## **Thule EuroClick G2**

(Art. 919000)









### Thule EuroClick G2 (919) – speziell für Fahrzeuge ohne Zugerlaubnis

#### Kernpunkte:

- Eine Fahrradträger Lösung für Fahrzeuge, die laut Hersteller nicht ziehen dürfen.
- → Umweltfreundliche Autos/ Kleinwagen/ Hybridfahrzeuge, wie z. B.Toyota Prius, Toyota IQ, Suzuki Alto, Ford Ka, Citröen C1 etc.
- Diese Fahrzeuge dürfen laut Fahrzeughersteller nicht ziehen im Gegensatz zu Fahrzeuge mit Zugerlaubnis.
- Der EuroClick G2 kann auch für Fahrzeuge verwendet werden, die mit einer Thule abnehmbaren Anhängerkupplung ausgestattet sind.







### Thule EuroClick G2 Kit-System

Der EuroClick G2 ist ein KIT Paket und besteht aus:

1. Thule EuroClick G2 Fahrradträger mit Kupplungsstange (Art. No. 919000)

2. Thule Crossbeam (Querrohr)
mit "Non Towing Connector" inkl.
Elektrokabelsatz (13-polig) (Art.-No. 919xxx)





- Jedes Fahrzeug benötigt das fahrzeugspezifische Crossbeam und Elektrokabelsatz
  - → EuroClick-Sparte in der Thule Kaufhilfe



### Thule EuroClick G2 Kaufhilfe

| ArtNr. | BestNr. | Bezeichnung   |  |
|--------|---------|---|--|
| 919-11 | 919110  | Crossbeam und E-Satz Chevrolet Matiz (auch 800cc) 05- |  |
| 919-1  | 919010  | Crossbeam und E-Satz Citroen C1 05-                   |  |
| 919-13 | 919130  | Crossbeam und E-Satz Ford Ka 97-08                    |  |
| 919-2  | 919020  | Crossbeam und E-Satz Ford Ka 09-                      |  |
| 919-10 | 919100  | Crossbeam und E-Satz Honda Civic Hybrid 08-           |  |
| 919-12 | 919120  | Crossbeam und E-Satz Honda Insight 09-                |  |
| 919-3  | 919030  | Crossbeam und E-Satz Opel Agila (auch 1.0) 08-        |  |
| 919-4  | 919040  | Crossbeam und E-Satz Peugot 107 05-                   |  |
| 919-5  | 919050  | Crossbeam und E-Satz Suzuki Splash (auch 1.0) 08-     |  |
| 919-6  | 919060  | Crossbeam und E-Satz Suzuki Alto 09-                  |  |
| 919-7  | 919070  | Crossbeam und E-Satz Toyota Aygo 05-                  |  |
| 919-9  | 919090  | Crossbeam und E-Satz Toyota IQ 09-                    |  |
| 919-8  | 919080  | Crossbeam und E-Satz Toyota Prius I (W20) 03-09       |  |
| 919-14 | 919140  | Crossbeam und E-Satz Toyota Prius II (W30) 09-        |  |



# Die Installation des Crossbeams (Querrohr) sollte über eine Fachwerkstatt/ Fachmann erfolgen

- Die Installation des Crossbeams (Querrohr) ist wie bei einer Anhängerkupplung.
- Deshalb sollte dieses von einer Fachwerkstatt/ Fachmann ausgeführt werden, da nicht nur Stoßstange sondern oft auch andere Teile hierfür ausgebaut werden müssen. Der Elektrokabelsatz muss angeschlossen werden.
- Der Zeitaufwand für die Installation ist in der Thule Kaufhilfe angegeben, kann ggf. abweichen wenn von einem Profi ausgeführt wird.
- Nachdem das Crossbeam (Querrohr) am Fahrzeug installiert ist kann der Thule EuroClick G2 in die Hülse eingeklickt werden.



### **Installationsdauer Thule EuroClick G2**

| Art<br>Nr. | Bestell-Nr. | Bezeichnung   | Stoßstange-<br>Schnitt | Montagezeit in Stunden |
|------------|-------------|---|------------------------|------------------------|
|            |             |   |                        |                        |
| 919-11     | 919110      | Crossbeam und E-Satz Chevrolet Matiz (auch 800cc) 05- | sichtbar               | 1.5                    |
| 919-1      | 919010      | Crossbeam und E-Satz Citroen C1 05-                   | kein Schnitt           | 1                      |
| 919-13     | 919130      | Crossbeam und E-Satz Ford Ka 97-08                    | sichtbar               | 2                      |
| 919-2      | 919020      | Crossbeam und E-Satz Ford Ka 09-                      | nicht sichtbar         | 1.5                    |
| 919-10     | 919100      | Crossbeam und E-Satz Honda Civic Hybrid 08-           | sichtbar               | 1.5                    |
| 919-12     | 919120      | Crossbeam und E-Satz Honda Insight 09-                | nicht sichtbar         | 1.5                    |
| 919-3      | 919030      | Crossbeam und E-Satz Opel Agila (auch 1.0) 08-        | nicht sichtbar         | 2.5                    |
| 919-4      | 919040      | Crossbeam und E-Satz Peugot 107 05-                   | kein Schnitt           | 1                      |
| 919-5      | 919050      | Crossbeam und E-Satz Suzuki Splash (auch 1.0) 08-     | sichtbar               | 1.5                    |
| 919-6      | 919060      | Crossbeam und E-Satz Suzuki Alto 09-                  | nicht sichtbar         | 2.5                    |
| 919-7      | 919070      | Crossbeam und E-Satz Toyota Aygo 05-                  | kein Schnitt           | 1                      |
| 919-9      | 919090      | Crossbeam und E-Satz Toyota IQ 09-                    | nicht sichtbar         | 1.5                    |
| 919-8      | 919080      | Crossbeam und E-Satz Toyota Prius I (W20) 03-09       | nicht sichtbar         | 1.5                    |
| 919-14     | 919140      | Crossbeam und E-Satz Toyota Prius II (W30) 09-        | nicht sichtbar         | 1                      |



#### Kompatibel mit anderen/älteren Thule/Brink Crossbeams (Querrohren)

- Einige Fahrzeuge sind bereits mit einem Thule-Connector System ausgestattet, da Thule Towing Systems (vormals Brink) viele Fahrzeughersteller und den Aftermarket mit Crossbeams (Querrohren) beliefert.
- Für diese Fahrzeuge benötigen Sie nur den EuroClick G2.
- Das Crossbeam (Querrohr) inkl. Elektrokabelsatz wird nicht benötigt.
- Die abnehmbare Anhängerkupplung müsste wie unten abgebildet aussehen bzw. ein Hinweis darauf geben, dass der Thule EuroClick für die jeweilige Connector verwendet werden kann (zusätzliches Querrohr ist nicht erforderlich).











#### Fahrzeuge ohne Zugerlaubnis

- Dürfen It. Fahrzeughersteller nicht ziehen, z. B. Toyota Prius, Ford Ka usw.
- Konnten bisher keinen Fahrradheckträger montieren.
- Können jetzt EuroClick G2 benutzen.

#### Fahrzeuge mit Zugerlaubnis

- Dürfen ziehen, wie z. B. Anhänger, Wohnmobil USW.
- EuroClick G2 ist kompatibel mit Thule abnehmbare Anhängerkupplung (vormals abnehmbare Brink-Anhängerkupplung).







## **EuroClick G2 – Anwendungsinformationen**

1. Fahrzeuge ohne Zugerlaubnis: abnehmbare Anhängerkupplung kann

nicht montiert werden.





2. <u>Fahrzeuge mit Zugerlaubnis</u> – dürfen ziehen







## **Z. B. Toyota Prius**





## Fixierung der Basis mit einem Klick am Thule Connector





## **Einfache Montage auf die Basis**





## Fertig und los geht's





## Thule EuroClick G2 (919) – Neue Top-Eigenschaften wie beim EuroWay G2

- ✓ Mit einem Click ist der Basisrahmen am Thule Connector
- ✓ Träger einfach auf den Basisrahmen befestigen
- Leichtes Gewicht
- Neue Felgenhaltebänder (mit Ratschenfunktion)
- ✓ Größerer Radabstand
- ✓ Kompakt (kleiner als Vorgänger)
- Großer Abklappwinkel
- ✓ Laderampe und Offroad Adapter optional
- ✓ Abklappmechanismus mit Fußpedal
- ✓ Abnehmbare Rahmenhalter
- Ausziehbare Felgenhalter
- Ausziehbare Rückleuchten





### **Preise & Verfügbarkeit**

#### **EuroClick G2**

518,- Euro UVP inkl. MwSt.

#### **EuroClick G2 Querbalken und Kit**

361,- Euro UVP inkl. MwSt.

Verfügbar ab Mitte/Ende August 2010



## Thule EuroClick G2

(detailed features)







### Praktische Felgenhaltebänder mit Ratschenfunktion

- → Neue, praktische und patentierte Felgenhaltebänder mit Ratschenfunktion für einfache und komfortable Befestigung der Räder.
- → Aus widerstandsfähigem Material.





## Abklappmechanismus mit Fußpedal

- → Komfortables Abklappen mit Fußpedal und großer Abklappwinkel ermöglichen den Zugang zum Kofferraum sogar mit montierten Fahrrädern, ohne dass die Räder den Boden berühren.
- → Rückenschonend und die Hände bleiben sauber





## **Großer Abklappwinkel**

→ Großer Abklappwinkel ermöglicht den Zugang zum Kofferraum sogar mit montierten Fahrrädern.





### **Abnehmbare Rahmenhalter**

→ Abnehmbare und leicht zu bewegende Rahmenhalter mit Schnellverschluss vereinfachen das Beladen - besonders bei mehreren Rädern.







## Passt für 22-80mm Fahrradrahmen und Radgrößen bis zu 2,5"

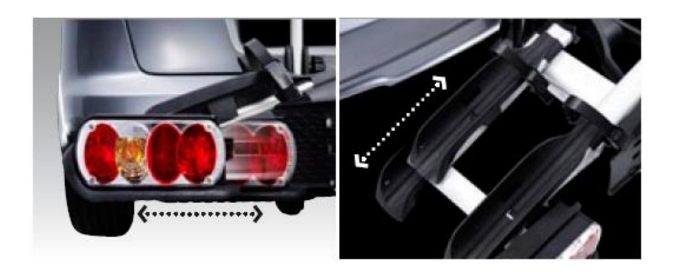
- → Große Rahmenhalter für runde und ovale Fahrradrahmen von 22-80mm sichern die Fahrräder.
- → Für fast alle Räder und Radgrößen bis zu 2,5 Zoll geeignet.





## Ausziehbare Felgenhalter und Rückleuchten

- → Ausziehbare Felgenhalter und Rückleuchten ermöglichen den Transport von Fahrrädern mit großem Radstand.
- → Macht den Träger kompakt für das leichte Verstauen.





## Vergrößerter Radabstand

→ Großer Abstand zwischen den Fahrrädern für "reibungslosen" Fahrradtransport.





### 2 x abschließbar

- → Fahrradträger am Thule Connector / Querrohr abschließbar.
- → Fahrräder abschließbar (kompatibel mit dem One-Key-System).







## Kompakt und Zusammenfaltbar

- Fahrradträger von der Basis abnehmbar
- Zusammenfaltbarer Rahmenbügel
- Kompakt; passt in jedem Kofferraum



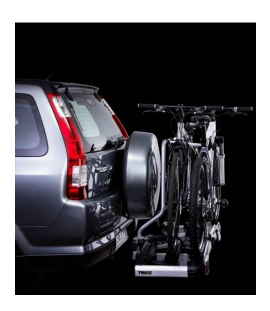


#### **Optional: Laderampe und Off-Road-Adapter**

- → Optionaler Thule Off-Road Adapter 9202 für Fahrzeuge mit Ersatzrad am Heck (dadurch ein Fahrrad weniger).
- → Optionale Thule Laderampe 9151 ermöglicht einfaches, rückenschonendes Be- und Entladen der Fahrräder – Das Fahrrad wird einfach auf den Träger hinaufgeschoben.









### **Sonstiges:**

- Hauptsächlich vormontiert
- City-Crash-getestet und TÜV-GS geprüft
- ECE geprüft
- EC 9420 geprüft
- CARLOS-getestet (spezieller Kugelkopf-/Festigungstest)
- 13-poliger Stecker
- 5 Jahre Garantie





## Thule EuroClick G2 für 2 Fahrräder (919)







## Neuer Thule EuroClick G2 – Eine Lösung für Fahrzeuge die It. Hersteller nicht ziehen dürfen

→ Verfügbar vorauss. Ende Juli 2010



