

Montage Tubus-Gepäckträger an Ausfallende

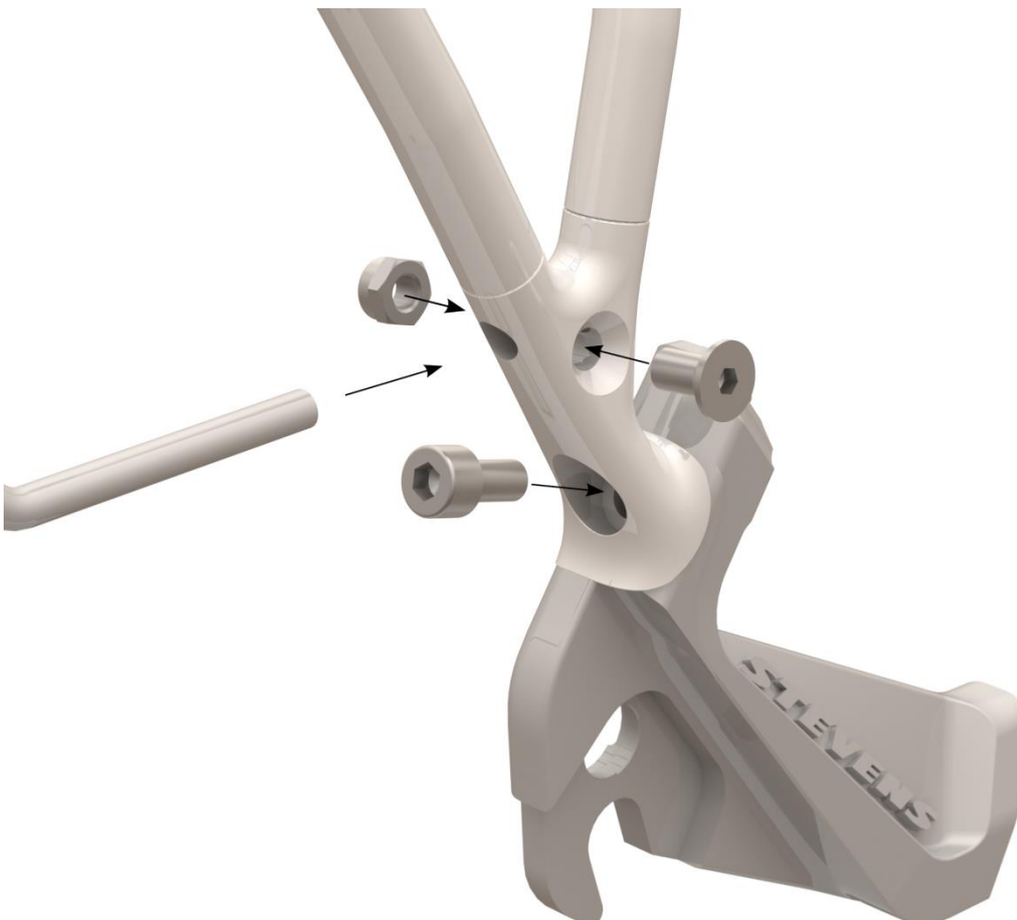
Zur Montage des Gepäckträgers am passenden Ausfallende wird dieser mit zwei M5-Zylinderskopfschrauben befestigt. Die Schutzblechstreben werden mit zwei M5-Senkkopfschrauben und Muttern befestigt.

1. Der Gepäckträger wird in die vorgesehene Aussparung am Ausfallende eingesetzt. Die M5-Zylinderskopfschraube wird mit *mittelfester Schraubensicherung* versehen und mit $5-6Nm$ angezogen.
2. Die Schutzblechstrebe wird in das vorgesehene Loch eingeschoben und das Schutzblech korrekt ausgerichtet, so dass ein gleichmäßiger Abstand zwischen Reifen und Schutzblech gewährleistet ist.
3. Die Streben werden mittels der M5-Senkkopfschraube mit $4,5Nm$ fixiert.

Relevante Schrauben

Anzahl	ISO	Größe	Beschreibung
2	4762	M5x12	Zylinderskopfschraube
2	10511	M5	Stop-Mutter
2	10642	M5x10	Senkkopfschraube

Soll ein Gepäckträger mit normalem Ausfallende montiert werden, kann ein Adapter direkt bei Tubus unter der Art. 70066 „RT Set RTA-Adapterschmiedeteil für Standardträger mit Bohrung (Alu 6061)“ bestellt werden. (HEK: 6,45 Euro (Set), VK: 12,90 Euro (Set))



Assembly of Tubus carrier and dropout

For the assembly of the rear carrier two M5 socket screws have to be fixated. The stays of the mudguard are fixated with M5 flat head screws and nuts.

1. Place the carrier stays in the designated notches on the dropout. Tighten the M5 socket screw on each dropout with $5-6Nm$ and apply *medium strength thread-locking fluid* beforehand.
2. Place the mudguard stays in the designated holes on the carrier. Align the mudguard correctly, the distance between tire and mudguard should everywhere be the same.
3. Tighten the M5 flat head screw with $4,5Nm$.

Relevant screws

Qty	ISO	Size	Description
2	4762	M5x12	Socket screw
2	4032	M5	Locknut
2	10642	M5x10	Flat head screw

For mounting a rear carrier with standard dropouts an adapter is available. It can be ordered directly from Tubus with the ID 70066 „RT Set RTA-Adapterschmiedeteil für Standardträger mit Bohrung (Alu 6061)“.

