



THULE[®]
SWEDEN

PROFESSIONAL

**Das Lastenträgersystem
für Profis**

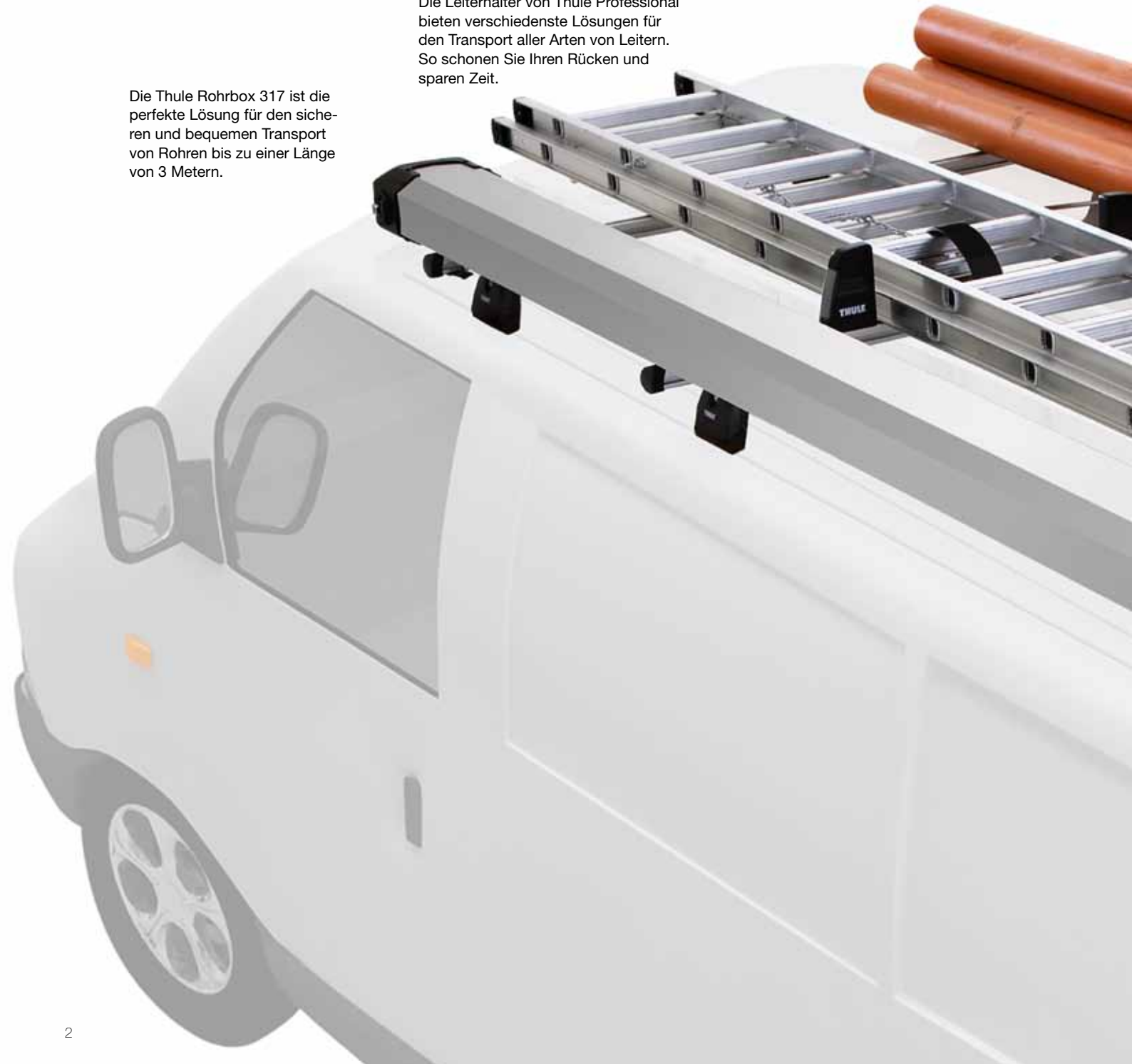
Das robuste und zeitsparende System

Thule Professional ist ein Lastenträgersystem für den täglichen Einsatz, entwickelt vom Marktführer von Transportsystemen für Fahrzeuge. Jedes einzelne Teil des Systems, d.h. jede Komponente und alle eingesetzten Materialien wurden sorgfältig geprüft und ausgewählt, damit sie auch die härtesten Anforderungen erfüllen. Das Ergebnis ist ein flexibles und zeitsparendes System, das heute wie auch in Zukunft alle Ihre Ansprüche sicher und problemlos erfüllen wird. Suchen Sie sich einfach die Lösung aus, die Ihren individuellen Anforderungen entspricht: Stellen Sie die Komponenten zusammen und auf geht's!

Die Thule Rohrbox 317 ist die perfekte Lösung für den sicheren und bequemen Transport von Rohren bis zu einer Länge von 3 Metern.

Die Leiterhalter von Thule Professional bieten verschiedenste Lösungen für den Transport aller Arten von Leitern. So schonen Sie Ihren Rücken und sparen Zeit.

Sämtliche Produkte wurden so entworfen, dass sie ergonomisch sind, Verletzungen vorbeugen und das Be- und Entladen sowie den Transport sicherer machen.



Inhalt

Das robuste und zeitsparende System	2-3
Die Vorteile von Thule Professional	4-5
Lastenträger	6-7
Leiterhalter	8-11
Transport von Rohren und anderen Lasten	12-15
Ladungsbegrenzer und Zubehör	16-19
Markisen/Wetterschutz	20
Technische Informationen	21-23

Stabile Ladungsbegrenzer sorgen dafür, dass Bretter, Balken und andere sperrige Ladungen nicht verrutschen. Sie sind problemlos zu montieren und einzustellen und gewährleisten so eine einfache Nutzung.

Thule Professional ist ein integriertes Lastenträgersystem, das Ihnen alles bietet, was Sie für den sicheren und bequemen Transport Ihrer Ladung zum Einsatzort benötigen.



Der Transporter ist
ausgestattet mit:
Thule Rohrbox 317
Thule Leiterhalter 330
Thule abklappbarer Ladungsbegrenzer 315
Thule Ratschenspanngurt 323



Die Vorteile liegen auf der Hand

Sämtliche Produkte und Teile aus dem Thule Professional-Sortiment wurden entwickelt und hergestellt, um die hohen Anforderungen beim täglichen Einsatz zu erfüllen und den damit einhergehenden Belastungen standzuhalten. Das stabile Aluminiumdesign und die hohe Qualität gewährleisten eine maximale Lebensdauer. Dank der Flexibilität des Systems können Sie sich eine Transportlösung zusammenstellen, die exakt Ihren individuellen Ansprüchen entspricht.



Zeitsparend

Müssen Sie Ihre Ausrüstung mehrmals täglich auf- und abladen, können Sie mit Thule Professional wertvolle Zeit sparen und noch effizienter arbeiten. Die Investition in ein Lastenträgersystem von Thule Professional macht sich deshalb innerhalb kurzer Zeit bezahlt.

Langlebig

Jedes Produkt aus dem Sortiment von Thule Professional wurde eingehend auf Hitze-, Kälte- und UV-Beständigkeit, sowie auf Korrosion und Langlebigkeit getestet. Wir prüfen ebenfalls die Funktionalität, die Benutzerfreundlichkeit und natürlich die Sicherheit unserer Produkte. Dadurch können wir auf alle Thule Professional Produkte eine Garantie von 5 Jahren gewähren.

5 *års garanti*
years warranty
Jahre Garantie
ans de garantie

Sicher

Damit wir gewährleisten können, dass unsere Produkte auch den härtesten Belastungen standhalten, werden sie eingehend getestet und müssen auch die Anforderungen der City Crash-Norm erfüllen. Der City Crash-Test ist eine Methode, die die Standards ISO 11154 und DIN 75302 beinhaltet. Die Anpassung unserer Produkte an die City Crash-Norm ist ein wichtiger Teil unseres sicherheitsorientierten Ansatzes.

CITY CRASH

Complies with *new* DIN/ISO norm

Die Basis für Thule Professional: Der Lastenträger

Dank des einzigartigen Designs können die verschiedensten Zubehörteile montiert und das gesamte System so an Ihre individuellen Anforderungen und Arbeitsweisen angepasst werden. Der Träger ist in jedem Detail auf maximale Stabilität ausgelegt und besteht ausschließlich aus leichtem, hochstabilem Aluminium sowie anderen hochentwickelten Polymerwerkstoffen, die sich als widerstandsfähig und langlebig erwiesen haben.



Geeignet für alle Fahrzeuge

Da alle Fahrzeugdächer anders geformt sind, haben wir verschiedene Fußätze und fahrzeugspezifische Adapter für unsere Lastenträger entwickelt, damit sie an wirklich jedem Dach montiert werden können. Alles was Sie wissen müssen, um den optimalen Lastenträger zu erhalten, sind die Marke, das Modell und das Baujahr Ihres Fahrzeuges. Weitere Informationen erhalten Sie in der Thule Professional Kaufhilfe.

Geprüft und anerkannt für schwerste Lasten

Die Thule Schwerlastträger wurden entsprechend den ISO-Standards getestet und anerkannt. Sie sind für eine maximale Zuladung von bis zu 50 kg Gewicht pro Schiene (200 kg bei vier montierten Traversen) entworfen. Durch das aerodynamische Design der Thule Schwerlastträger wird der Windwiderstand auf ein Minimum reduziert und somit der Benzinverbrauch niedrig gehalten.



5 års garanti
years warranty
Jahre Garantie
ans de garantie



CITY CRASH
Complies with *new* DIN/ISO norm



Einzigartiges Thule-Design mit drei T-Nuten für maximale Flexibilität

Die Thule Schwerlastträger verfügen über drei T-Nuten. Dieses System sorgt für maximale Flexibilität und ermöglicht es Ihnen, eine breite Palette an Zubehör zu montieren, das allein oder zusammen verwendet werden kann. Im Folgenden finden Sie einige Beispiele für die Möglichkeiten, die dieses clevere Design bietet.

1. Obere Nut

In der oberen Nut können Sie in Sekundenschnelle Zubehör wie z.B. den Thule Ladungsbegrenzer 314, den Thule abklappbaren Leiterhalter 311 oder den Thule Leiterhalter 330 einschieben.



2. Hintere Nut

In der hinteren Nut können Sie schnell zwischen Zubehör wie z.B. dem Thule Roller 334/335, dem Thule abklappbaren Ladungsbegrenzer 315 und der Thule Verzurröse 320 wechseln oder auch alle gleichzeitig montieren. Die Oberseite der Thule Schwerlastträger bleiben dabei immer frei für Ihre Ladung.

3. Untere Nut

In der unteren Nut werden die Füße der Lastenträger montiert. Dank des T-Nut-Designs können Sie auch längere Schienen einsetzen und so entscheiden, wie viel Überhang Sie für bestimmte Lasten oder verschiedene Produkte von Thule Professional benötigen (z. B. Thule Markise 326-328 oder Thule Rohrbox 317).



Ladehilfe für eine Leiter gefällig?

Wie oft müssen Sie an einem normalen Arbeitstag Ihre Leitern auf das Fahrzeugdach laden? Und wie fühlt sich Ihr Rücken nach einem solchen Tag an? Thule hat einen Leiterhalter und eine Lastenträger-Erweiterung mit Laderolle entwickelt, die Ihnen beim Auf- und Abladen helfen. Ihr Rücken wird geschont und Sie sparen Zeit, die Sie anderweitig verwenden können.



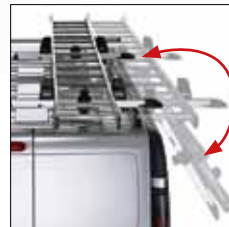
Der Leiterhalter, der Zeit spart und den Rücken schont

Der Thule abklappbare Leiterhalter 311 ist eine Lösung für den Leitertransport, mit der Sie Leitern auf Fahrzeugdächer laden können, ohne dabei den Rücken stark belasten zu müssen. Ziehen Sie einfach den Träger heraus und neigen Sie ihn nach unten, bis er sich auf einer leicht zugänglichen Höhe befindet. Sie müssen sich nicht mehr über das Fahrzeugdach beugen, um Ihre Leitern zu fixieren, und der ganze Vorgang dauert nur Sekunden. Ein weiterer leicht zu bedienender Leiterhalter ist der fest montierte Thule Leiterhalter 330, der mit demselben einzigartigen Befestigungsmechanismus wie der Thule abklappbare Leiterhalter 311 ausgestattet ist.



Thule abklappbarer Leiterhalter 311

Durch die innovative Ausziehfunktion lässt sich dieser Leiterhalter seitlich am Fahrzeug herausziehen und nach unten neigen, wodurch ein schnelles, bequemes und sicheres Be- und Entladen möglich ist. Dank des Ratschenmechanismus mit einem breiten und haltbaren Spanngurt kann die Leiter einfach und sicher fixiert werden. Für bis zu 3-teilige Auszugsleitern (max 50 kg). Der Thule Leiteradapter 310 ist im Lieferumfang enthalten und kann eingesetzt werden, wenn die Sprossen über dem Befestigungsmechanismus versetzt sind (fahrzeugabhängig).



Einfach herausziehen und die Leiter aufladen.



Schnelle und einfache Befestigung dank Ratschenmechanismus.



Komfortable Ausziehfunktion
Der Thule abklappbare Leiterhalter 311 kann seitlich am Fahrzeug herausgezogen, nach unten geneigt und so auf eine bequeme Beladungshöhe gebracht werden. Sobald die Leitern aufgeladen und mit dem Schnellverschluss fixiert sind, müssen Sie den Leiterhalter nur wieder auf das Dach schieben.



Thule Leiterhalter 330

Leicht zu handhabender starrer Leiterhalter, der direkt auf der oberen T-Nut des Schwerlastträgers befestigt wird. Der Thule Leiterhalter 330 ist ausgestattet mit einer einzigartigen Befestigung aus breiten und robusten Spanngurten mit Ratschenmechanismus für bis zu 3-teilige Auszugsleitern (max 50 kg). Ein Set besteht aus 2 Spanngurten und 4 Ladungsbegrenzern.



Schnelle und einfache Befestigung dank Ratschenmechanismus.



Die Leiterhalter können problemlos für den Transport anderer Gegenstände angepasst werden.

⊕ Zubehör

Thule Leiteradapter 310

Der Leiteradapter ist ein nützliches Zubehör, wenn die Sprossen der Leiter über dem Befestigungsmechanismus versetzt sind (abhängig von Leitertyp und Fahrzeug).



Thule Roller 334/335

Mit dieser Laufrolle können Leitern, Bretter und andere lange Gegenstände einfach auf das Dach gerollt werden. Wird an der hinteren T-Nut der Thule Schwerlastträger montiert.



Thule verlängerte Laderolle 340

Fahrzeuge, bei denen der hintere Lastenträger nicht direkt an der hinteren Dachkante sitzt, werden durch diese Beladehilfe vor Beschädigungen geschützt. Der Rahmen lässt sich leicht in jede Richtung einstellen, damit die Laufrolle stets an der Hinterkante des Fahrzeugdaches ausgerichtet ist. Die Rolle erleichtert das Be- und Entladen. Wird unter der dem Lastenträger montiert, wodurch die oberen und hinteren T-Nuten für anderes Zubehör von Thule Professional frei bleiben.







Wie transportieren Sie Rohre verschiedener Stärke und Länge?

Rohre auf Fahrzeugdächern zu transportieren braucht starke Nerven oder intelligente Transportlösungen. Thule hat flexible und sichere Lösungen entwickelt, die für die meisten Transporte von Rohren und anderen Baumaterialien vieler Größen geeignet sind. Darüber hinaus bieten wir auch verschleißbare Transportlösungen an, deren Vorteile sich dann zeigen, wenn Sie beispielsweise teure Kupferrohre transportieren müssen.

Die Thule Rohrbox: perfekt für den sicheren Transport von Rohren

Die Thule Rohrbox 317 kümmert sich für Sie um einige der lästigsten Aspekte beim Laden von Rohren und ähnlichen Gegenständen – es war nie einfacher, Rohre zu be-/entladen und zu transportieren! Die Thule Rohrbox 317 ist verschließbar, wodurch die Rohre sicher transportiert werden können und ein Diebstahl erschwert wird. Durch eine zusätzliche bewegliche Trennwand können Sie außerdem kurze und lange Rohre für den Transport getrennt voneinander unterbringen. Für überlange Rohre und andere sehr lange Materialien haben wir eine neue, flexible Lösung entwickelt: das Thule Ladungsbegrenzungs-system – bestehend aus Thule vorderem Ladungsbegrenzer 321 und Thule Seitenprofilen 322.



Abschließbare Schnappschlösser



Thule Rohrbox 317

Dies ist die perfekte Lösung zum sicheren und bequemen Transport von Rohren. Sie besteht aus gebürstetem, rostfreiem Stahl und verfügt über beidseitige Öffnungen (für Links- und Rechtsmontage) sowie über eine Prall-Platte die auch bei starken Bremsmanövern oder Auffahrunfällen standhält. Die Box lässt sich mit sicheren Schnappschlössern verschließen. Geeignet für Rohre bis 3 Meter Länge.

+ Zubehör

Thule Trennwand 318

Mit Hilfe der Trennwand und einer Drahtschlinge können Sie kurze und lange Rohre beim Transport unterteilen und müssen nicht mehr nach Rohren suchen, die am vorderen Ende der Box verschwunden sind. Mit der Drahtschlinge und dem integrierten Schubladen-Mechanismus können Sie kurze Rohre einfach wieder herausziehen.



Schubladen-Mechanismus



Thule Ladungsbegrenzungs-system – Sicherer Transport von Materialien bis zu 6 Metern

Dank des modularen Aufbaus können Sie sich ein System zusammenstellen, das perfekt für den sicheren Transport größerer Materialien geeignet ist. Nehmen Sie einen Thule vorderen Ladungsbegrenzer 321, und wählen Sie dann die Anzahl von Thule Seitenprofilen 322 entsprechend der gewünschten Länge. Diese Lösung ist die optimale Ergänzung zur Thule Rohrbox 317, falls Sie Rohre mit größeren Durchmessern und bis zu 6 m Länge transportieren möchten.

Neu!



Thule vorderer Ladungsbegrenzer 321

Um die Ladung auch bei Vollbremsungen oder Auffahrunfällen zurückzuhalten, besteht die vordere Schutzwand aus massivem Stahl sowie einer Kunststoffabdeckung. Zur Sicherung der Ladung sind zwei spezielle hochfeste Spanngurte im Lieferumfang enthalten. (Produkt muss mit den Thule Seitenprofilen 322 kombiniert werden, um an die Fahrzeug-/Ladungslänge angepasst zu werden.)

Thule Seitenprofile 322

Mit diesen Seitenprofilen können Sie sich genau die Transportlösung zusammenstellen, die Sie benötigen und die zu Ihrem Fahrzeug passt. Die Profile (1,5 m lang) können kombiniert werden, um Materialien bis zu einer Länge von 6 m und bis zu einem Maximalgewicht von 100 kg aufzunehmen (Produkt muss mit Thule vorderem Ladungsbegrenzer 321 kombiniert werden).

	Vorderer Ladungsbegrenzer + 2 Seitenprofile 322 (3m) = max. 75 kg Zuladung bei 2 Grundträgern.
	Vorderer Ladungsbegrenzer + 3 Seitenprofile 322 (4,5m) = max. 100 kg Zuladung bei 3 Grundträgern.
	Vorderer Ladungsbegrenzer + 4 Seitenprofile 322 (6m) = max. 100 kg Zuladung bei 4 Grundträgern.

Sie wählen, wie lang Ihr Ladungsbegrenzungs-system sein soll. Mit der entsprechenden Anzahl an Trägern (fahrzeugabhängig) können Sie Rohre, Bretter usw. mit einer Länge von bis zu 6 m transportieren.

+ Zubehör

Thule Roller 336

Mit dieser Laderolle können Leitern, Bretter und andere lange Gegenstände bequem auf das Thule Ladungsbegrenzungs-system geladen werden. Einfach hinaufrollen und Ladung sichern! (Nur in Kombination mit Thule Seitenprofilen 322).



Können Sie Ihr Fahrzeugdach schnell und auch sicher beladen?

Sie wissen sehr gut, wie schwierig die Sicherung von Brettern und anderen Materialien auf dem Fahrzeugdach sein kann. Dieses Problem haben wir mit der Entwicklung von einzigartigen, verschiebbaren und wegklappbaren Ladungsbegrenzern gelöst, die Bretter, Latten und andere Materialien fixieren, aber beim Beladen nicht stören. Sie sind leicht zu handhaben und lassen sich präzise einstellen. Zusätzlich können Sie Ihre Ladung mit Thule Spanngurten und Thule Verzurrösen bequem sichern. Um das Heck des Fahrzeugs zu schützen und das Be- und Entladen zu vereinfachen, bieten wir einzelne Rollen oder eine integrierte Laufrolle in einer Ladeschienenenerweiterung an.





Thule bietet Lösungen für einfache Beladung und Ladungssicherung

Die Produkte von Thule Professional sind perfekte Beispiele für unsere Philosophie: Technische Innovation, Nutzerfreundlichkeit und Sicherheit.

Thule abklappbarer Ladungsbegrenzer 315

Einziger und patentierter Ladungsbegrenzer, der sich beim Be- und Entladen und bei Nichtbenutzung wegklappen lässt. Problemlose seitliche Einstellung durch Klappmechanismus – sichere Fixierung der Ladung im ausgeklappten Zustand. Vorzugsweise in der hinteren T-Nut der Thule Schwerlastträger zu montieren.



Klappfunktion für unkompliziertes Be- und Entladen.



Leicht zu verschieben zur Anpassung an die verschiedensten Ladungen.



Drei verschiedene Positionen:

1. Gesicherte Position
2. Verstellbare Position
3. Position für einfaches Beladen, Transportposition für geringeren Windwiderstand

Wird an der hinteren T-Nut angebracht, wodurch die obere T-Nut für anderes Zubehör frei bleibt.





Thule Ladungsbegrenzer 314

Stabiler und funktioneller Ladungsbegrenzer, der sich problemlos anbringen und einstellen lässt und so eine einfache Nutzung gewährleistet. Leicht zu bedienender Hebel für eine einfache Einstellung. Auf der oberen T-Nut der Thule Schwerlastträger zu montieren.



Leicht zu verschieben zur Anpassung an die verschiedensten Ladungen.



Thule Ratschenspanngurt 323

Zur schnellen und sicheren Verzurrung von Leitern, Brettern und anderen Materialien. Besteht aus zwei Teilen: Gurt (4,1 m) mit Haken und Ratsche mit Gurt und Haken (0,4 m). Ideal geeignet für die Verwendung mit z.B. Thule Verzurröse 320.



Thule Verzurröse 320

Sichern Sie Ihre Ladung mit der Stahl-Öse, die einfach in jede T-Nut der Thule Schwerlastträger eingeschoben werden kann. Ideal geeignet für die Verwendung mit Thule Ratschenspanngurt 323.



Thule Roller 334/335

Mit dieser Laufrolle können Leitern, Bretter und andere lange Gegenstände einfach auf das Dach gerollt werden. Wird an der hinteren T-Nut der Thule Schwerlastträger montiert.



Thule verlängerte Laderolle 340

Fahrzeuge, bei denen der hintere Lastenträger nicht direkt an der hinteren Dachkante sitzt, werden durch diese Beladehilfe vor Beschädigungen geschützt. Der Rahmen lässt sich leicht in jede Richtung einstellen, damit die Rolle stets an der Hinterkante des Fahrzeugdaches ausgerichtet ist. Die Laufrolle erleichtert das Be- und Entladen. Wird unter dem Lastenträger montiert, wodurch die oberen und hinteren T-Nuten für anderes Zubehör von Thule Professional frei bleiben.



Lassen Sie sich nicht vom Wetter an der Arbeit hindern

Manchmal scheint die Sonne, manchmal regnet es in Strömen. Doch egal, wie das Wetter ist – dank der Thule Professional Markise müssen Sie Ihre Arbeit nicht unterbrechen. Diese Markise wird einfach an der Seite des Fahrzeugs angebracht und kann je nach Wetterlage leicht aus- und eingerollt werden.



Thule Markise 326/327/328

Die Thule Markise wird an den Dachträgern montiert und seitlich am Fahrzeug ausgerollt. Das System besteht aus Aluminiumprofilen und einem widerstandsfähigen wetterfesten, PVC-laminierten Gewebe. Da die Plane in Längen von 2,6 bis 3,5 m erhältlich ist, passt sie für die meisten Fahrzeuge. Im Frontprofil sind einstellbare Teleskopbeine integriert, die einen größeren Arbeitsraum und mehr Stabilität im Einsatz ermöglichen. Mit Hilfe des Thule Markisen Adapter 347 können die Beine bei Bedarf auch am Fahrzeug angebracht werden.

Thule Markisen Adapter 347

Verwenden Sie diesen Adapter, um die Beine der Thule Markise an der Fahrzeugseite anzubringen, beispielsweise wenn der Untergrund nicht fest genug ist oder Sie in der Nähe einer Grube arbeiten.



Thule Schwerlastträger



Name	Thule Schwerlast-träger	Thule Schwerlast-träger	Thule Schwerlast-träger	Thule Schwerlast-träger	Thule Schwerlast-träger	Thule Schwerlast-träger
Art-Nr. (2 Teile)	390	391	392	393	394	395
Art-Nr. (1 Teil)	3901	3911	3921	3931	3941	3951
Länge (cm)	120	135	150	175	200	220

FüÙe für Thule Schwerlastträger

Für Fahrzeuge mit integrierten Fixpunkten.



Für Fahrzeuge mit Dachreling.



Für Fahrzeuge mit normalem Dach.



Für Fahrzeuge mit Regenrinne.



Name	Thule Rapid Fixpunkt XT	Thule Rapid Fixpunkt XT Low	Thule Rapid Crossroad	Thule Rapid Railing	Thule Rapid System	Thule		
Art-Nr. (4 Teile)	751	753	775	757	750	9511/9512	9521/9522	9531
Art-Nr. (2 Teile)	7511	7531						
Zuladung, pro Traversenpaar (kg) ¹	100	100	100	100	75	100	100	100
Fußhöhe (cm) ²	9,5	5,2	5,5	7,5	14	15	20	28
Schloss	•	•	•	•	Zubehör 544	Zubehör 527		
Montagekit benötigt	•	•			•			
Werkzeugschlüssel 379 benötigt					•			
TÜV-geprüft	•	•	•	•	•	•	•	•
Erfüllt die City Crash-Norm	•	•	•	•				
Verschiedenes	Muss mit einem fahrzeugspez. Montagekit kombiniert werden, siehe Professional-Kaufhilfe.		Reling-Durchmesser 20-68 mm	Reling-Durchmesser 22-55 mm	Muss mit einem fahrzeugspez. Montagekit kombiniert werden, siehe Professional-Kaufhilfe.			

¹ Die max. Zuladung entspricht dem geprüften Gewicht für den Lastenträger. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Dachträgers und Ihres Fahrzeugs, um die max. Dachlast für Ihr Fahrzeug zu überprüfen. Es gilt immer der niedrigste angegebene Wert. ² Fußhöhe ist der Abstand der Basis des Fußes gemessen bis zur oberen Kante des Trägerrohrs. Bitte beachten Sie: Abstände bis zur Unterseite des Trägerrohrs, abzüglich 27 mm beim Thule Schwerlastträger.

Thule Markisen




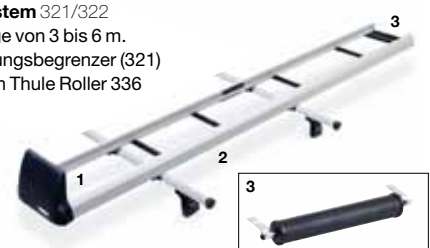
Name	Thule Markise 326	Thule Markise 327	Thule Markise 328
Länge (cm)	260	300	350
Überhang (cm)	200	250	250
Länge der Stützbeine (cm)	179	219	268
Material	Aluminium und rissfestes Gewebe mit laminiertem PVC.	Aluminium und rissfestes Gewebe mit laminiertem PVC.	Aluminium und rissfestes Gewebe mit laminiertem PVC.
Empfohlenes Zubehör	Adapter 347 zur Befestigung der Stützbeine am Fahrzeug.	Adapter 347 zur Befestigung der Stützbeine am Fahrzeug.	Adapter 347 zur Befestigung der Stützbeine am Fahrzeug.
Verschiedenes	Kurbel inkl. 3 Schwerlastträger empfohlen.	Kurbel inkl. 3 Schwerlastträger empfohlen.	Kurbel inkl. 3 Schwerlastträger empfohlen.

Thule Leiterhalter

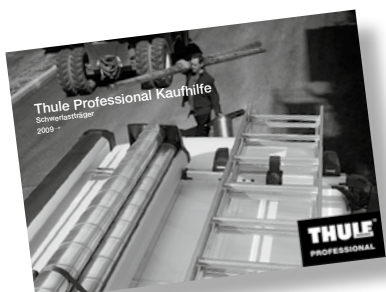
<p>Thule abklappbarer Leiterhalter 311 Durch die innovative Ausziehfunktion lässt sich dieser Leiterhalter seitlich am Fahrzeug herausziehen und nach unten neigen, wodurch ein schnelles, bequemes und sicheres Be- und Entladen möglich ist.</p> 	<p>Thule Leiterhalter 330 Ausgestattet mit der einzigartigen Befestigungslösung bestehend aus widerstandsfähigen Gurten mit Ratschenmechanismus für schnelles und unkompliziertes Be- und Entladen.</p> 	<p>Thule Leiteradapter 310 Ein nützliches Zubehör, wenn die Sprossen der Leiter nicht mit dem Leiterhalter zusammenpassen (abhängig von Leitertyp und Fahrzeug).</p> 
--	--	--

Name	Thule abklappbarer Leiterhalter 311	Thule Leiterhalter 330	Thule Leiteradapter 310
Zuladung (kg)	50	50	
Material	Aluminium. Hochfester Kunststoff	Hochfester Kunststoff	Stahlrohr mit Weichschaum
Empfohlenes Zubehör		Thule verlängerte Laderolle 340, Thule Leiteradapter 310	
TÜV-geprüft	•	•	•
Erfüllt die City Crash-Norm	•	•	
Verschiedenes	Abschließbar mit Vorhängeschloss. Thule Leiteradapter 310 mitgeliefert.	Besteht aus 4 Ladungsbegrenzern und 2 Ratschensystemen.	zur Verwendung mit Thule abklappbarem Leiterhalter 311 (mitgeliefert), Thule Leiterhalter 330.

Thule Rohrbox, Ladungsbegrenzungs-system

<p>Thule Rohrbox 317 Dies ist die perfekte Lösung zum sicheren und bequemen Transport von Rohren.</p> 	<p>Thule Ladungsbegrenzungs-system 321/322 Geeignet für Rohre mit einer Länge von 3 bis 6 m. Besteht aus Thule vorderem Ladungsbegrenzer (321) und Thule Seitenprofilen (322). Ein Thule Roller 336 kann hinten angebaut werden.</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Thule vorderer Ladungsbegrenzer 321 2. Thule Seitenprofile 322 3. Thule Roller 336
---	---

Name	Thule Rohrbox 317	Thule vorderer Ladungsbegrenzer 321	Thule Seitenprofile 322
Zuladung (cm)	320x22x12	33x20	150x30
Material	Gebürsteter, rostfreier Stahl.	Unfallsichere vordere Stahlplatte mit Kunststoffabdeckung.	Seitenprofil aus Aluminium, Mittelgestänge aus Stahl.
Zuladung (kg)	50	100 bei Verwendung von 4 Schwerlastträgern, 75 bei Verwendung von 2 Schwerlastträgern.	100 bei Verwendung von 4 Schwerlastträgern, 75 bei Verwendung von 2 Schwerlastträgern.
Empfohlenes Zubehör	Thule Trennwand 318 mit Drahtschlinge zur getrennten Unterbringung kurzer und langer Rohre.	Thule Roller 336	Thule Roller 336
TÜV-geprüft	•	•	•
Erfüllt die City Crash-Norm	•	•	•
Verschiedenes	Befestigung am Thule Schwerlastträger und dem Vierkantprofil (Montage mit U-Bügeln). Integriertes Schloss.	Inkl. 2 St. Spanngurte. Muss in Kombination mit Thule Seitenprofilen 322 verwendet werden.	Kann mit Adapter 346 auf Vierkantprofil montiert werden. Muss in Kombination mit Thule vorderem Ladungsbegrenzer 321 verwendet werden.



Nutzen Sie die Kaufhilfe auf unserer Website www.thule.com, um den richtigen Lastenträger zu finden

Sie müssen nur den Hersteller, das Modell und das Baujahr Ihres Fahrzeugs kennen. Folgen Sie dann einfach den Empfehlungen der Kaufhilfe. Mehr brauchen Sie nicht, um ein auf Ihre individuellen Anforderungen und Arbeitsweisen abgestimmtes Lastenträgersystem zu finden.

Thule Ladungsbegrenzer

<p>Thule abklappbarer Ladungsbegrenzer 315 Fixiert die Ladung seitlich sicher an Ort und Stelle und verfügt über einen einzigartigen Klappmechanismus, dank dem er bei Nichtgebrauch oder während des Beladens einfach weggeklappt werden kann.</p> 	<p>Thule Ladungsbegrenzer 314 Stabiler und funktioneller seitlicher Ladungsbegrenzer, der sich problemlos anbringen und einstellen lässt. Der integrierte Befestigungshebel gewährleistet eine einfache Nutzung.</p> 
---	---

Name	Thule abklappbarer Ladungsbegrenzer 315	Thule Ladungsbegrenzer 314
Höhe (cm)	17	15
Material	hochfester Kunststoff	hochfester Kunststoff
Empfohlenes Zubehör	Thule Ratschenspanngurt 323, Thule Verzurröse 320	Thule Ratschenspanngurt 323, Thule Verzurröse 320
TÜV-geprüft	•	•
Verschiedenes	Wird in der hinteren T-Nut des Thule Schwerlastträgers montiert.	Wird in der hinteren T-Nut der Thule Schwerlastträgers montiert.

Thule Rollen, Rollenerweiterungen

<p>Thule Roller 334/335 Erleichtert das Be- und Entladen von Leitern, Brettern und anderen langen Gegenständen und schützt gleichzeitig Dach und Heck des Fahrzeugs vor Beschädigungen.</p> 	<p>Thule Roller 336 Spezielles Zubehör für Thule Seitenprofile 322, welches das Be- und Entladen von Rohren, Brettern und anderen langen Gegenständen erleichtert und gleichzeitig das Heck des Fahrzeugs vor Beschädigungen schützt.</p> 	<p>Thule verlängerte Laderolle 340 Verlängert den Dachträger für erleichterten Dachzugang vom Heck des Fahrzeugs aus und verfügt über eine integrierte Rollenvorrichtung. Wird unter dem Thule Schwerlastträger montiert, wodurch die oberen und hinteren T-Nuten frei für anderes Zubehör bleiben. Kann auch an Vierkantprofil befestigt werden.</p> 
---	---	---

Name	Thule Roller 334	Thule Roller 335	Thule Roller 336	Thule verlängerte Laderolle 340
Länge (cm)	65	110	30	Roller 65 (Rahmen 180 x 74)
Material	Aluminiumprofil mit Oberfläche aus weichem Kunststoff (*TPE).	Aluminiumprofil mit Oberfläche aus weichem Kunststoff (*TPE).	Aluminiumprofil mit Oberfläche aus weichem Kunststoff (*TPE).	Stahlrahmen und Aluminiumprofil mit Oberfläche aus weichem Kunststoff (*TPE).
Zuladung (kg)	100	100	100	75
TÜV-geprüft	•	•	•	•
Verschiedenes	Wird an der hinteren T-Nut des Thule Schwerlastträgers montiert. Kann nicht verwendet werden mit Thule Leiterhalter 330 und abklappbarem Leiterhalter 311.		Ausschliesslich zur Montage an Thule Seitenprofilen 322.	Wird unter der dem Thule Schwerlastträger montiert. Befestigungssatz für Vierkantprofil mitgeliefert.

Thule Zubehör

<p>Thule Verzurröse 320 Sichern Sie Ihre Ladung mit Hilfe der Thule Verzurröse. Größe: M 8. Material: Stahl. 2er-Set.</p> 	<p>Thule Ratschenspanngurt 323 Spanngurt mit Ratsche zum schnellen und sicheren Verzurren von Leitern, Brettern und anderen Materialien. Länge: 40 + 410 cm. Material: Polyester mit S-Haken aus Stahl. Zugbelastung 1300 kg. Zuladung 650 kg.</p> 
---	---

Weitere Informationen unter www.thule.com

Thule Professional ist ein vollständig integriertes System, das sich perfekt an Ihre Anforderungen und Arbeitsweise anpassen lässt. Besuchen Sie unsere Website, machen Sie sich mit unseren Produkten für Profis vertraut und wählen Sie mit unserer Kaufhilfe den für Sie geeigneten Lastenträger aus. Ihren nächstgelegenen Thule Professional-Händler finden Sie ebenfalls auf der Website.

Thule GmbH
Dreichlingerstraße 10, 92318 Neumarkt/Opf.
Tel. +49 9181/901-0, Fax +49 9181/901-150
www.thule.com

THULE[®]
SWEDEN
PROFESSIONAL