

Montageanleitung

Heckträger für Toyota RAV 4 III Bj. 3/06-

Art.Nr. 872913

Maße und Gewichte (in Millimeter und Gramm)

Maße mit angeklapptem Lastenrahmen:
1090 x 670 x 160 (H x B x T)

mit abgeklapptem Lastenrahmen:
1090 x 670 x 460 (H x B x T)

Grundträgergewicht: 9000 g

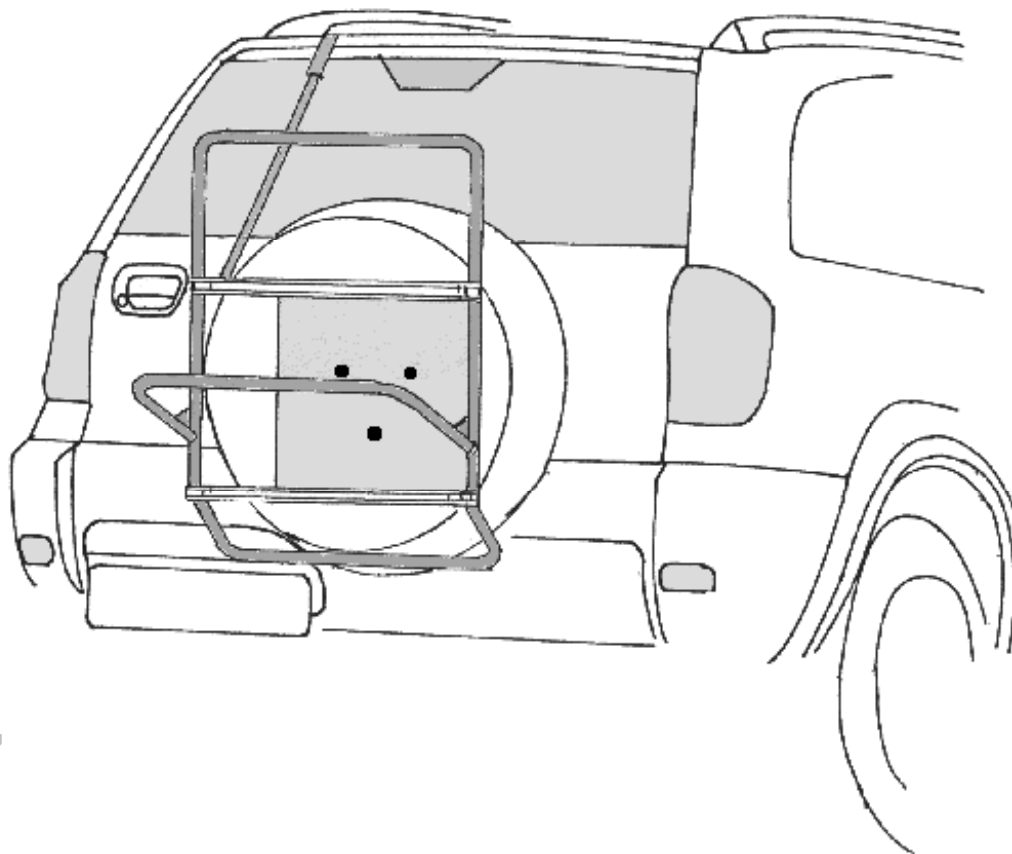
Bolzen (1 Sätze á 3 Stück): 1150 g

Material: Rahmen aus Stahlrohr (außen und innen verzinkt; kunststoffbeschichtet), Grundplatte aus Aluminium, Adapterbolzen aus verzinktem Stahl, Schrauben und Muttern aus V2A

Zuladung: Bis 40000 g (zwei Fahrräder)

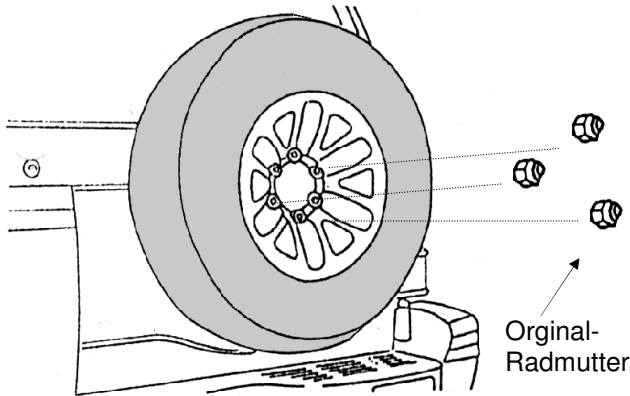
Farbe: Schwarz

Benötigtes Werkzeug: 1 x Maulschlüssel 27 mm (im Lieferumfang), 2 x Ring- oder Maulschlüssel 10 mm

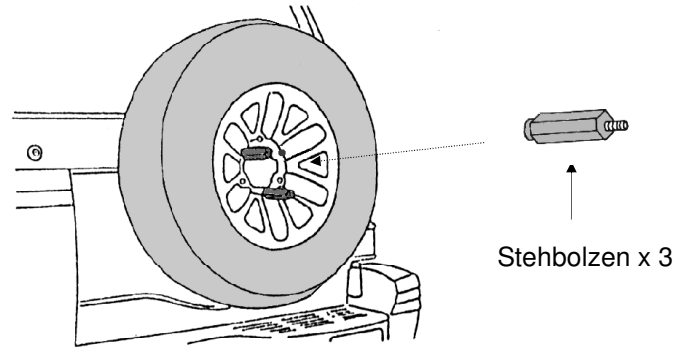


●●●➤ 1/2/3/4 Montage der Befestigungselemente.

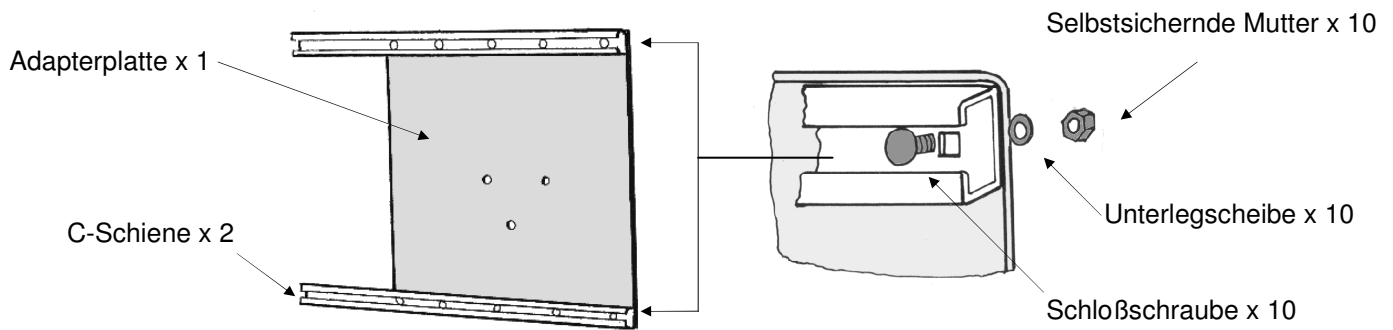
1. Entfernen Sie die Original-Radmutter für das Reserverad.



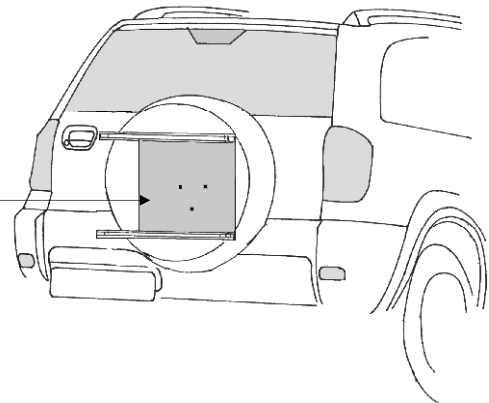
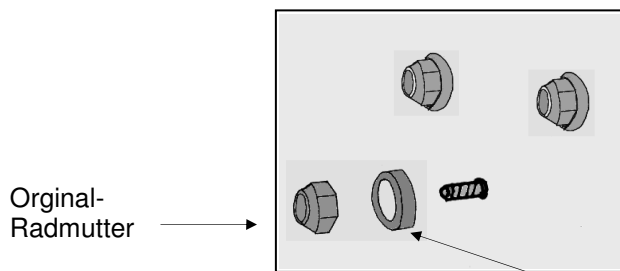
2. Schrauben Sie die Stehbolzen für die Adapterplatte auf die herausstehenden Gewinde und ziehen Sie sie mit dem 27 Maulschlüssel fest an.
(Anzugsdrehmoment max. 80 Nm.)



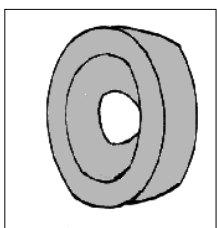
3. Damit Sie die C-Schienen auf der richtigen Seite der Platte befestigen, richten Sie die Adapterplatte vorher nach den Stehbolzen. Befestigen Sie die C-Schienen gem. Abb. mit Hilfe der beigefügten Schloßschrauben und selbstsichernden Muttern an der Adapterplatte. (Anzugsdrehmoment 10 Nm.)



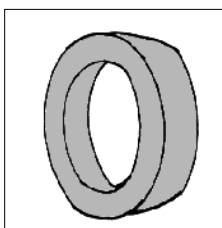
4. Befestigen Sie die Adapterplatte mit den Radmutter und Distanzringen fest an den Stehbolzen (Anzugsdrehmoment 80 Nm).



S2



A2

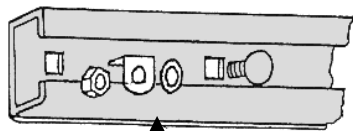


oder:

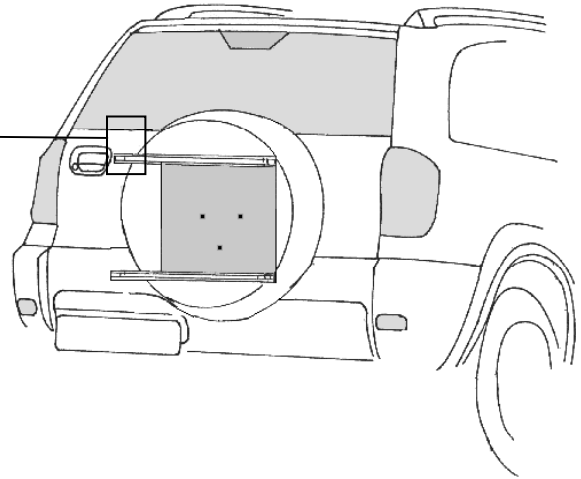
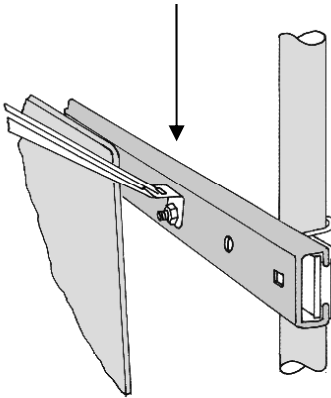
3 x Distanzringe **A2** für Aluminiumfelge

3 x Distanzringe **S2** für Stahlfelge.

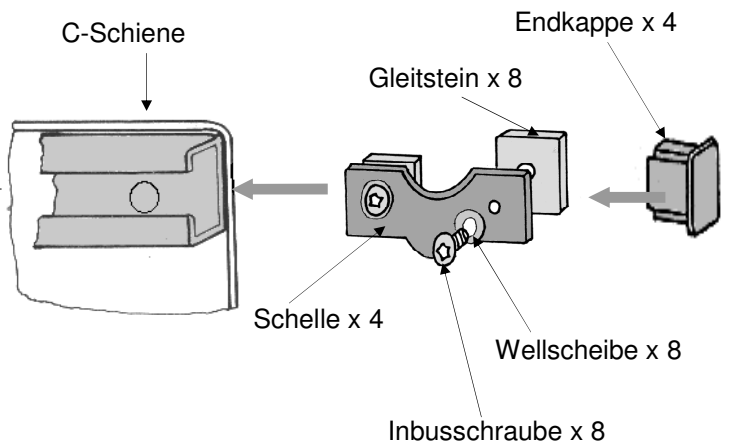
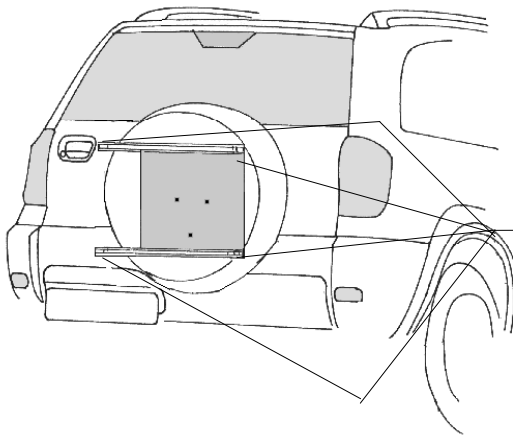
●●●► 5/6/7 Montage des Trägers.



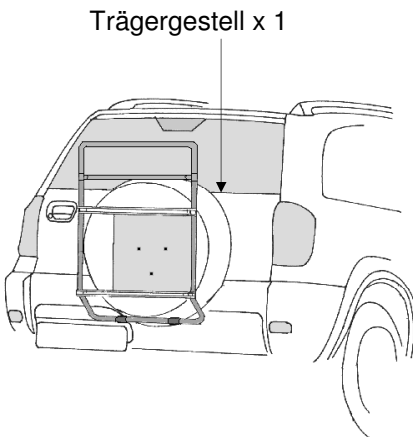
5. Befestigen Sie den Gurtspannhalter von hinten im 3. Loch der der oberen C-Schiene. Siehe Abb.



6. Verbinden Sie die Schellen locker mit den Gleitsteinen und schieben Sie diese Schellenverbindung über die Grundträgerrohre. Anschließend schieben Sie das Trägergestell seitlich in die vier Öffnungen der C-Schienen ein.

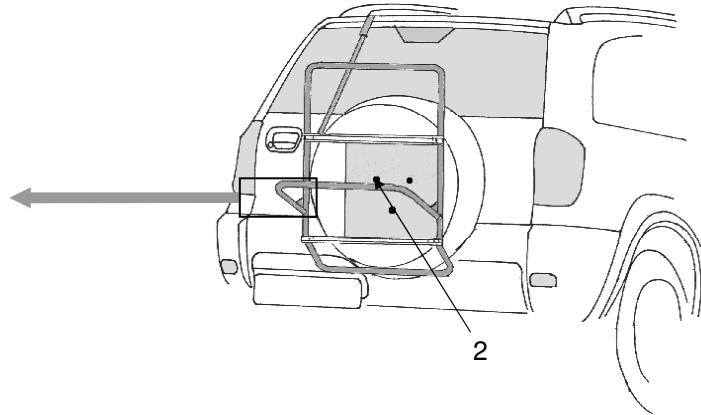
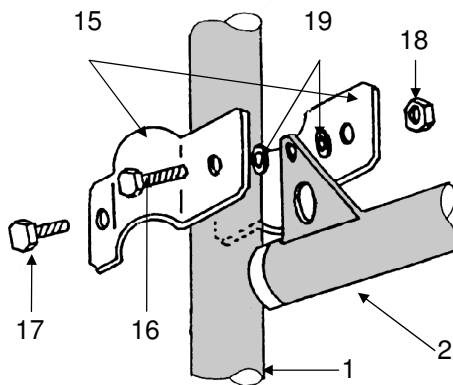
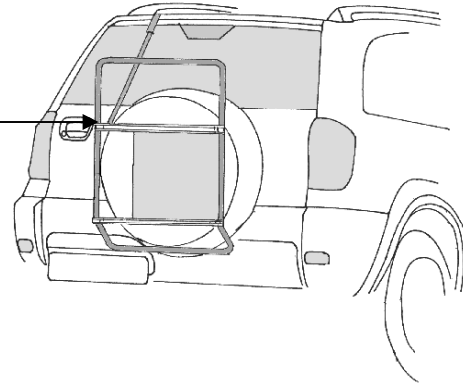


7. Richten Sie die Schellen mit dem Trägergestell seitlich aus und schieben Sie das Trägergestell anschließend so weit nach oben, bis das Trägerquerrohr den Reifen berührt. Jetzt werden die Inbusschrauben fest angezogen.



●●●➤ 8/9 Montage des Lastenrahmens.

8. Hängen Sie die Gurtverbindung oben in die Hecktür und in den Gurtspannhalter an der oberen C-Schiene ein (s. Abb.). Anschließend ziehen Sie die Gurtverbindung leicht auf Spannung.



9. 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.



Allgemeine Informationen :

Mit dem PAULCHEN - Heckträger haben Sie ein vielseitig nutzbares Qualitätsprodukt erworben, das speziell auch auf Ihr Fahrzeug angepaßt worden ist. Bitte montieren Sie das System nach vorliegender Anleitung; es geht ganz einfach. Sofern Sie dennoch Probleme haben sollten, rufen Sie uns gern über unten genannte Hotline an. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit PAULCHEN.

Vielen Dank auch für die Beachtung der nachfolgenden Hinweise:

- Überschreiten Sie nicht die angegebene Traglast Ihres Trägers.
- Die Ausrüstung mit Autozubehör, wie Spoiler, Windabweiser o.ä., können die vorschriftsmäßige Montage des PAULCHEN-Heckträgers erschweren oder verhindern. Fragen Sie Ihren PAULCHEN-Fachhändler oder unsere hotline.
- Vor dem Transport müssen lose Teile von den Fahrrädern entfernt werden. Auch müssen Kindersitze, Gepäckkörbe, Speichenschutz u.ä. demontiert werden, um den Windwiderstand möglichst gering zu halten.
- Es ist erforderlich, den Fahrradträger in regelmäßigen Abständen (z.B. 2 Stunden) auf Festsitz zu kontrollieren sowie alle Befestigungselemente (Schrauben, Handräder, Riemen etc.) nachzuziehen. Bei schlechter Wegstrecke muß dieses in kürzeren Intervallen erfolgen.
- Positionieren Sie den verstellbaren Lastenrahmen in einer Höhe, die Nummernschilder und Rückleuchten beim Transport Ihres Ladegutes nicht verdeckt. Sonst muß eine Zusatzbeleuchtungsleiste (Art. 331301) mit entsprechendem Kabelsatz (Art. 431301) angebracht werden.
- Beginnen Sie beim Aufladen der Fahrräder immer mit dem schwersten Fahrrad.
- Stellen Sie beim Aufladen des ersten Fahrrades die Pedale so ein, daß sie nicht gegen das Fahrzeugheck stoßen kann.
- PAULCHEN-Heckträger befördern Fahrräder ohne Radtransporthüllen.
- PAULCHEN ist nicht für Tandem- und Liegefahrräder zugelassen.
- Beachten Sie bei Auslandsfahrten unbedingt die jeweils geltenden Ladevorschriften.
- Nach Aufladen der Fahrräder Freigang des Scheibenwischers überprüfen.
- Bei montiertem Träger die Heckklappe bitte nur ohne Ladegut öffnen. Heckklappe mit montiertem Träger nicht zuschlagen, sondern vorsichtig zufallen lassen.
- Benutzen Sie den Heckklappenaufsteller nur mit unbeladenem Träger.
- Wenn Sie ohne Ladung fahren, klappen Sie den Lastenrahmen hoch. Der zweite Fahrradhalter (First Class und Comfort) läßt sich ebenfalls anklappen.
- Der Sicherungssplint verhindert ein selbständiges Lösen der Rändelmutter. Diese bitte nicht mehr drehen, nachdem der Splint eingedrückt worden ist.
- Bitte beachten Sie, daß sich die Fahrzeugmaße durch Ladung verändern können. In diesem Zusammenhang müssen die Verkehrsvorschriften, insbesondere die für Ladegutsicherung, beachtet werden. Wir empfehlen 130 km/h Richtgeschwindigkeit.
- Für den Zustand und die sichere Befestigung des Fahrradträgers ist laut STVZO der Halter bzw. Fahrzeugführer verantwortlich.
- Wir empfehlen die Demontage des Heckträgers vor Benutzung einer Autowaschanlage.

PAULCHEN haftet in keinem Fall für Personen-und/oder Sachschäden oder dadurch bedingte Vermögensschäden infolge unvorschriftsmäßiger Montage oder Anwendung.

PAULCHEN - Hotline: Tel. 040 / 832959-0



PAULCHEN Heckträger - Volkmar Kerkow

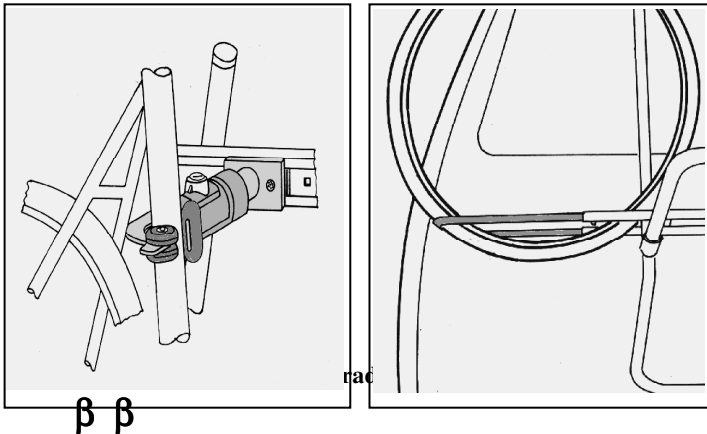
Postfach 530 268 - 22532 HAMBURG - Telefon: 040 / 83 29 59 - 0 Fax: 040 / 83 29 59 - 29

Heckträger - Zubehörprogramm

Fahrradprogramm

System „First Class“

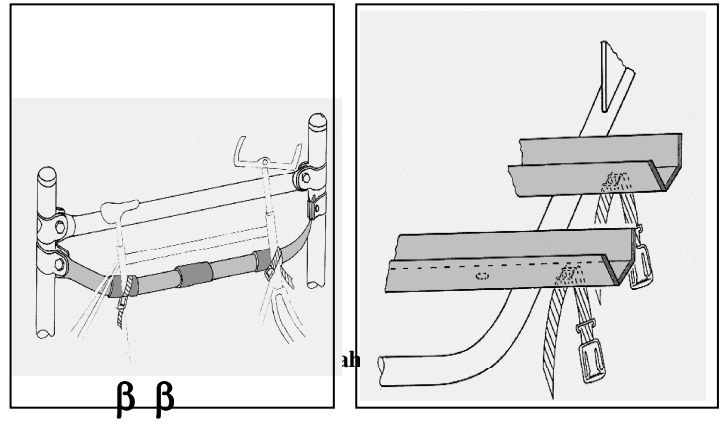
Der „First-Class“-Träger gilt als technisches Nonplusultra. Seine hochwertigen Transportschienen aus Edelstahl lassen sich exakt auf die Fahrradlänge einstellen: der Fahrradrahmen wird mit einem speziellen -auf die Rahmendicke justierbaren Schnellverschluss sekundenschnell und diebstahlsicher (integriertes Schloß) befestigt.



Art.: DENG6-31010-05 Erweiterungssatz für das
β β + β 3. Fahrrad

System „Economy Class“

In der „Economy Class“ stehen die Räder in einer Aluschiene. Die Fahrradrahmen werden an einem Distanzhalter befestigt.. Bei dieser preisvorteilhaften Ausführung werden die Fahrräder mit stabilen Spannrriemen gesichert.



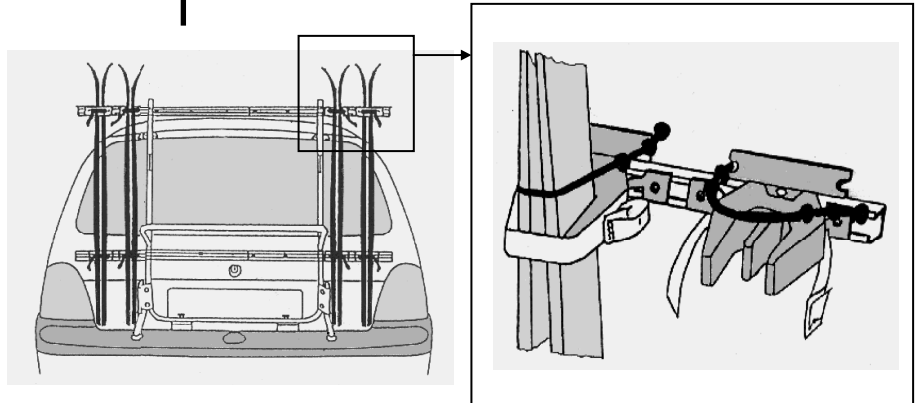
Art.: DENG6-31010-03 Erweiterungssatz für das
β β + β 3. Fahrrad

Ski-Transport

Skiträger mit Skigreifern aus besonders griffigem Vollgummi für den zugleich sicheren und komfortablen Skitransport.

Art.: DENG6-31010-08 Skiträger für 2 Paar Ski

Art.: DENG6-31010-07 Skiträger für 4 Paar Ski



Lastenrahmenhalter

Der Lastenrahmenhalter ist in der Höhe verstellbar.

