

Thule EuroClick G2

(Art. 919000)



THULE[®]
SWEDEN

AUTOTEILE IMMLER

1st CLASS HOMESHOPPING · BEQUEM LIEFERN LASSEN
<http://www.autoteile-immler.com>

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, Citroën 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

Art.-Nr.	Best.-Nr.	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 Peugeot 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.-Nr.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Stoßstange-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 Peugeot 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).





EuroClick G2 – Anwendungsbeispiel

1. Fahrzeuge ohne Zugerlaubnis

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



2. 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. Fahrzeuge mit Zugerlaubnis – 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)



THULE[®]
SWEDEN

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, rückschonendes Be- und Entladen der Fahrräder – Das Fahrrad wird einfach auf den Träger hinaufgeschoben.

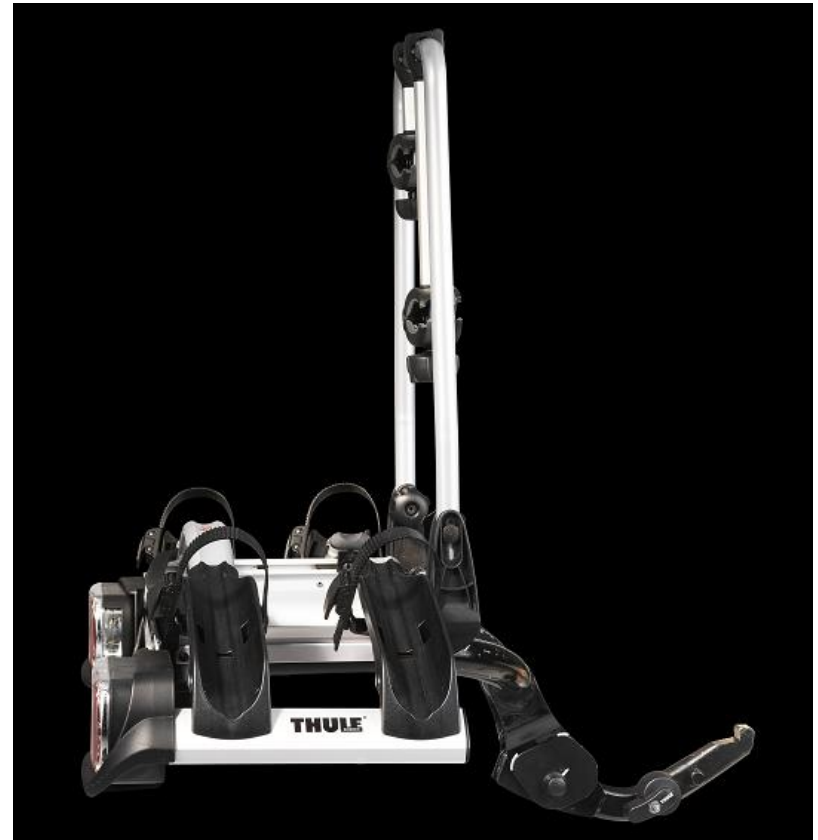


Sonstiges:

- 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

