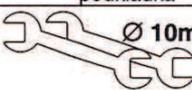
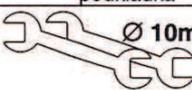


N° pezzo Piece Nr. Pièce Nr.	Stück-Nr. N° pieza Nr.	Disegno Drawing (Picture) Dessin	Zeichnung Diseño Rysunek	Descrizione del pezzo Piece description Pièce description	Stückbeschreibung Descripción de la pieza Opis	Quantità Quantity Quantité	Menge Cantidad Ilość
1				Gruppo di sostegno Support module Support	Rahmenhalter Grupo de sostén stelaž	1	
2				Profili appoggiaruote Crossbar Rails	Profilierte Radschiene Perfiles apoya-ruedas rynienka	2	
3		 6x14		Vite Screw Vis	Schraube Tornillos šruba	4	
4		 Ø 6x18		Rondella Washer Rondelles	Unterlegscheibe Arandela podkładka	12	
5		 6MA		Dado autobloccante Self locking nut Eccrous	Selbstsperrende Mutter Tuerca autobloqueante nakrećka	4	
6				Tappi copritesta Cover caps Bouchons	Abdeckkappen Tapones cubre-cabeza zaślepka	2	
7				Pomelli Knobs Pommeaux	Drehgriffe Perillas pokrećto	6	
8				Piastrina di sostegno Support slab Etrier	Tragplatte Placa de sostén Podkładka duża	1	
9				"U" Filettata "U" Screw "U" fileté	"U" Bügelschraube "U" Roscada Šruba „U”	3	
10				Cinturini bloccaruote di sicurezza Safety straps Sangles	Sicherungsgurte zum Radfixieren Correas bloquea- ruedas de seguridad	3	
11		 Ø 6x12		Rondella Washer Rondelles	Unterlegscheibe Arandela podkładka	2	

UTENSILI DA UTILIZZARE COMUNQUE NON FORNITI: N.2  Ø 10mm
 TOOLS NOT PROVIDED:  Ø 10mm

**WICHTIG:**

Beachten Sie die Angaben Ihres PKW-Herstellers zur höchstzulässigen Dachlast.
Vor der Montage unbedingt die Montageanleitung ganz durchlesen und sorgfältig beachten.

SCHRITT 1- VERBINDUNG DER PROFILIERTEN RADSCHIENEN (Nr. 2 DER LISTE, 2 STÜCK).

Die beiden profilierten Radschienen verbinden, indem man sie im zentralen Teil übereinander legt, so wie es in der Abbildung zu sehen ist, und sie nacheinander in die Befestigungslöcher steckt:

Stück-Nr.	Zeichnung	Stückbeschreibung	Menge
2		Rahmenhalter	2
3		Schraube 6x14	2
4		Unterlegscheibe Ø 6x18	4
5		Selbstsperrende Mutter 6MA	2
6		Abdeckkappen	2

Mit einem nicht zum Lieferumfang gehörigen Werkzeug fest anziehen. Zum Schluss die Abdeckkappen auf die Radschienen aufdrücken (Nr. 6 der Liste, 2 Stück).

SCHRITT 2 – BEFESTIGUNG DES RAHMENHALTERS (NR. 1 DER LISTE, 1 STÜCK) AUF DEN ZUVOR ZUSAMMENGESETZTEN PROFILIERTEN RADSCHIENEN.

ACHTUNG: Vor diesem Schritt sind die Abmessungen und die Form Ihres Fahrrads zu prüfen, damit der Rahmen korrekt und sicher angebracht wird. Die zusammengesteckten profilierten Radschienen auf dem Rahmenhalter in einer für Ihr Fahrrad passenden Position anbringen, indem man die nacheinander aufsteckt (siehe Abb. 2).

Stück-Nr.	Zeichnung	Stückbeschreibung	Menge
1		Rahmenhalter	1
3		Schraube 6x14	2
4		Unterlegscheibe Ø 6x18	2
5		Selbstsperrende Mutter 6MA	2
11		Unterlegscheibe Ø 6x12	2

Mit einem nicht zum Lieferumfang gehörigen Werkzeug fest anziehen. Nun ist Ihr Fahrradträger fertig zusammengebaut.

SCHRITT 3 – MONTAGE DES FAHRADTRÄGERS AUF DEN DACHLASTTRÄGERN, DIE IM ABSTAND VON CA. 70 ZENTIMETERN SCHON AUF DEM PKW-DACH BEFESTIGT SIND.

Den komplett zusammengebauten Fahrradträger wie in Abb. 3 gezeigt in zentraler Position auf den Dachlastträgern positionieren, wenn man nur ein Fahrrad befördern muss. Wenn man 2 oder 3 Fahrradträger zu montieren hat, sind diese so zu positionieren, dass man den Abstand auf den Dachlastträgern gleichmäßig verteilt. Vorher ist jedoch die Belastbarkeit der beiden Dachlastträger aufmerksam sicherzustellen. Zum Fixieren des Fahrradträgers die Bügelschraube (Nr. 9 der Liste) unter den Dachlastträger halten und von unten in die Löcher der Platte gleiten lassen. Anschließend die Unterlegscheiben mit Durchmesser 6 (Nr. 4 der Liste) auf die Bügelschraube stecken und mit den Drehgriffen (Nr. 7 der Liste) kräftig anziehen. Den gleichen Vorgang auf der gegenüberliegenden Seite auf analoge Weise wiederholen. Nun die Befestigung des Fahrradträgers am hinteren Dachlastträger ausführen, indem man die Bügelschraube (Nr. 9 der Liste) mit nach unten weisenden Gewindeteilen in die Löcher der profilierten Radschiene steckt (siehe Abb. Nr. 3). Von unten dann die Tragplatte (Nr. 8 der Liste) auf die Bügelschraube stecken und die Fixierung durch kräftiges Anziehen der Drehgriffe (Nr. 7 der Liste) erhalten. Am Ende des Vorgangs sicherstellen, dass Schrauben, Muttern und Drehgriffe gut angezogen sind und dass der Fahrradträger, der Dachlastträger und der PKW sicher miteinander verbunden sind.

Stück-Nr.	Zeichnung	Stückbeschreibung	Menge
4		Unterlegscheibe Ø 6x18	6
8		Tragplatte	1
9		"U" Bügelschraube	3
7		Drehgriffe	6

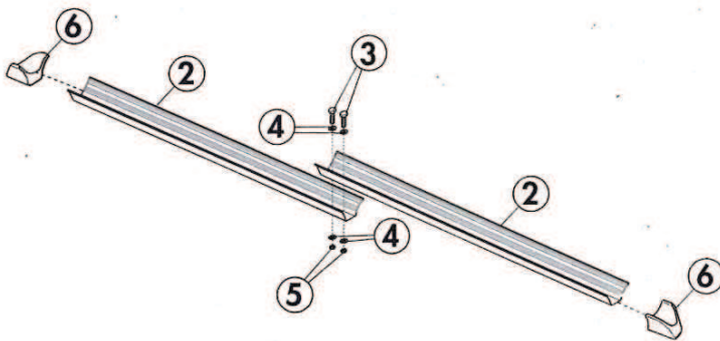


Abb.1

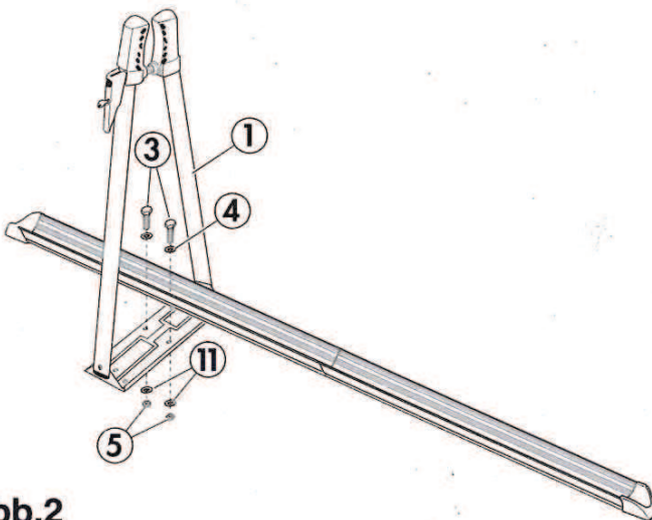


Abb.2

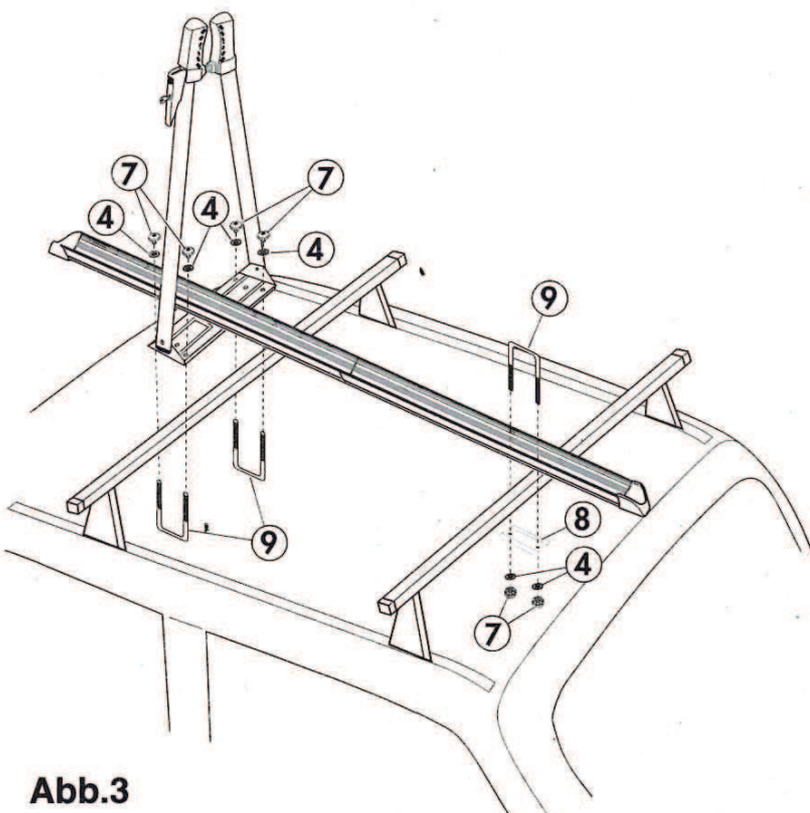
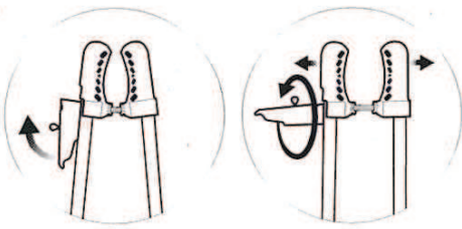
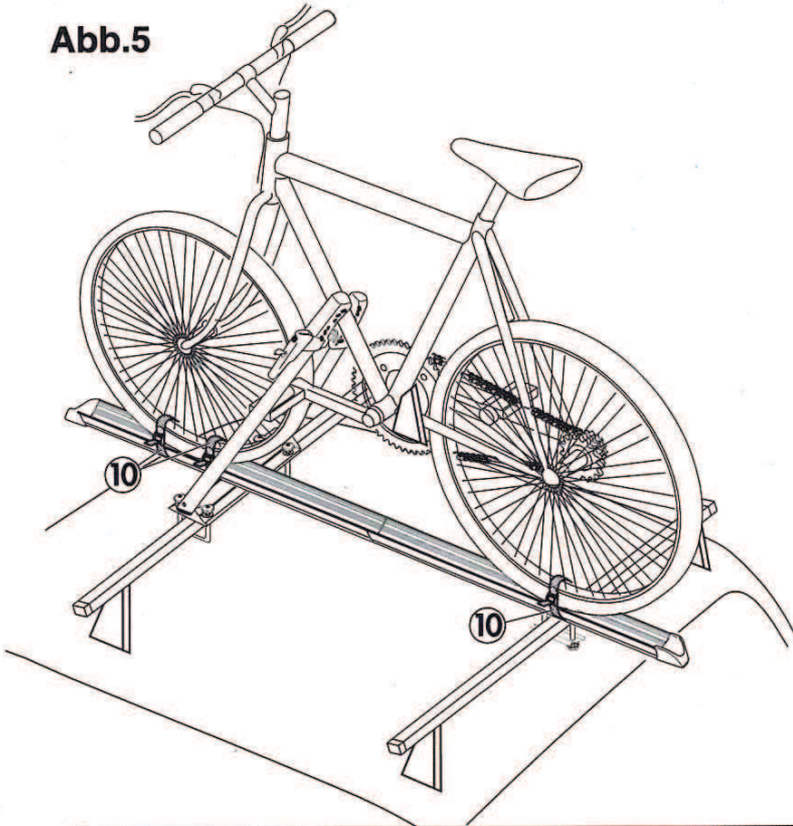


Abb.3

Abb.4**Abb.5**

SCHRITT 4 – MONTAGE DES FAHRRADES AUF DEM FAHRRADETRÄGER. UM DIESEN VORGANG KORREKT AUSZUFÜHREN, WERDEN ZWEI PERSONEN GEBRAUCHT.

Das Fahrrad wie in Abb. 5 gezeigt auf der profilierten Rad-schiene (Nr. 2 der Liste) absetzen, den Klemmgriff auf der Seite des Rohrträgers lockern und dann entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, bis die kleinste Öffnung erreicht ist, die Sie brauchen, um den Rahmen Ihres Fahrrads hineinzustecken, siehe Abb. 4.

Nun den geöffneten Rahmenträger heben, bis er auf den Rahmen Ihres Fahrrads gesteckt werden kann. Den Klemmgriff dann im Uhrzeigersinn drehen, bis die Fixierteile des Rahmenträgers am Rahmen des Fahrrads anhaften.

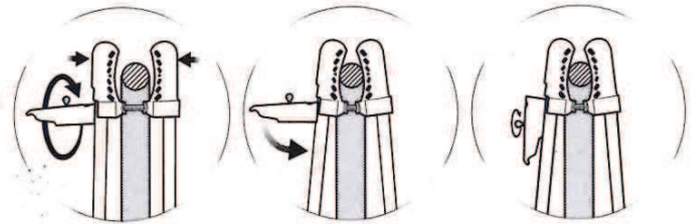
Den Griff dann wie in Abb. 6 gezeigt blockieren.

Anschließend sind die Räder Ihres Fahrrads mit den zum Lieferumfang gehörigen Sicherungsgurten (Nr. 10 der Liste) zu fixieren, zwei am Vorderrad und einer am Hinterrad, siehe Abb. 5).

Sehr gründlich und aufmerksam kontrollieren, dass der Fahrradträger sicher blockiert ist. Dazu prüfen, dass alles fest angezogen ist und die Befestigungsgummitteile des Rahmenträgers nicht verformt sind.

Wenn Sie der Ansicht sind, dass das Fahrrad nicht sicher genug eingespannt ist, den Klemmgriff wieder öffnen und den Vorgang wiederholen, wobei Sie die Schutzteile des Rahmenträgers näher an den Rahmen Ihres Fahrzeugs heranbringen. Mit dem Schlüssel verriegeln und vom Fahrradträger abziehen: Es ist verboten mit im Schloss des Fahrradträgers steckendem Schlüssel zu fahren.

Bewahren Sie den Schlüssel an einer sicheren Stelle auf.

Abb.6

SICHERHEITSHINWEISE:

- Dieser Fahrradträger wurde mit Sorgfalt und entsprechend den Sicherheitsvorschriften der Norm entwickelt, gebaut und geprüft.
- Wenn Sie mit einer Dachlast auf Ihrem Fahrzeug unterwegs sind, vergessen Sie nicht, dass Sie Überhöhe haben und seien besonders vorsichtig, bevor Sie in Tunnel, Unterführungen, Garagen, Parkhäuser usw. einfahren.
- Nach einer kurzen Fahrtstrecke die korrekte Befestigung der gesamten Gruppe, die richtige Spannung der Gurte und die Festigkeit der verschiedenen Schrauben kontrollieren; dann über die gesamte Strecke regelmäßige Kontrollen durchführen.
- Mit der Zeit können die Gurte und Schrauben Zeichen von Abnutzung aufweisen. In diesem Fall müssen sie sofort ersetzt werden.
- Achten Sie darauf, dass sich das Fahr- und Bremsverhalten des Fahrzeugs bei montiertem Fahrradträger und vorhandener Ladung ändert und daher die Geschwindigkeit zu mindern ist.
- Seitenwind, plötzliches Bremsen, enge Kurven, hohe Geschwindigkeit, Kuppen und Schlaglöcher bei beschädigtem Straßenbelag ändern das Fahrverhalten des Fahrzeugs. Daher die Geschwindigkeit verringern und die gesetzlich vorgeschriebenen Grenzggeschwindigkeiten einhalten. Auf jeden Fall nie schneller als 130 km/h fahren.

- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die sich aus der hohen Geschwindigkeit des Fahrzeugs oder einem unkorrekten Fahrverhalten ergeben.
- Vor Antritt jeder Fahrt und auch regelmäßig während des Transports ist sicherzustellen, dass die Befestigungselemente und die Schraubbolzen sicher geschlossen sind und der Fahrradträger und die Ladung einen sicheren Zustand aufweisen.
- Die Fahrräder dürfen keine schneidenden Stellen aufweisen, die zu Verletzungen führen können.
- Schwer einsehbare Gegenstände dürfen nicht über das Profil hinausragen.
- Den Fahrradträger bei Nichtverwendung abmontieren.
- Den Fahrradträger beim Waschen des Fahrzeugs abmontieren.
- Die Fahrräder nicht mit Gegenständen abdecken, die durch die Windkraft abgetrennt werden können.
- Dieses System erfordert einen sorgfältigen Zusammenbau sowie die strikte Einhaltung der Montage- und Benutzungsanleitungen. Während des Transports mit Ihrem Fahrzeug sind Sie immer für Ihre Sicherheit und die Sicherheit von Dritten verantwortlich.
- Die im Bestimmungsland geltenden Vorschriften beachten.
- Informieren sie jeden anderen Fahrer, der Ihren Fahrradträger benutzt, über diese Hinweise.