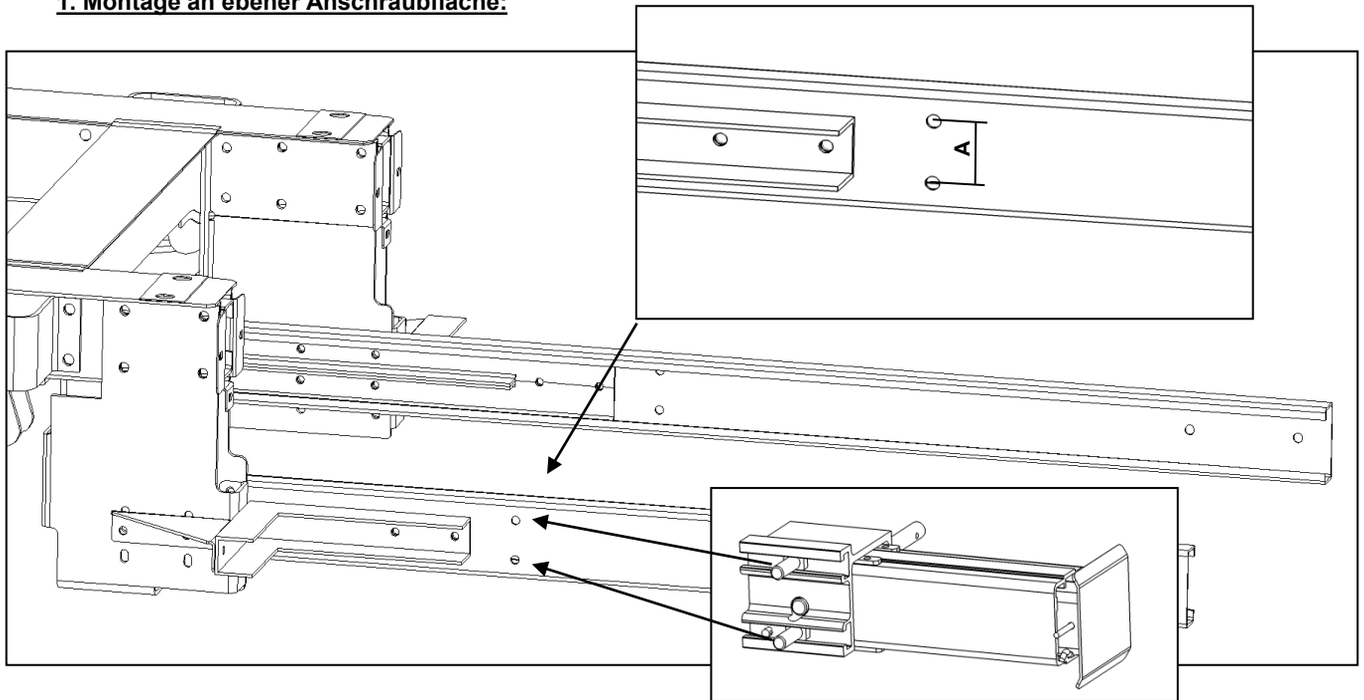


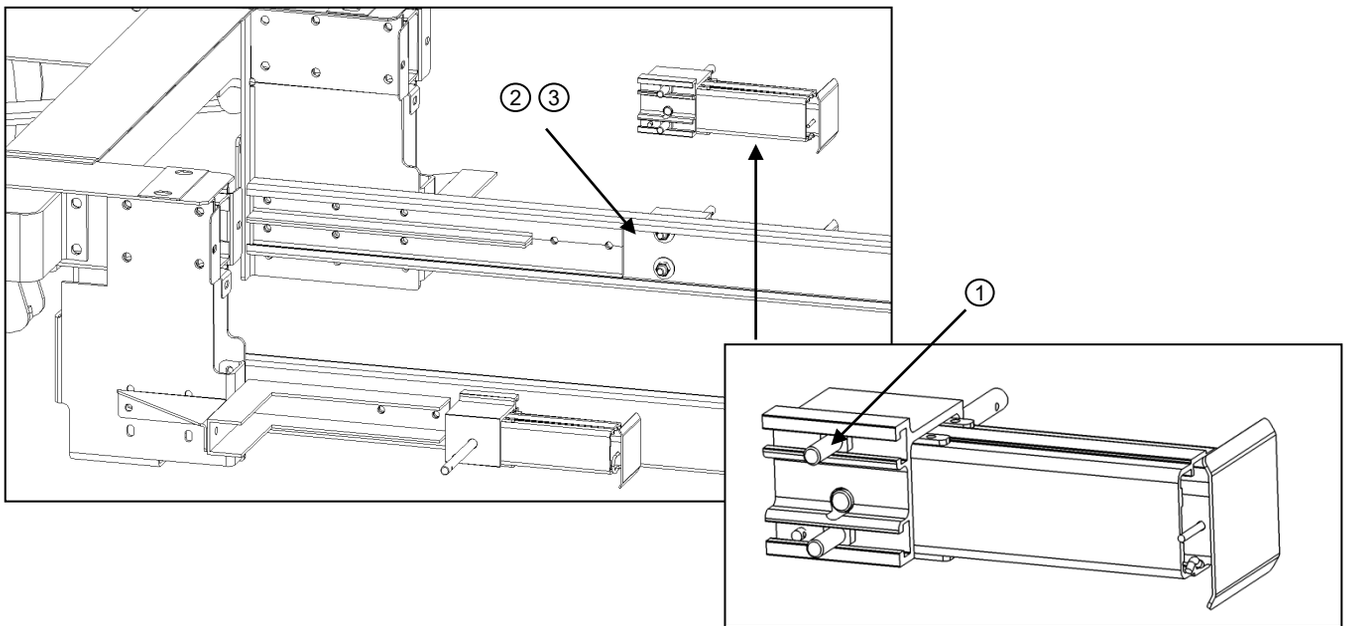


1. Montage an ebener Anschraubfläche:



Falls noch keine Bohrungen in der Rahmenverlängerung vorhanden sind, müssen diese noch eingebracht werden. Abstand A= 51mm, Bohrungsdurchmesser 11mm.

ACHTUNG: Auf Korrosionsschutz nach dem Bohren!!!



Step	Pos.	Bezeichnung / Werkstoff	Menge / Norm
01	1	Schraube Kl.8.8	4x DIN 933 – M10x30
	2	Unterlegscheibe	4x DIN 9021 – 10,5
	3	Mutter Kl.8	4x DIN 985 – M10

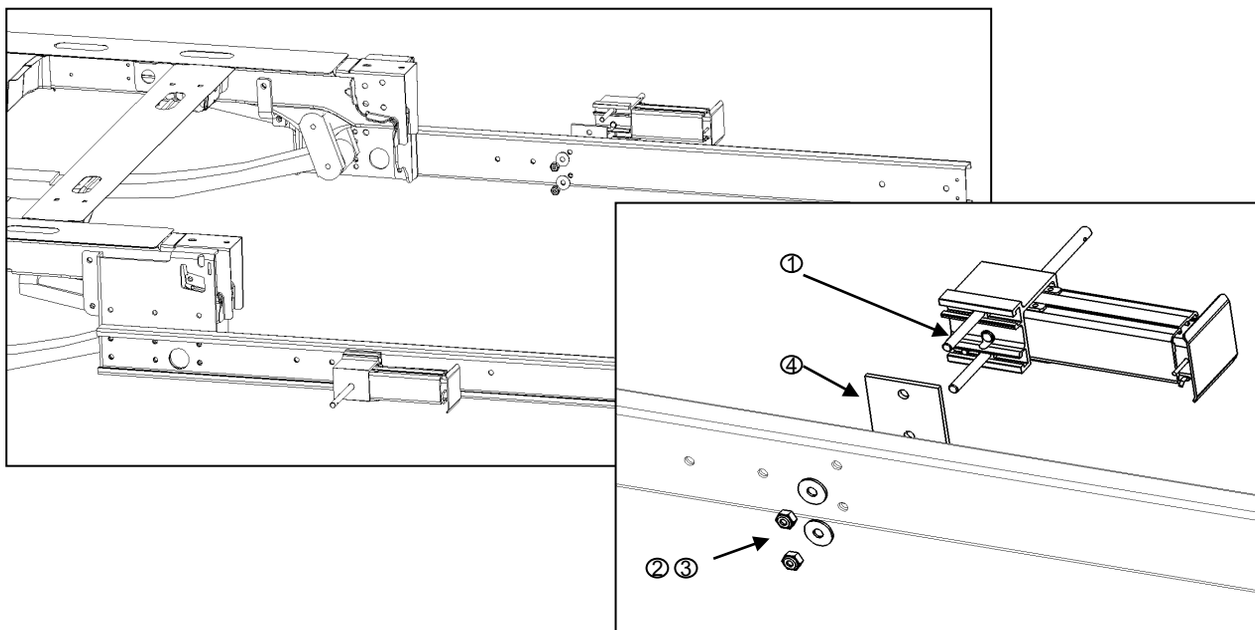


Anbauanleitung:	Art. Text Nr.: T00223
Fahrzeugchassis:	
Typenbezeichnung:	Alu-Stütze
Ableitungszeichnung:	
Technische Änderungen vorbehalten:	

2. Montage an unebener Anschraubfläche:

ACHTUNG: Diese Platten müssen zusätzlich bestellt werden! (Nicht im Lieferumfang enthalten)

Falls noch keine Bohrungen in der Rahmenverlängerung vorhanden sind, müssen diese noch eingebracht werden wie im Punkt 1 auf Seite 1 beschrieben.



Step	Pos.	Bezeichnung / Werkstoff	Menge / Norm
02	1	Schraube Kl.8.8	4x DIN 931 – M10x70
	2	Unterlegscheibe	4x DIN 9021 – 10,5
	3	Mutter Kl.8	4x DIN 985 – M10
	4	Halteplatte	2x

Achtung folgendes ist zu beachten:

Gewicht	ca 1,9 kg / Stütze
Min. Länge	290 mm
Max. Länge	420 mm
Tragkraft	1000 kg
Hubkraft	500 kg
Antrieb	Handkurbel
Material	Alu / Stahl

- Nicht geeignet zum anheben von Kraftfahrzeugen um einen Reifenwechsel durchzuführen!
- Kurbelstützen nicht überlasten, Trag- und Hublast beachten!
- Vor dem weiterfahren, Kurbelstützen einfahren!
- Alle beweglichen Teile sollten in regelmäßigen Abständen oder bei Bedarf gereinigt und gefettet werden!