

Der Schutz für Motorraum und Antriebskomponenten wurde von der OOO „Metalloproduksija“ entwickelt und gefertigt und entspricht den Anforderungen von TU 4591-001-25888788-2006. Das Design ist durch Gebrauchsmuster Nr. 89059, 15980, 15981, 15982, 15983 urheberrechtlich geschützt. Patentiert in Russland.

ZWECK:

Schützt den Motorraum und die Antriebsteile vor mechanischen Beschädigungen sowie vor Schmutz und Feuchtigkeit.

MONTAGE:

Der Schutz für Motorraum und Antrieb wird individuell für jedes Fahrzeug entwickelt. Die Montage muss nach Herstelleranweisung durch einen Fachhändler oder eine zertifizierte Werkstatt erfolgen. Der Schutz wird an den dafür vorgesehenen Befestigungspunkten der Karosserie angebracht. Bei korrekter Installation darf der Schutz keine Fahrzeugkomponenten berühren.

MONTAGEANLEITUNG:

1. Die Schutzvorrichtung in Einzelteile zerlegen.
2. Die Halterungen am Fahrzeug an den Befestigungsbolzen der Querlenker montieren.
3. Die Schutzvorrichtung an den angebauten Teilen befestigen.
4. Alle Befestigungspunkte fest anziehen.

BETRIEBSBEDINGUNGEN:

Der Schutz für Motorraum und Antriebsteile ist für den Einsatz unter den vom Fahrzeughersteller vorgesehenen Bedingungen bestimmt. Das Überfahren großer Hindernisse und Gegenstände bei Fahrt sollte vermieden werden. Ist ein Hindernis überfahren worden, muss in einer Fachwerkstatt geprüft werden, ob Schäden an den Fahrzeugkomponenten oder am Schutz entstanden sind und die weitere Nutzung möglich ist.

GARANTIE:

Garanzzeitraum für die Nutzung – 1 Jahr.

GARANTIEBEDINGUNGEN:

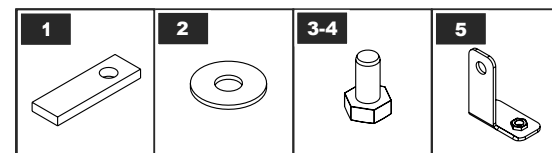
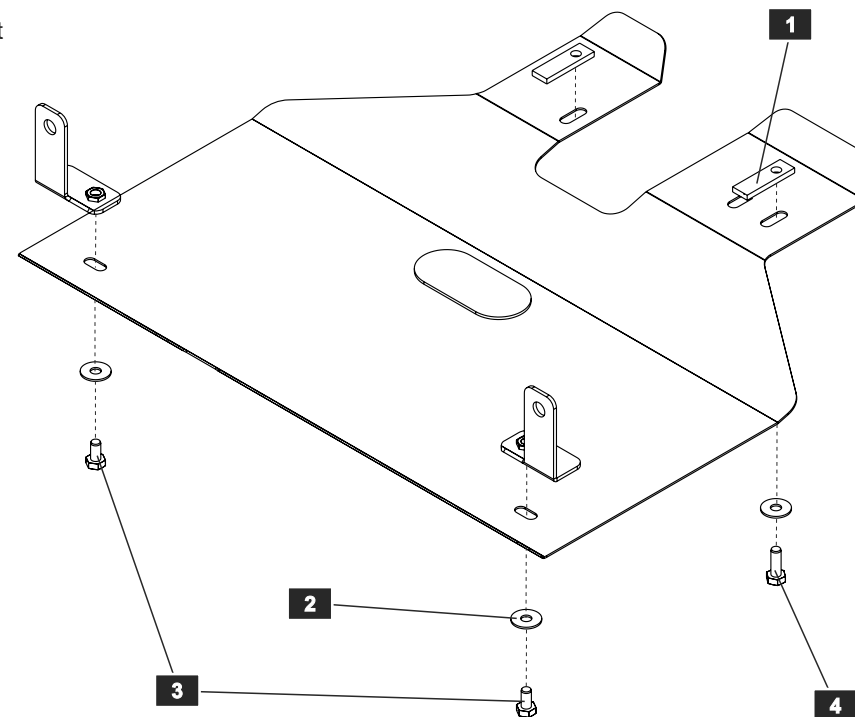
Der Schutz muss an einem Fahrzeug montiert sein, dessen tragende Karosserieteile und Struktur unbeschädigt sind (Fahrzeug ohne Unfallgeschichte);

Es dürfen keine mechanischen Schäden am Schutz durch das Überfahren von Hindernissen vorhanden sein;

Alle Anforderungen der Montageanleitung wurden eingehalten;

Es dürfen keine mechanischen Schäden an der Pulverbeschichtung vorhanden sein.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden am Fahrzeug oder für Risiken für Leben und Gesundheit, die durch unsachgemäße Montage oder Verwendung des Schutzes entstehen. Konstruktionsänderungen am Schutz bleiben dem Hersteller vorbehalten.



TEILELISTE

NO.	BEZEICHNUNG	MENGE	NO.	BEZEICHNUNG	MENGE
1	Einschweißblech	2	5	Halterung	2
2	Unterlegscheibe 10	4	6		
3	Schraube M 10x20	2	7		
4	Schraube M 10x30	2	8		

Anzugsdrehmomente	M6x1,0	M8x1,25 M10x1,5	M12x1,75	
Gewindedurchmesser	9,8 Nm	24,0 Nm	47,0 Nm	81,0 Nm