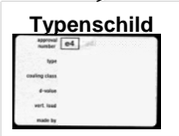
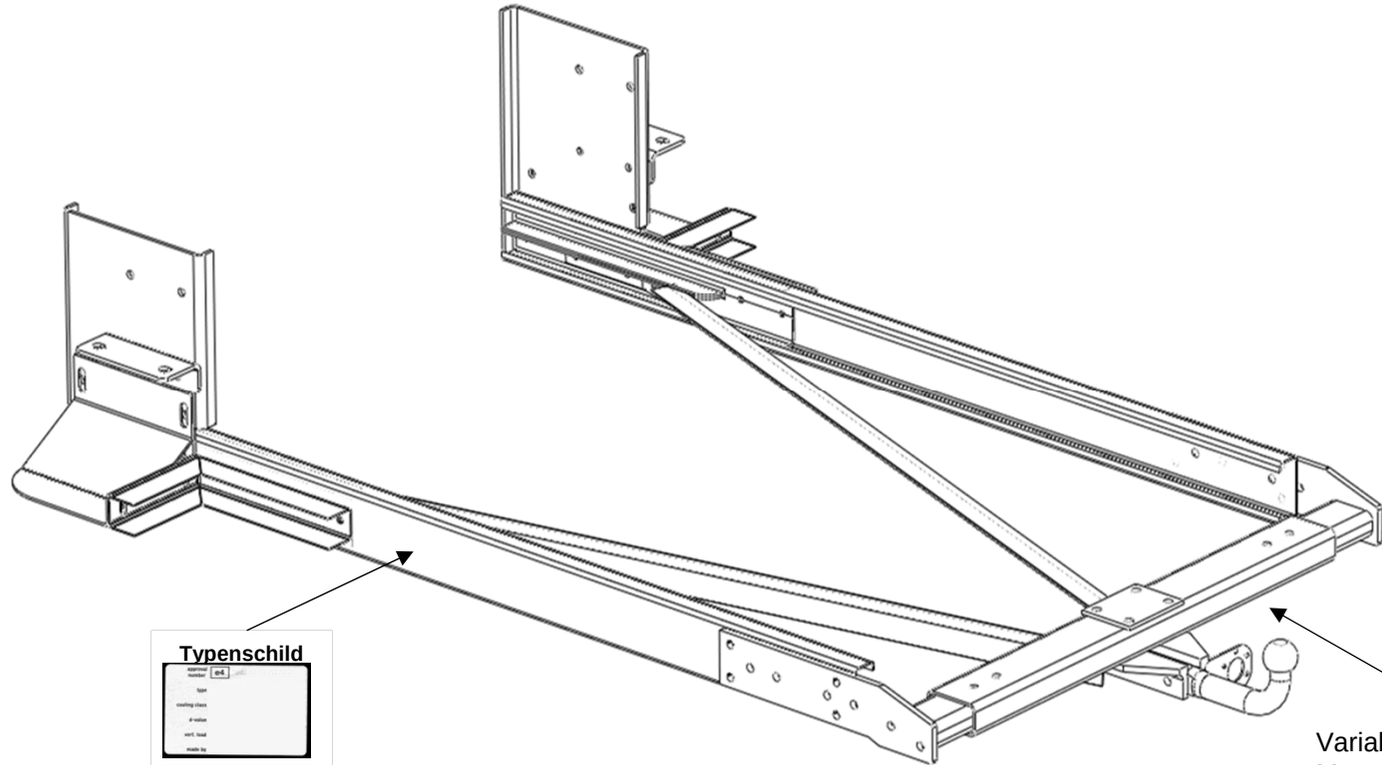




Anbauanleitung:	Art. Text Nr.:	T00229
Fahrzeugchassi:	Renault Master X62 Normal	
Typenbezeichnung:	RV2100N + AHK 12,5kN	
Ableitungszeichnung:	20004622	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten:



Variabler Querträger
Montage nach T00168

Achtung!

Auf Korrosionsschutz ist nach dem Bohren von Löchern zu achten!
Die Kontaktfläche zwischen Rahmenadapter und Fahrzeugrahmen muss an den Verschraubungspunkten von eventuell vorhandenem Unterbodenschutz oder Wachs gereinigt werden.

Hinweis!

Sämtliche Befestigungsschrauben nach ca.1000 Nutzungs-km nachziehen!
Um ein Erlöschen der Haftpflichtversicherung des Fahrzeuges zu vermeiden, dürfen zum weiteren Anbau des Systems nur Anbauelemente der Firma SMV-Metall verwendet werden!
Alle Anbauteile lassen sich bei Fahrzeugwechsel problemlos wieder verwenden. Nur Grundrahmen oder Befestigungselemente müssen typenspezifisch nachgerüstet werden!

Anzugmomente von Schraubenverbindungen:

Anzugmomente nach **T0002** ausführen.

Wichtig!

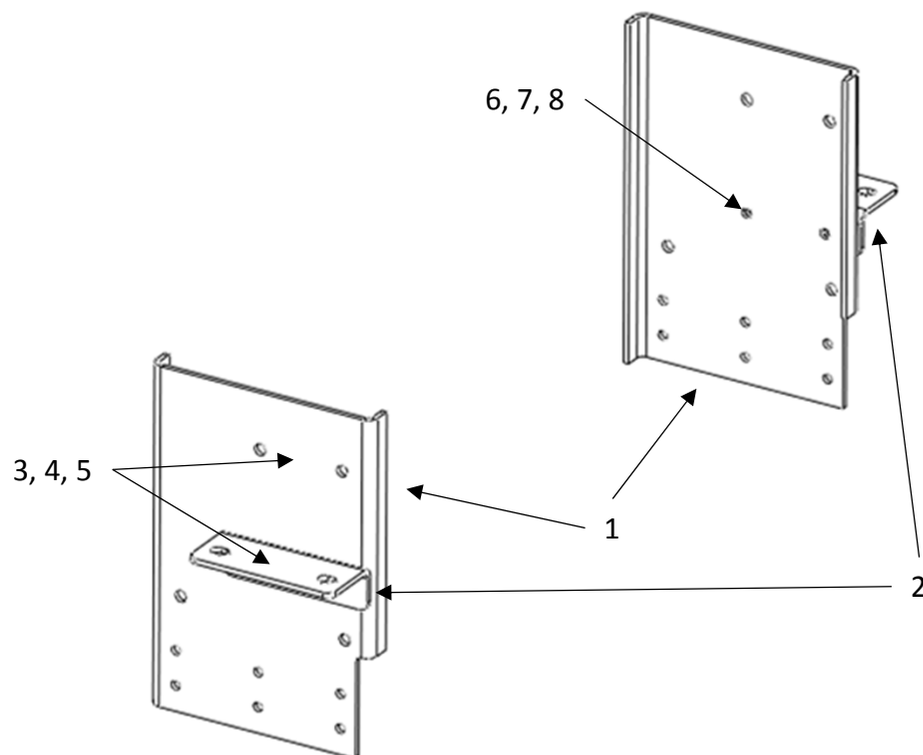
Diese Anbauanleitung bitte nicht wegwerfen, sie ist mit der Einzelbescheinigung den Fahrzeugpapieren beizuordnen.



Anbauanleitung:	Art. Text Nr.:	T00229
Fahrzeugchassi:	Renault Master X62 Normal	
Typenbezeichnung:	RV2100N + AHK 12,5kN	
Ableitungszeichnung:	20004622	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten:

1. Anbindung Rahmenadapter und Verstärkungswinkel



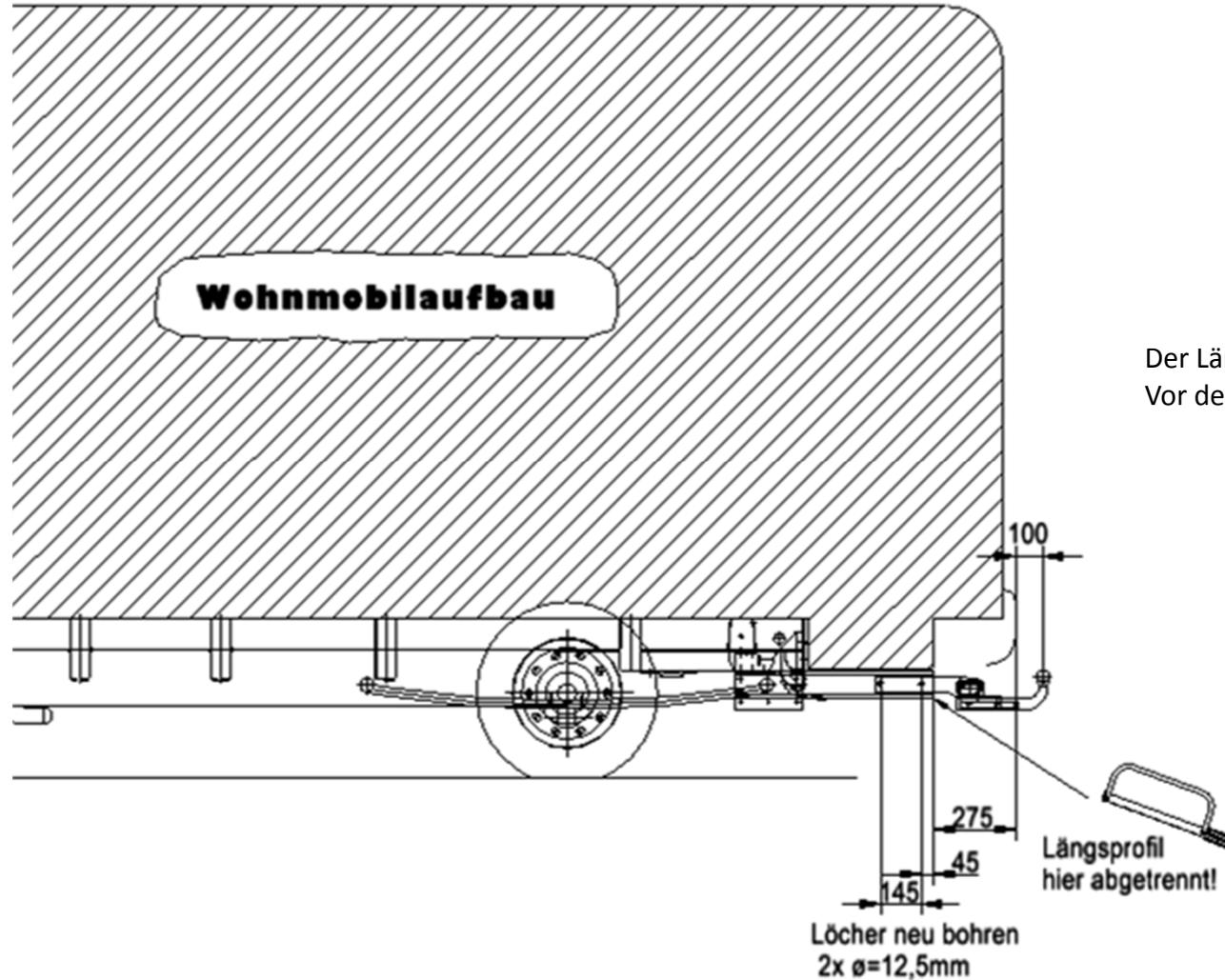
Pos	Bezeichnung	Menge
1	Rahmenadapter	1 Satz
2	Verstärkungswinkel	2 x
3	Schraube DIN 933 – M 12 x 40	8 x
4	Federring DIN 127 - 12	8 x
5	Scheibe DIN 125 - 13	8 x
6	Schraube DIN 933 – M 10 x 30 KL. 10.9	4 x
7	Scheibe DIN 125 – 10,5	4 x
8	Mutter DIN 985 – M 10 Kl. 10	4 x



Anbauanleitung:	Art. Text Nr.:	T00229
Fahrzeugchassi:	Renault Master X62 Normal	
Typenbezeichnung:	RV2100N + AHK 12,5kN	
Ableitungszeichnung:	20004622	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten:

2. Längsträgerlänge bestimmen

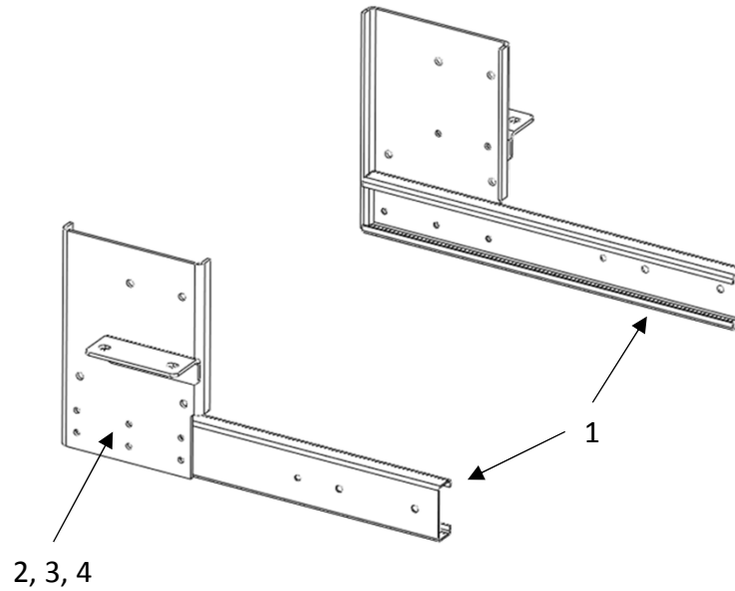




Anbauanleitung:	Art. Text Nr.:	T00229
Fahrzeugchassi:	Renault Master X62 Normal	
Typenbezeichnung:	RV2100N + AHK 12,5kN	
Ableitungszeichnung:	20004622	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten:

3.1 Montage Längsträger bis Länge <= 750mm



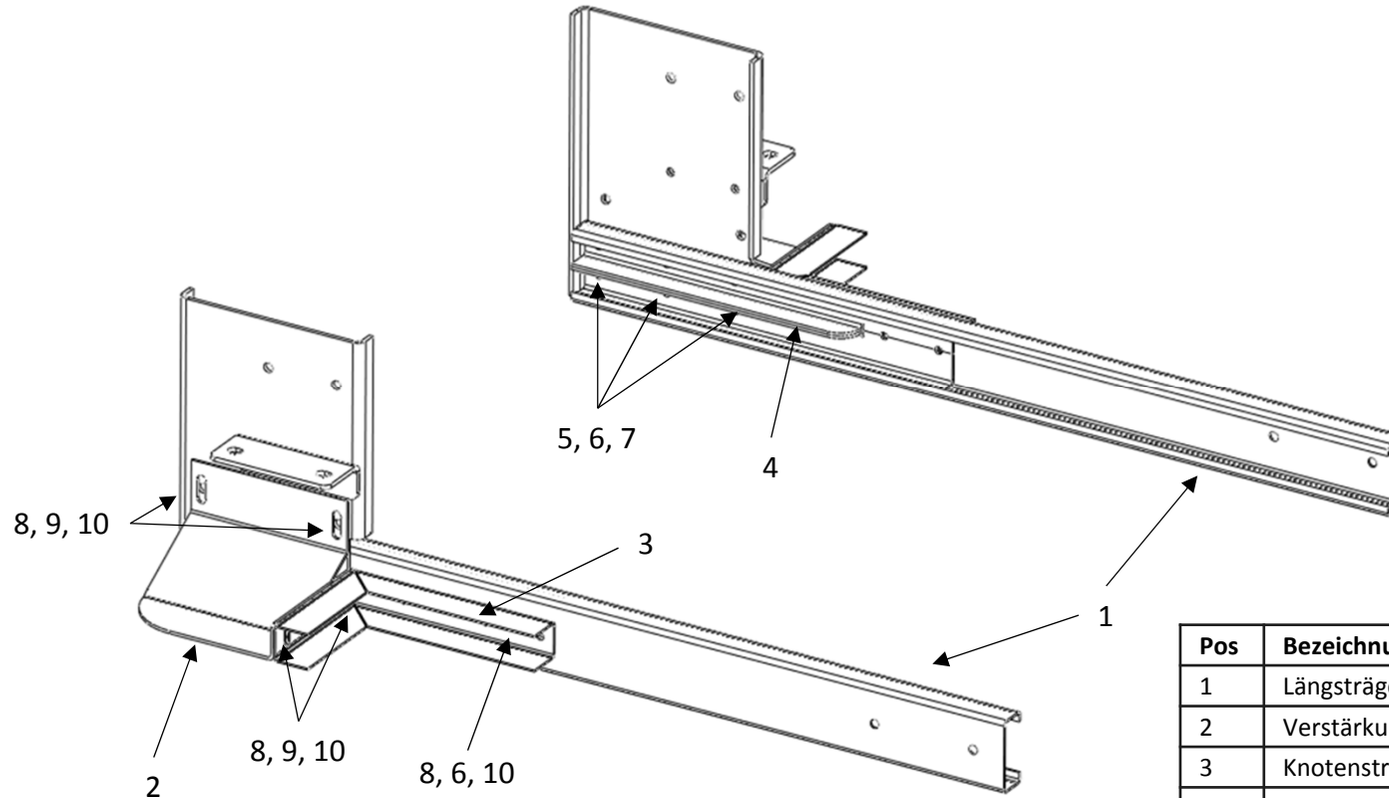
Pos	Bezeichnung	Menge
1	Längsträger	1 Satz
2	Schraube DIN 933 – M 10 x 30 KL. 10.9	4 x
3	Scheibe DIN 125 – 10,5	4 x
4	Mutter DIN 985 – M 10 Kl. 10	4 x



Anbauanleitung:	Art. Text Nr.:	T00229
Fahrzeugchassi:	Renault Master X62 Normal	
Typenbezeichnung:	RV2100N + AHK 12,5kN	
Ableitungszeichnung:	20004622	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten:

3.2 Montage Längsträger bis Länge <= 1200mm



Pos	Bezeichnung	Menge
1	Längsträger	1 Satz
2	Verstärkungsstrebe	1 Satz
3	Knotenstrebe	2 x
4	Verstärkungsprofil	1 Satz
5	Schraube DIN 933 – M 10 x 30 KL. 10.9	12 x
6	Scheibe DIN 125 – 10,5	16 x
7	Mutter DIN 985 – M 10 Kl. 10	12 x
8	Schraube DIN 933 – M 10 x 30 KL. 8.8	12 x
9	Scheibe DIN 9021 – 10,5	8 x
10	Mutter DIN 985 – M 10 Kl. 8	12 x

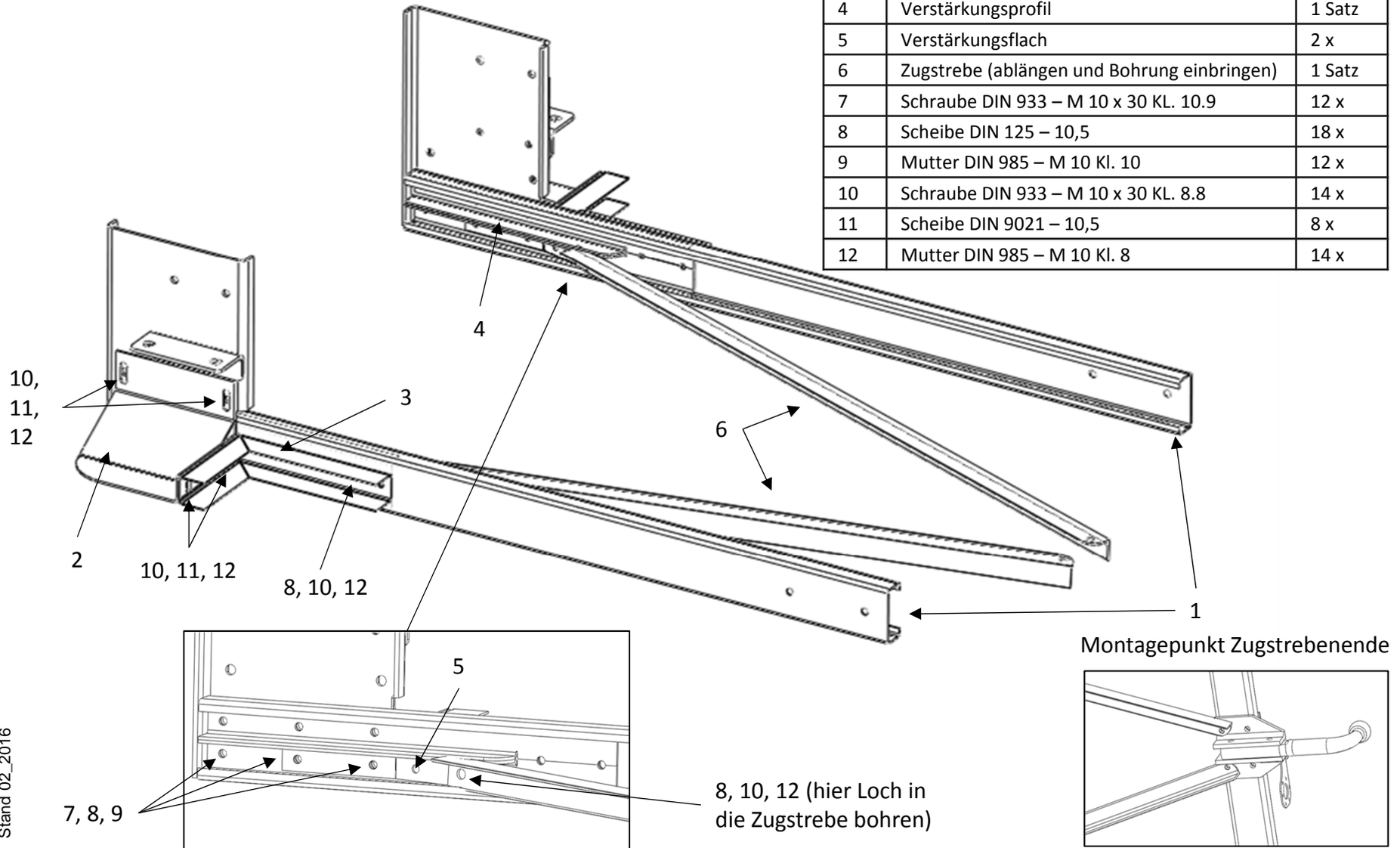


Anbauanleitung:	Art. Text Nr.:	T00229
Fahrzeugchassi:	Renault Master X62 Normal	
Typenbezeichnung:	RV2100N + AHK 12,5kN	
Ableitungszeichnung:	20004622	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

3.3 Montage Längsträger Länge $\geq 1200\text{mm}$

Pos	Bezeichnung	Menge
1	Längsträger	1 Satz
2	Verstärkungsstrebe	1 Satz
3	Knotenstrebe	2 x
4	Verstärkungsprofil	1 Satz
5	Verstärkungsflach	2 x
6	Zugstrebe (ablängen und Bohrung einbringen)	1 Satz
7	Schraube DIN 933 – M 10 x 30 KL. 10.9	12 x
8	Scheibe DIN 125 – 10,5	18 x
9	Mutter DIN 985 – M 10 Kl. 10	12 x
10	Schraube DIN 933 – M 10 x 30 KL. 8.8	14 x
11	Scheibe DIN 9021 – 10,5	8 x
12	Mutter DIN 985 – M 10 Kl. 8	14 x



Stand 02_2016

8, 10, 12 (hier Loch in die Zugstrebe bohren)

Montagepunkt Zugstrebenende

