

Chevrolet Evanda

Karosserie:

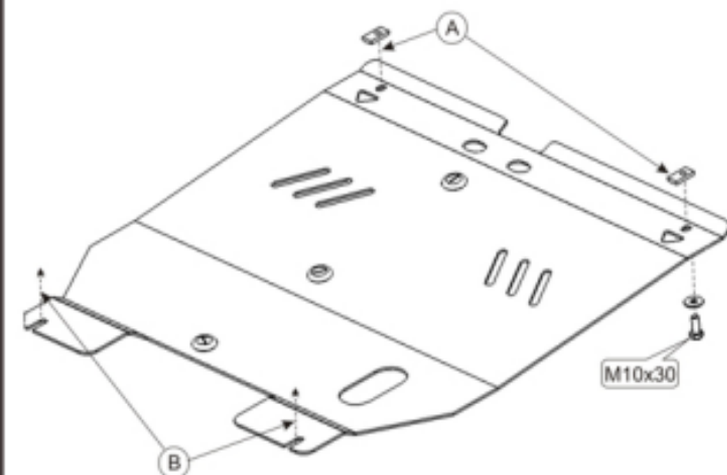
Baujahr: 2004 -;

Vol.: 2.0

VIN:-

Mechanikgetriebe

TYPE: 04.697



1. Stückliste auf Vollständigkeit prüfen.
2. Die beiden Einstecklaschen Sd3005 in die Kraftbohrungen am Träger des Kühlers hinführen.
3. Die vorgesehenen Schrauben der Rahmenunterzugsbefestigung an der Karosserie leicht abdrehen.
4. Bild Punkt **B**: Hinteren Teil der Unterfahrschutzplatte mit diesen vorgesehenen Schrauben am Rahmenunterzug befestigen und verdrehen.
5. Bild Punkt **A**: Vorderen Teil der Unterfahrschutzplatte mit 2 Schrauben M10x30 und U-Scheiben Ø10mm an den aufgestellten Einstecklaschen Sd3005 verschrauben.
6. Unterfahrschutz ausrichten und alle Schrauben fest anziehen nach Drehmomenttabelle.



2 x

Schraube M10x30



2 x

Scheibe 10mm



2 x

Einstecklasche
(40 x 20 x 15)
-Sd3005