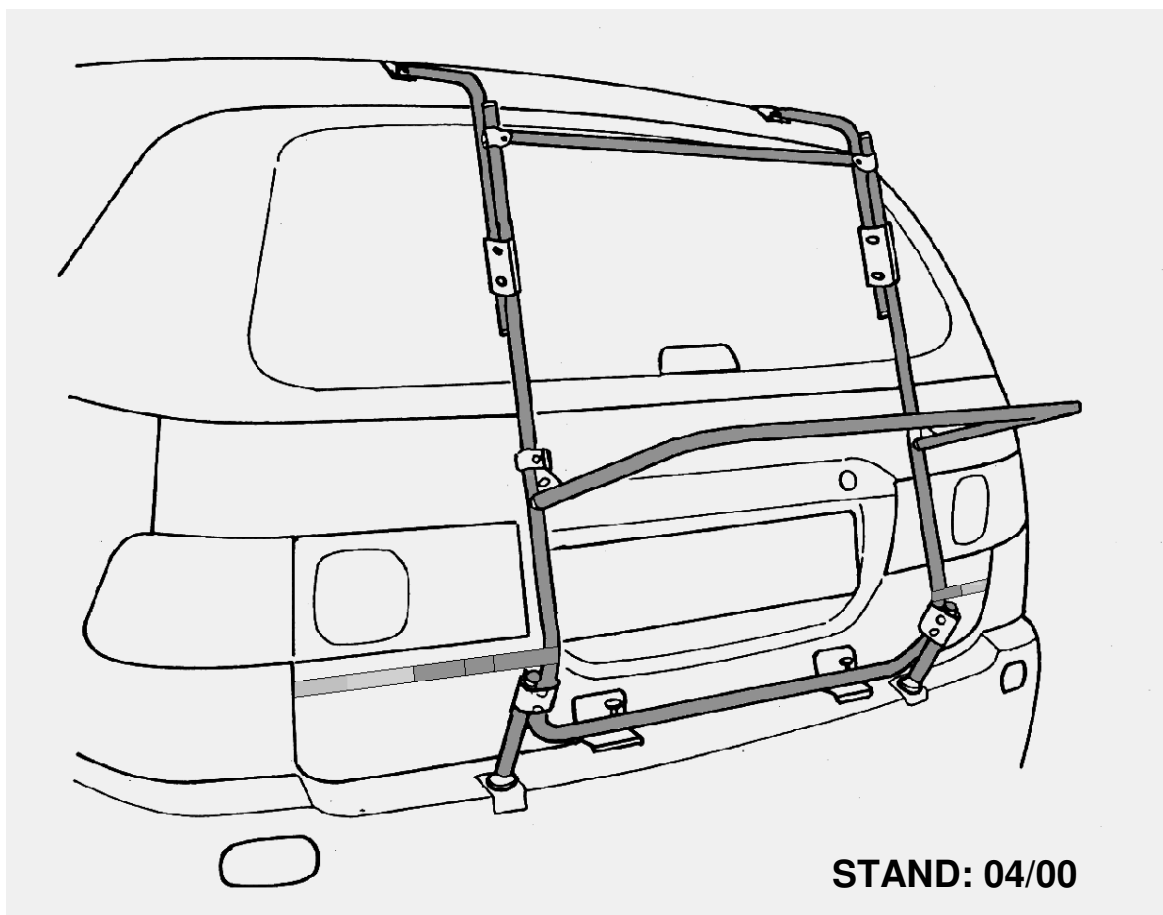


Montageanleitung

Heckträger für
Toyota Previa

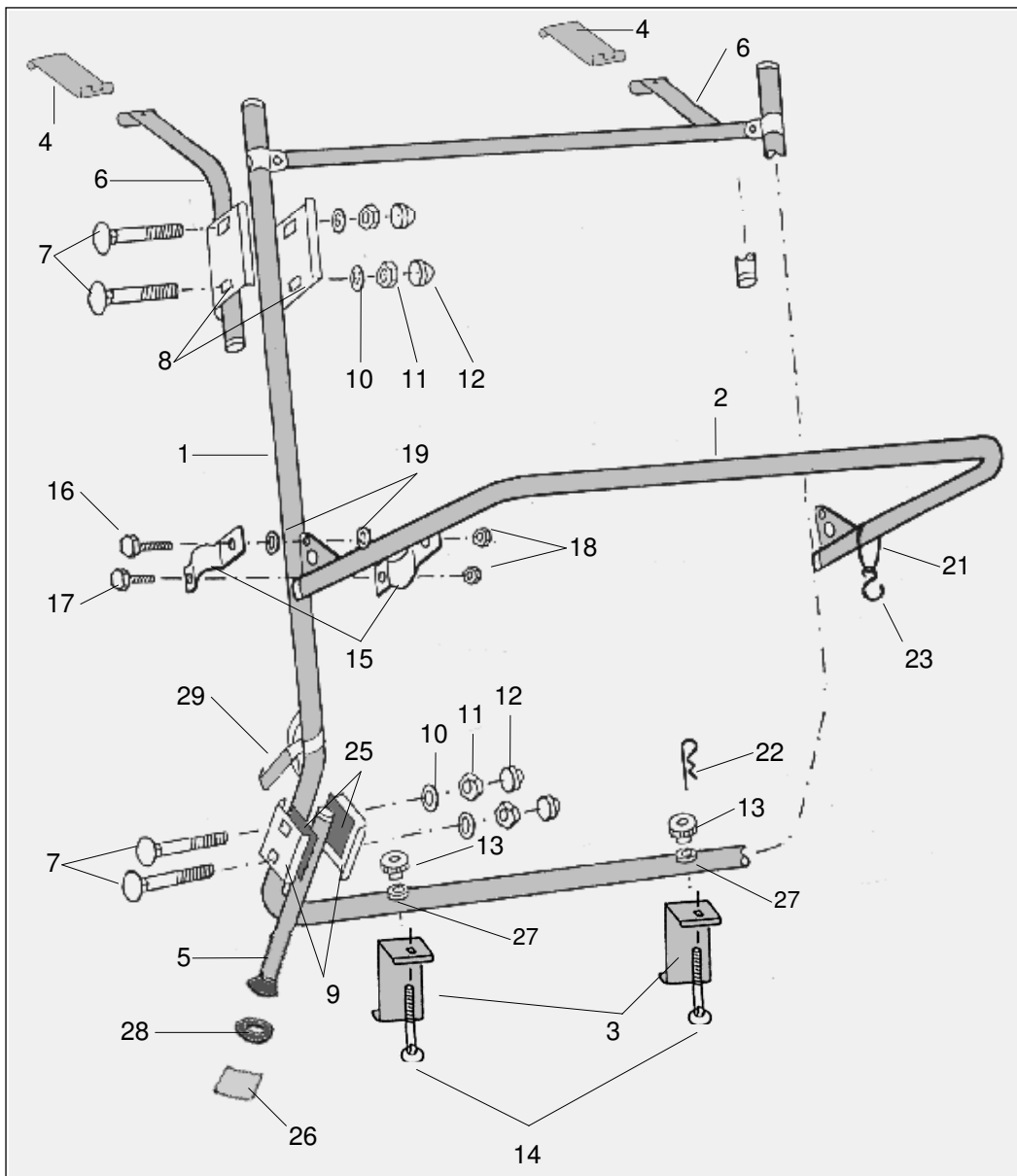
Art.Nr. 872702
Zuladung bis 60 kg



F-18

- Bitte vor Montagebeginn die gesamte Montageanleitung durchlesen und den Lieferumfang kontrollieren.
- Bevor die oberen und die unteren Montageelemente eingehängt werden, muß die Heckklappe gründlich gereinigt werden.

Zur fachgerechten Montage benötigen Sie folgendes Werkzeug:
 Zwei 10er Ring- oder Maulschlüssel.
 Einen 13er Ring- oder Maulschlüssel.

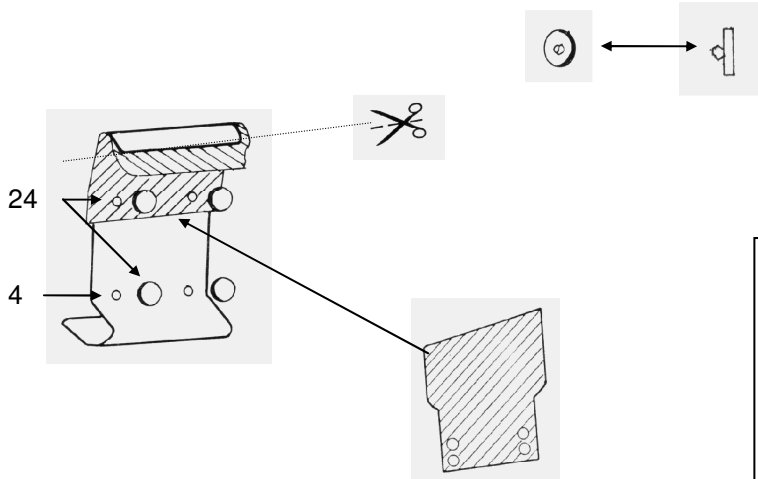


Teile Nr.	Bezeichnung	Menge	Teile Nr.	Bezeichnung	Menge
4	Obere Montageelemente	2	23	Gummihaken	1
6	Tragarme	2	9	Kurze Klemmbacken	4
7	Schloßschrauben M 8x40	8	25	Gummiplatten	4
8	Lange Klemmbacken	4	22	Sicherungssplinte	2
10	Unterlegscheiben für M 8	8	13	Rändelmuttern	2
11	Muttern M 8	8	3	Untere Montageelemente	2
12	Kunststoffkappen für M 8	8	5	Belastungsverstärker	2
1	Trägergestell	1	14	Spannschrauben	2
2	Lastenrahmen	1	24	Gummiformteile (siehe Pkt.1/2)	
16	Maschinenschrauben M6x20	2	26	Lackschutzfolien	2
17	Maschinenschrauben M6x16	2	27	Führungsbuchsen	2
15	Schellen für Lastenrahmen	4	28	Andruckringe	2
19	Kunststoffscheiben für M6	4	29	Gurthalter	2
18	Selbstsichernde Muttern M6	4			
21	Gummiring	1			

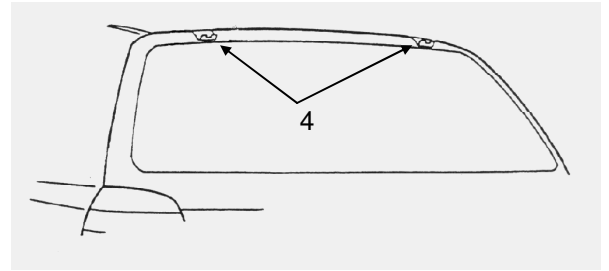
●●●➤ 1/2 Montage der Befestigungselemente.

Gelochte Winkel:

1. Befestigen Sie die Gummiformteile (24) an den oberen Montageelementen (4) gem. Abb. Die Gummiformteile hierzu evtl. etwas anfeuchten.

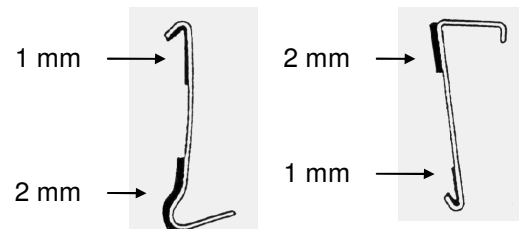


2. Die Montageelemente (4) werden nun oben in die Heckklappe eingehängt und ausgerichtet.



Ungelochte Winkel:

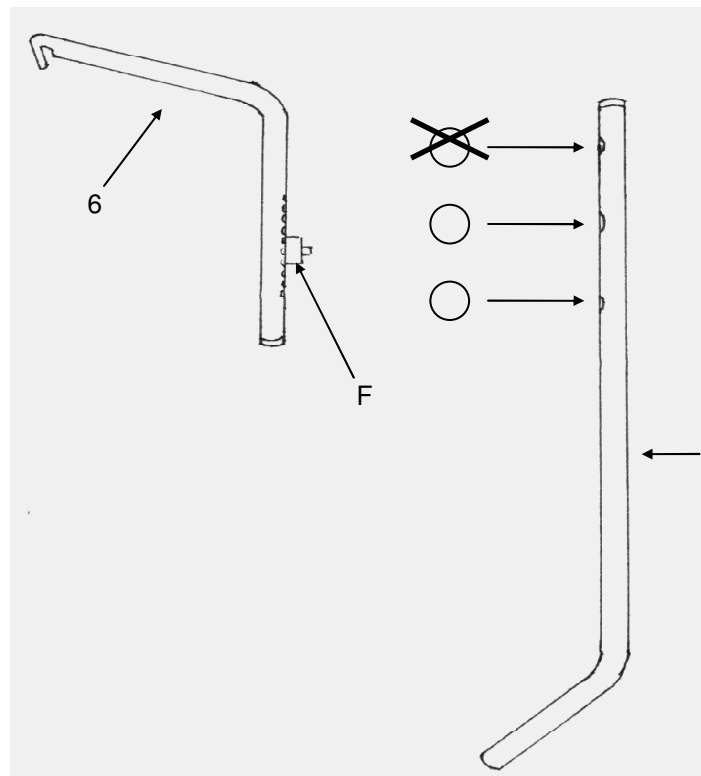
Obere und untere Montageelemente mit Gummiformteilen bekleben.



●●●➤ 3.1. Montage der Tragarme.

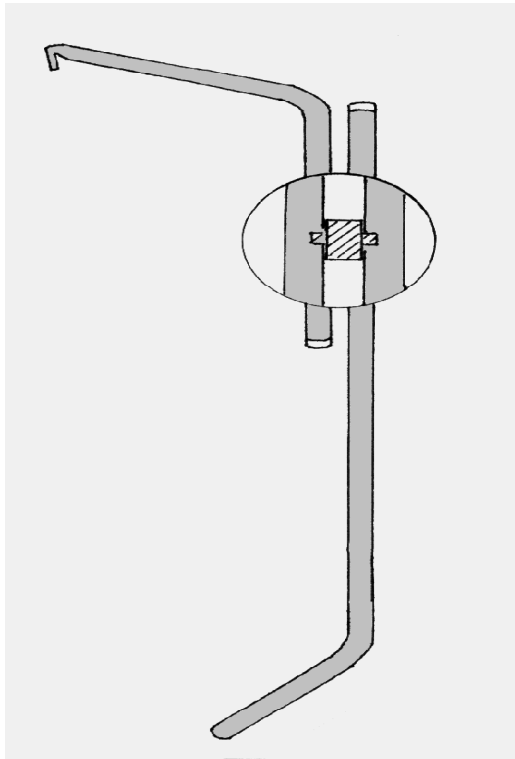
3.1. Stecken Sie die Tragarme (6) mit den Fixierstiften (F) in die angekreuzten Bohrungen der Trägerrohre, die nicht benötigten Bohrungen der Trägerrohre werden mit den beigefügten Kunststoffstopfen verschlossen.

3.1.



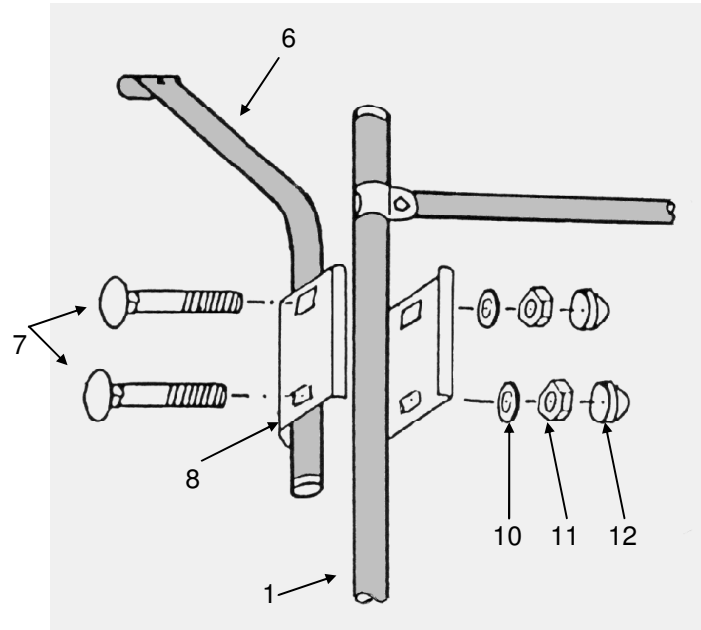
●●●➤ 3.2./ 3.3./ 3.4. Montage der Tragarme.

3.2.



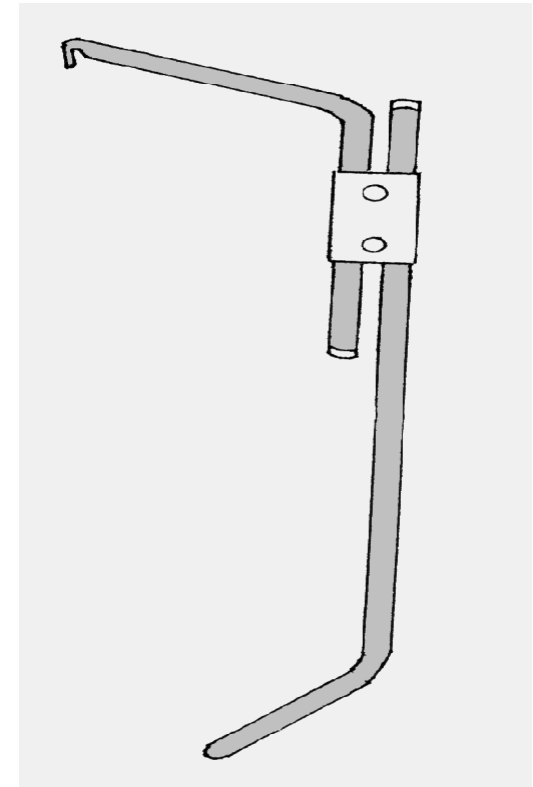
3.2. Der Fixierstift (F) ist werkseitig in die richtige Position eingepreßt. Die Lochposition sollte unter keinen Umständen verändert werden.

3.3.



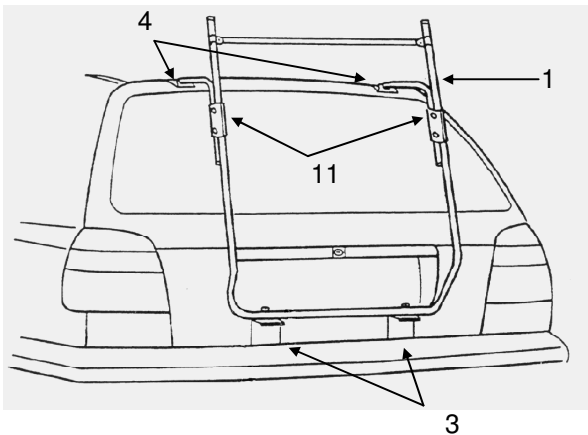
3.3. Danach umschließen Sie die verbundenen Rohre mit den Klemmböcken (8) gem. Abb., und ziehen die Muttern (11) vorerst nur leicht an.

3.4.

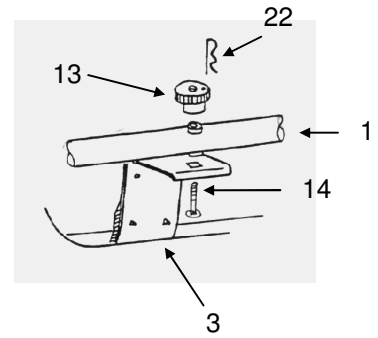
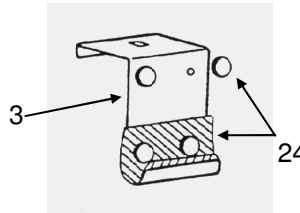


3.4. Die Trägerlänge ist jetzt fahrzeugspezifisch genau angepasst. Hängen Sie das Trägergestell (1) anschließend in die Aufnahme der oberen Montageelemente (4).

●●●➤ 4/5 Montage des Trägers.

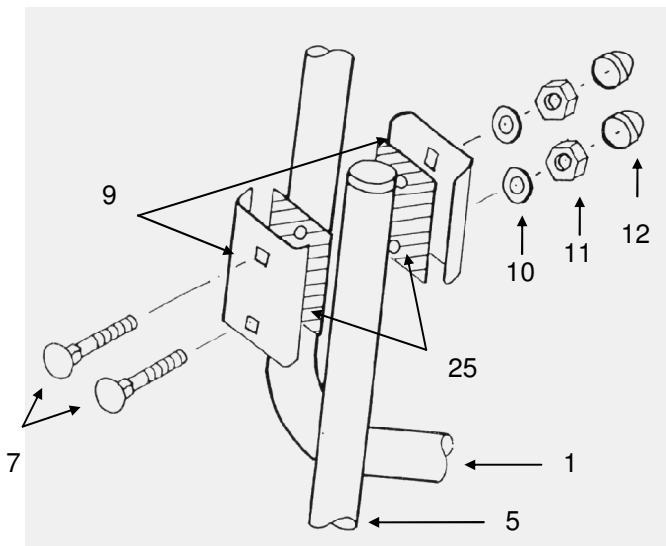


4. Befestigen Sie die Gummiformteile (24) an den unteren Montageelementen gem. Abb. und hängen Sie sie in die Heckklappe ein. Richten Sie die unteren Montageelemente (3) so aus, daß die Vierkantstanzungen der unteren Montageelemente (3) genau unter den Bohrungen des Trägerrohres liegen.

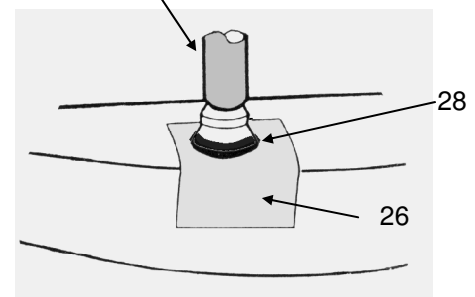
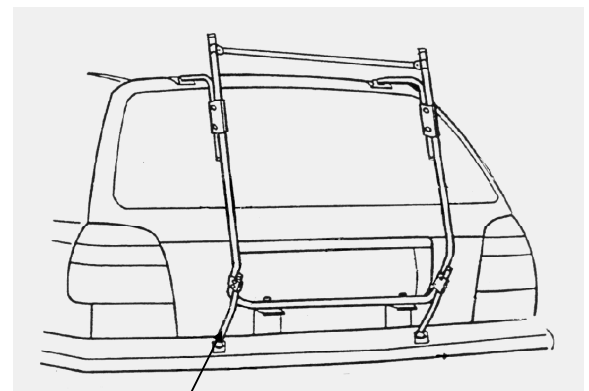


5. Anschließend verspannen Sie die unteren Montageelemente (3) mit dem Trägergestell. (1) Hierzu drehen Sie die Rändelmutter (13) so fest an, bis das Trägerrohr auf den unteren Montageelementen (3) aufliegt. Jetzt werden die Mutter (11) an den Klemmböcken (8) fest angezogen. Die Mutter dürfen bis max. 10 Nm angezogen werden.

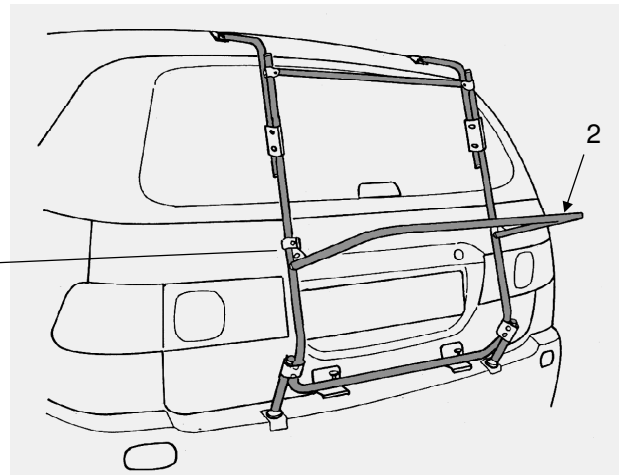
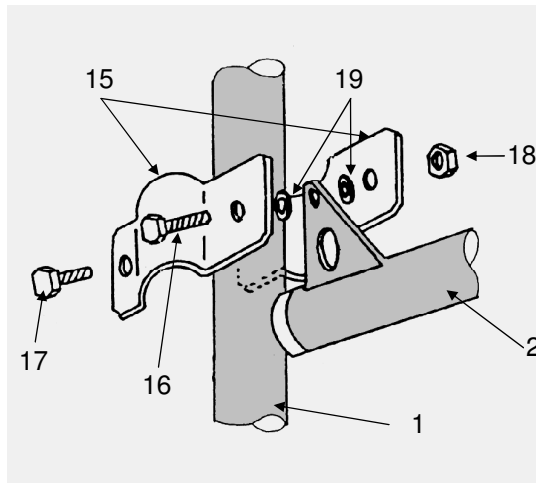
●●●➤ 6 Montage der Belastungsverstärker.



6. Befestigen Sie die Belastungsverstärker (5) gemäß Abbildung. Sie müssen fest auf der Stoßstange aufstehen. Die Mutter (11) an den Klemmböcken (9) dürfen bis max. 8 Nm angezogen werden. Bitte kleben Sie die Lackschutzfolien (26) unterhalb der Gelenkfüße im Bereich des Druckpunktes auf die Stoßstange.



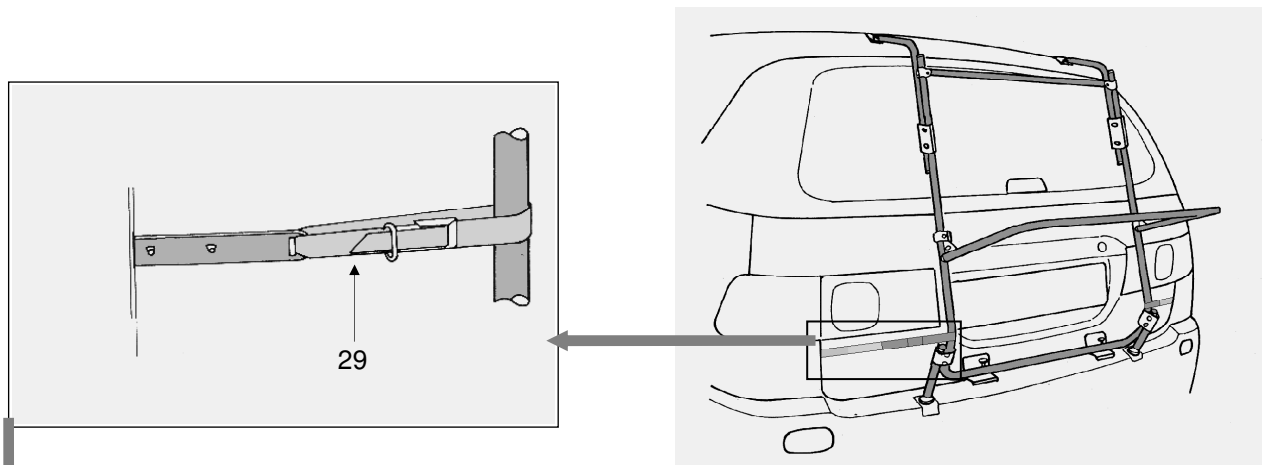
●●●➤ 7 Montage des Lastenrahmens.



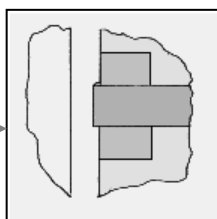
7. Befestigen Sie den Lastenrahmen (2) mit Hilfe der dafür vorgesehenen Schellen (15) am Trägergestell (1). Der Lastenrahmen ist in der Höhe verstellbar. Achten Sie beim Beladen mit Fahrrädern darauf, daß die Heckleuchten und das Kennzeichen nicht verdeckt werden. Je nach Fahrradtyp muß der Lastenrahmen entsprechend ausgerichtet werden. Bei Befestigung des Lastenrahmens müssen zuerst die längeren Schrauben (16) angezogen werden, danach die kürzeren Schrauben (17). Die Muttern (18) an den Schellen (15) dürfen bis max. 10 Nm angezogen werden. Die Kunststoffscheiben (19) müssen unbedingt gem Abb. zwischen den Schellen (15) und dem Lastenrahmen (2) eingesetzt werden.

●●●➤ 8 Montage der Querlasthaltebänder.

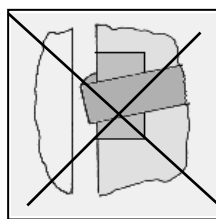
8. Die Querlasthaltebänder (29) dienen der seitlichen Stabilisierung des Heckträgers. Positionieren Sie die Querlasthaltebänder bei leicht geöffneter Heckklappe. Schließen Sie die Heckklappe und ziehen Sie beide Querlasthaltebänder leicht auf Spannung an. Abschließend ziehen Sie die Querlasthaltebänder gleichmäßig fest.



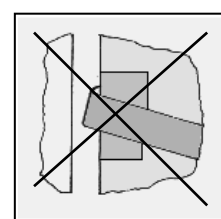
RICHTIG



FALSCH

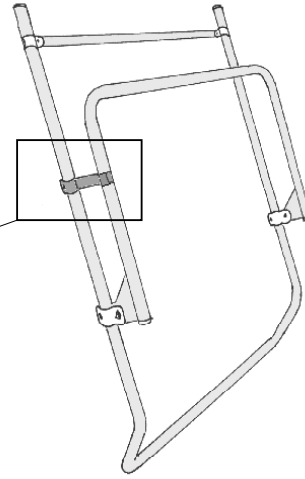
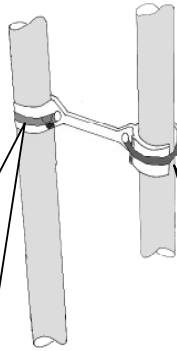


FALSCH



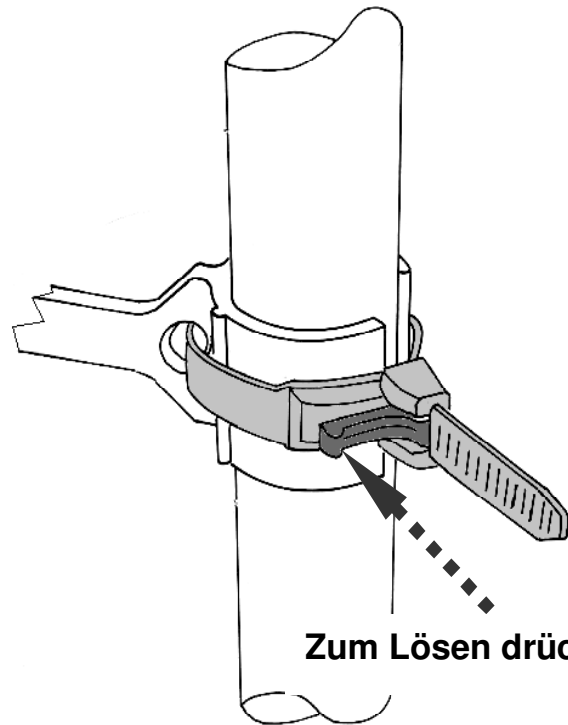
●●●➤ Lastenrahmenhalter

Der Lastenrahmenhalter ist in der Höhe verstellbar.



Verwenden Sie im hinteren Bereich den nicht lösbaren Kabelbinder.

Im vorderen Bereich wird der wiederlösbare Kabelbinder eingesetzt. Zum Lösen bitte auf den Riegel drücken (siehe Abb.)



Zum Lösen drücken

Allgemeine Informationen :

Mit diesem Heckträger für Toyota Previa haben Sie ein vielseitig nutzbares Qualitätsprodukt erworben, das speziell auf Ihr Fahrzeug angepaßt worden ist. Bitte montieren Sie das System nach vorliegender Anleitung; es geht ganz einfach.

Allgemeine Informationen bitte unbedingt beachten.

- Überschreiten Sie nicht die angegebene Traglast Ihres Trägers.
- Positionieren Sie den verstellbaren Lastenrahmen in einer Höhe, die Nummernschilder und Rückleuchten beim Transport Ihres Ladegutes nicht verdeckt.
- Beachten Sie bei Auslandsfahrten unbedingt die jeweils geltenden Ladevorschriften.
- Stellen Sie beim Aufladen des ersten Fahrrades die Pedale so ein, daß sie nicht gegen das Fahrzeugheck stoßen kann.
- Verwenden Sie an Ihrem Heckträger keine Radtransporthüllen.
- Bei Beladung des Heckträgers verändert sich das Fahrverhalten. Wir empfehlen 130 km/h Richtgeschwindigkeit.
- Wenn Sie ohne Ladung fahren, klappen Sie den Lastenrahmen hoch. Der zweite Fahrradhalter (First Class und Comfort) läßt sich ebenfalls anklappen.
- Ein selbsttätiges Absinken der Heckklappe wg. Zusatzgewichts des Trägers kann möglich sein. Benutzen Sie den Heckklappenaufsteller nur mit unbeladenem Heckträger
- Bei montiertem Träger die Heckklappe bitte nur ohne Ladegut (z.B. Fahrräder) öffnen. Heckklappe mit montiertem Träger nicht zuschlagen-vorsichtig zufallen lassen.
- Der Sicherungssplint verhindert ein selbstständiges Lösen der Rändelmutter. Diese bitte nicht mehr drehen, nachdem der Splint eingedrückt worden ist.
- Überprüfen Sie Ihren Heckträger vor jeder Fahrt: Sämtliche Schrauben sollten zu Ihrer eigenen Sicherheit in regelmäßigen Abständen nachgezogen werden.
- Für den Zustand und die sichere Befestigung des Fahrradträgers ist laut STVZO der Halter bzw. Fahrzeugführer verantwortlich.