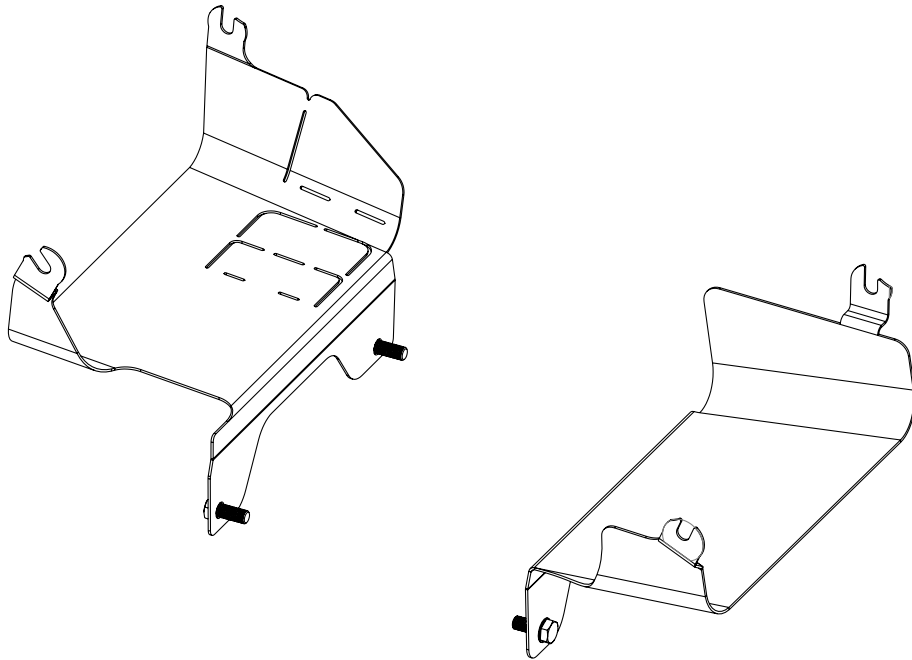
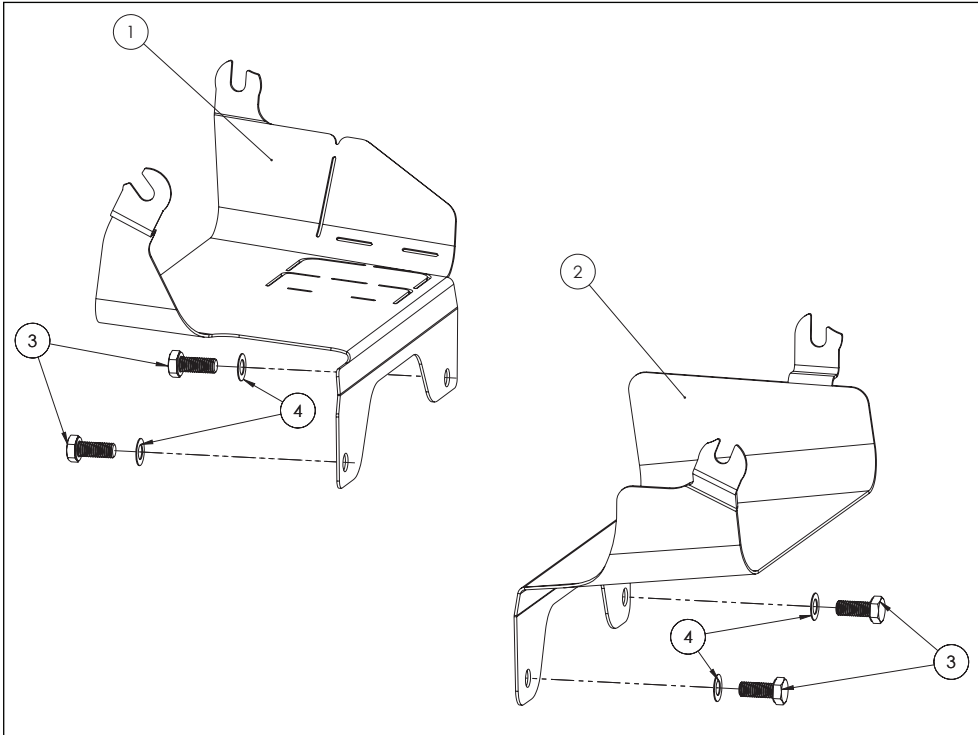




Schutzbüchse für Stößelschutzrohre WBX 2WD + Syncro



Teileübersicht



Stückliste

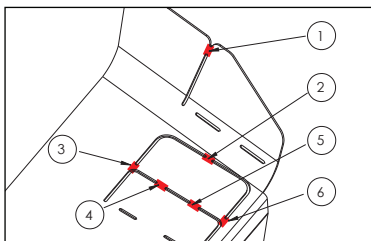
Pos	Menge	Bezeichnung
1	1	Schutzblech links
2	1	Schutzblech rechts
3	4	Sechskantschraube M8x20
4	4	Federring M8

Unsere Schutzbleche für die Stößelschutzrohre können bei allen WBX Bussen mit Baujahr 1982-1992 montiert werden. Sie können auch bei den Syncro Modellen verwendet werden. Durch die Materialauswahl und die spannungsfreie Montage neigen diese Schutzbleche nicht zum Reissen wie dies bei Edelstahl-Modellen oft gesehen wird. Bei der Verwendung eines externen Ölkühlers haben wir bereits Ausschnitte für die Schlauchführung vorgesehen. Diese können optional geöffnet werden

Montageoption

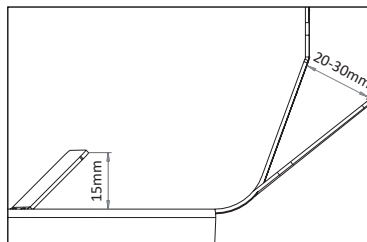
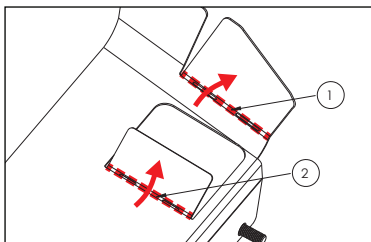
Wenn die Schutzbleche für Stößelschutzrohre von CAGERO zusammen mit einem externen Oelkühler und Sandwichadapter verwendet werden, besteht die Möglichkeit das linke Schutzblech so abzuändern damit eine optimale Schlauchführung gewährleistet wird.

Schritt 1: Aufschneiden der Verbindungen



Die rot markierten Verbindungsbrücken Nr. 1-6 müssen mit einem Sägeblatt oder Winkelschleifer aufgeschnitten werden.

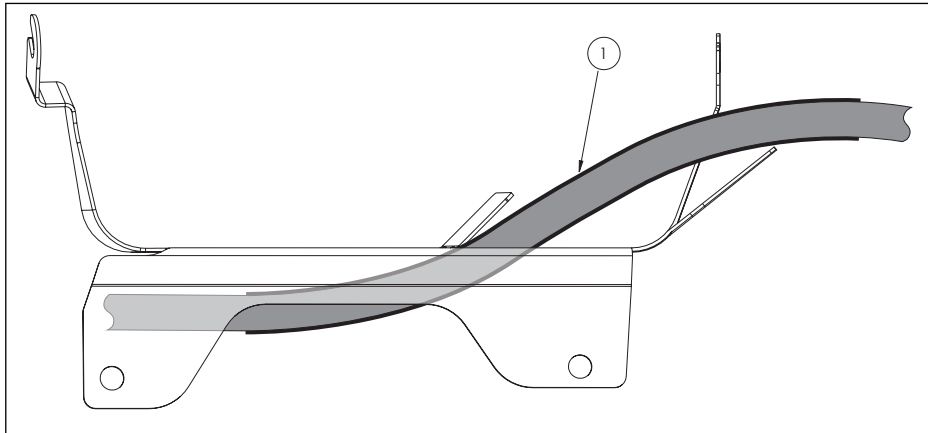
Schritt 2: Laschen biegen



Die Beiden Laschen müssen an den markierten Stellen (1) + (2) mit Hilfe einer Flachzange gebogen werden. Die Lasche an Biegung (1) sollte einen Abstand von 20-30mm aufweisen. Die Biegung (2) wird nur 15mm aufgebogen.

TIP: Die blankenstellen vom Schneiden sollten wieder lackiert werden.

Schlauchführung externer Oelkühler



Der Oelschlauch kommt vom Sandwitchadapter unter dem Schutzblech bis zur Öffnung im Blech, da wird der Schlauch über die abgebogene Lasche geführt. Diese ermöglicht nicht nur den Platz für den Schlauch, Sie dient auch als Reflektor für das darunterliegende Auspuffrohr.

Diese Schlauchführung kann beim 2WD sowie auch bei den Syncro-Modellen umgesetzt werden.

TIP: Wir empfehlen zum Schutz des Oelschlauches einen Schutzschlauch anzubringen. Siehe Abbildung oben (1).
Unser Artikel ALL-1WB-2 eignet sich hervorragend für 1/2“ Schläuche.