechts (1)	1 Tank- u. Motorschutzb. links (2)
2 Sechskantschrauben M 6 x 35 (3 a)	4 U - Scheiben 6,4 (3 b)
2 Aludistanzen 18 x 7 x 7 (3 c)	1 Sechskantschraube M 8 x 25 (4 a)
1 Sechskantschraube M 8 x 30 (4 b)	1 Rechteckrohrschele M 8 (5 a)
2 selbstsichernde Muttern M 8 (5 b)	4 U - Scheiben 8,4
1 Sechskantschraube M 6 x 16 (6)	1 selbstsichernde Mutter M 6

Montagehinweise

Die vorderen Befestigungsschrauben des Motorschutzes lösen.

In den freien Befestigungsbohrungen werden die unteren Laschen der Tank- und Motorschutzbügel (1 + 2) montiert. Hierzu die Sechskantschrauben M 6 x 35 (3 a) sowie die U - Scheiben 6,4 (3 b) verwenden. Als Abstandshalter werden die Aludistanzen 18 x 7 x 7 (3 c) zwischengeschoben.  
ACHTUNG: Die linke Lasche unter der rechten montieren.

=====

Die Befestigungsschele des Kupplungszuges vom Rahmenrohr lösen.  
Den Kupplungszug rechtsseitig hinter der oberen Befestigung (in Fahrtrichtung gesehen) des Tank- und Motorschutzbügels vorbeilaufen lassen.

Die obere Befestigung der Tank- und Motorschutzbügel (1 + 2) geschieht am Rahmenrohr vor dem Zylinder mit der Rechteckrohrschele (5 a) sowie den selbstsichernden Muttern M 8 (5 b) sowie den U-Scheiben 8,4.  
ACHTUNG: Die linke Lasche unter der rechten montieren.

=====

Die hinteren Befestigungen der Tank- und Motorschutzbügel (1 + 2) geschieht außen über dem Rahmen an den hinteren oberen Motoraufhängungen. Hierzu die Originalschrauben austauschen und linksseitig die Sechskantschraube M 8 x 25 (4 a) und rechtsseitig die Sechskantschraube M 8 x 30 (4 b) sowie die U-Scheiben 8,4 verwenden.

Die Befestigungsschele des Kupplungszuges wird rechts oben (siehe Skizze) am Tank- und Motorschutzbügel mit der Sechskantschraube M 6 x 16 (6) montiert.

Nach der Montage alle demontierten Teile wieder am Fahrzeug anbringen und alle Verschraubungen nochmals fest anziehen.

