

THULE[®]
SWEDEN

PROFESSIONAL



**Le système de barres
de toit conçu pour les
professionnels**

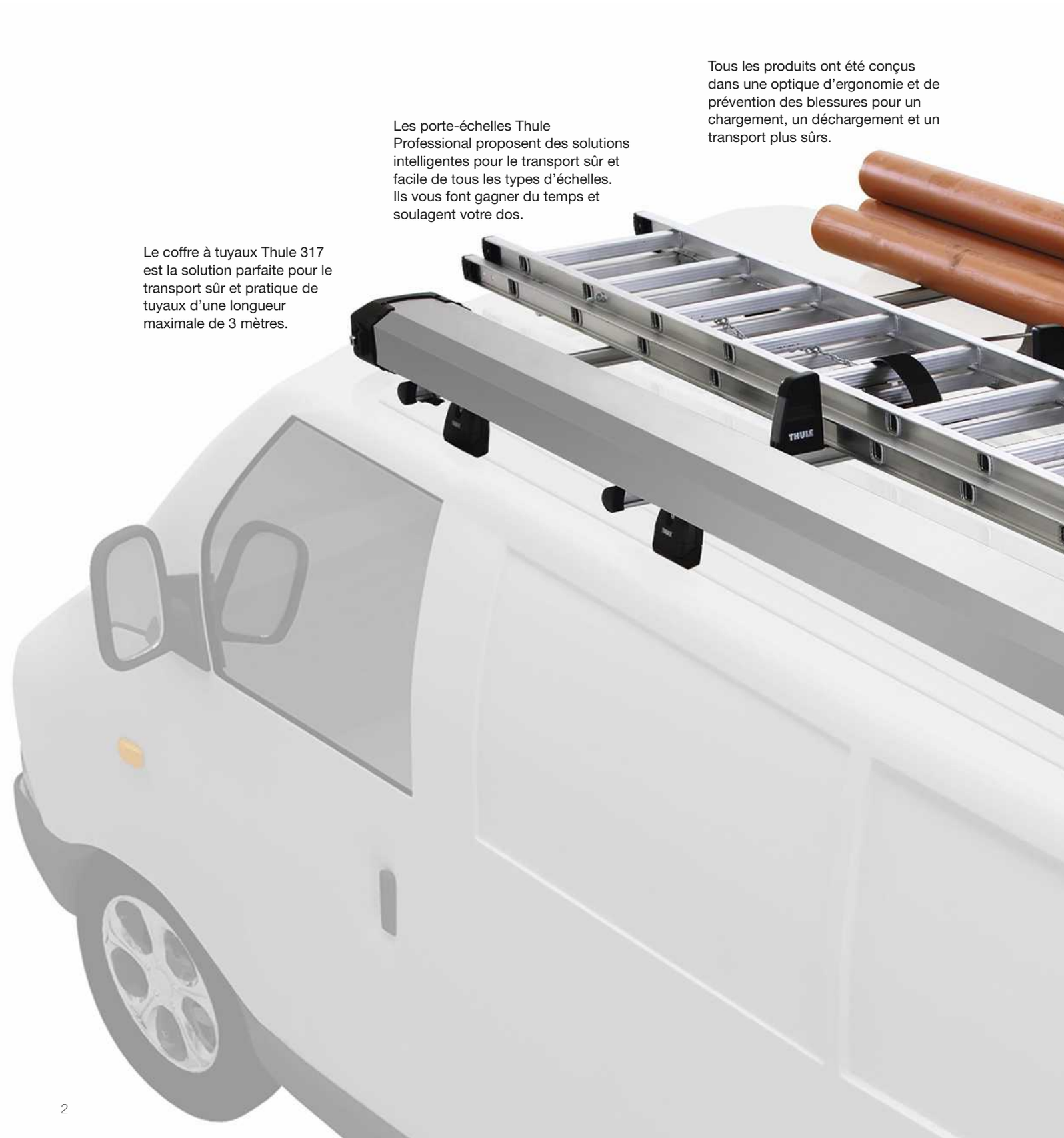
Un système rapide et robuste

Thule Professional est le système de barres de toit proposé par le leader mondial. Tous les éléments de ce système, jusqu'au moindre composant et matériau sélectionné, ont fait l'objet de recherches et de tests approfondis et sont adaptés aux charges lourdes. Vous disposez au final d'un système flexible et rapide capable de répondre à vos besoins uniques facilement, en toute sécurité et pour longtemps. Découvrez donc la solution idéale pour vous. Composez, adaptez et attachez.

Les porte-échelles Thule Professional proposent des solutions intelligentes pour le transport sûr et facile de tous les types d'échelles. Ils vous font gagner du temps et soulagent votre dos.

Le coffre à tuyaux Thule 317 est la solution parfaite pour le transport sûr et pratique de tuyaux d'une longueur maximale de 3 mètres.

Tous les produits ont été conçus dans une optique d'ergonomie et de prévention des blessures pour un chargement, un déchargement et un transport plus sûrs.



Sommaire

Un système rapide et robuste	2-3
Avantages de Thule Professional	4-5
Barres de toit	6-7
Porte-échelles	8-11
Solutions de transport de tuyaux (et autres charges)	12-15
Arrêteurs et accessoires	16-19
Auvents/Protection contre les aléas de la météo	20
Informations techniques	21-23

Des arrêteurs robustes et fonctionnels permettent de maintenir les planches et autres charges volumineuses en place. Ils sont faciles à attacher et à régler pour une simplicité d'utilisation maximale.

Thule Professional est un système de barres de toit intégré proposant tout ce dont vous avez besoin pour un transport sûr et pratique sur le lieu de travail.



Ce camion est équipé des produits suivants :
Coffre à tuyaux Thule 317
Support pour échelle Thule 330
Arrêteur pliable Thule 315
Sangles de fixation à cliquet Thule 323



Des avantages évidents

Tous les produits et toutes les pièces de la gamme Thule Professional ont été développés, conçus et fabriqués spécifiquement pour une utilisation professionnelle dans des conditions difficiles. La conception robuste et de qualité supérieure en aluminium est la garantie d'une très longue durée de vie. La flexibilité du système vous permet de créer la solution de transport parfaitement adaptée à tous vos besoins. Étudiez tout ceci de plus près et les avantages de Thule Professional seront encore plus clairs.



Plus rapide

La philosophie de développement de Thule est basée sur la recherche de solutions simples et rapides à chaque besoin de transport. Si vous devez charger et décharger votre matériel plusieurs fois par jour, Thule Professional vous aidera à gagner un temps précieux que vous pourrez utiliser dans votre travail en améliorant votre efficacité. Votre investissement lors de l'achat d'un système de barres de toit Thule Professional sera amorti très rapidement.

Plus résistant

Chaque produit de la gamme Thule Professional a subi des tests complets notamment pour la résistance au chaud et au froid, aux rayons UV et à la corrosion ainsi que des tests d'endurance. Nos tests portent sur la fonctionnalité, la simplicité d'utilisation et la sécurité du produit. Tous les matériaux ont été soigneusement sélectionnés selon des critères de sécurité, de simplicité et de résistance. C'est d'ailleurs pour cette raison que nous offrons une garantie de cinq ans sur tous les produits de la gamme Thule Professional.

3 *ans garanti*
years warranty
Jahre Garantie
ans de garantie

Plus sûr

Pour nous rassurer sur la capacité de nos produits à résister à de lourdes charges, nous les soumettons aux tests les plus exigeants. Ils répondent aux exigences de la norme City Crash. Le test City Crash est une méthode de test des produits en rapport avec la norme ISO et la norme DIN 75302. L'adaptation des produits à la norme City Crash est un élément essentiel de notre approche orientée vers la sécurité.

CITY CRASH

Complies with *new* DIN/ISO norm

Pour commencer, la base de la plate-forme dynamique de Thule

Tout commence ici. Les barres de toit Thule sont la base de la plate-forme dynamique permettant de transporter votre chargement professionnel. Leur conception unique permet de fixer plusieurs accessoires dans le but de les adapter à vos besoins et à votre façon de travailler. Leur construction est en tous points robuste grâce à l'aluminium léger et très robuste et à des matériaux polymères avancés qui ont prouvé leur durée de vie prolongée ainsi que leur résistance aux chocs professionnels.



Adaptées à tous les types de camions utilitaires

Tous les camions utilitaires ayant une conception de toit différente, nous avons développé différents kits pour barres de toit afin de garantir l'adaptation à chaque toit. Pour préparer vos barres de toit professionnelles complètes, il vous suffit de connaître la marque, le modèle et l'année de votre camion. Consultez le Guide d'adaptation Thule Professional.

Testées et approuvées pour les très lourdes charges

Les barres de toit pour charges lourdes de Thule ont été testées et approuvées par rapport aux normes ISO et sont conçues pour une charge de 50 kg sur chaque barre, soit un total de 200 kg avec quatre barres montées. Le design aérodynamique des barres de toit pour charges lourdes offre une résistance minimale au vent pour plus d'économies de carburant.



3 *ans garanti*
years warranty
Jahre Garantie
ans de garantie



CITY CRASH
Complies with *new* DIN/ISO norm



Design unique à trois glissières de Thule pour une infinité de possibilités

Les barres de toit pour charge lourde Thule disposent du design intelligent à trois glissières qui offre une grande flexibilité et permet de combiner tout un ensemble d'accessoires différents à utiliser de manière indépendante ou ensemble. Vous trouverez ci-après quelques exemples pour profiter au mieux de ce design intelligent.

1. Glissière supérieure

La glissière supérieure peut par exemple accueillir les arrêtoirs Thule, les systèmes de basculement pour échelle Thule, les supports pour échelle, etc., à monter en quelques secondes seulement. Il suffit de les glisser et de les fixer.



2. Glissière arrière

La glissière arrière vous permet d'utiliser très facilement l'un des produits suivants : rouleaux Thule, arrêtoirs pliables Thule et œillets d'attelage Thule. Ou bien de les laisser montés tous ensemble ! En outre, la partie supérieure des barres de toit pour charge lourde Thule sera disponible pour votre chargement.

3. Glissière inférieure

La glissière inférieure permet de glisser les pieds des barres de toit dans la barre. La rainure en T vous permet également d'utiliser des barres plus longues de sorte de pouvoir déterminer la projection requise pour un chargement ou d'autres produits Thule Professional (par exemple l'auvent Thule 326-328 ou le coffre à tuyaux 317).



Un peu d'aide pour charger votre échelle ?

Combien de fois par jour devez-vous descendre des échelles du toit de votre véhicule pour les y remettre ensuite ? Et comment se sent votre dos le soir ? Pour vous permettre de gagner du temps et pour soulager votre dos, Thule a développé des supports pour échelle et une extension de rouleau pour vous aider dans le chargement.



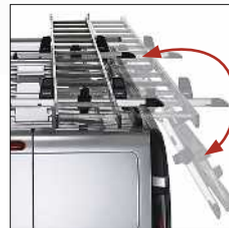
Des porte-échelles pour gagner du temps et soulager votre dos

Le système de basculement pour échelle 311 est une solution intelligente de transport d'échelle qui vous permet de charger vos échelles sur le toit de votre véhicule sans fatiguer votre dos. Tirez simplement sur l'échelle pour la retirer du toit et penchez-la vers le bas à une hauteur plus facilement accessible et surtout plus ergonomique. Plus besoin de vous étirer au-dessus du toit du véhicule pour fixer vos échelles et tout se fait en quelques secondes. Le support pour échelle Thule 330 est un autre porte-échelle simple à manier proposant la même solution unique de fixation que le système de basculement pour échelle 311.



Système de basculement pour échelle Thule 311

Conçu avec une fonction d'extension innovante qui bascule sur le côté du véhicule afin de rendre le chargement et le déchargement particulièrement simples, rapides et sûrs. Un mécanisme à cliquet et une sangle large et robuste maintiennent l'échelle confortablement et en toute sécurité. Matériau : aluminium. Sangle à attache rapide. Capacité de chargement de 50 kg/échelles à coulisse en 3 parties. L'adaptateur pour échelle Thule 310 est inclus pour les marches décalées.



Faites basculer et chargez l'échelle.



Fixation rapide et facile avec le mécanisme à cliquet.



Fonction d'enlèvement intelligente le système de basculement pour échelle Thule 311 peut être enlevé du toit et basculé sur le côté du véhicule afin de vous offrir une hauteur de chargement confortable. Une fois les échelles chargées et sécurisées, refaites simplement glisser le porte-échelle sur le toit.

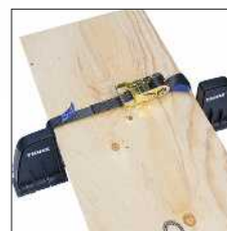


Support pour échelle Thule 330

Porte-échelle facile à manipuler avec fixation d'échelle unique pour un chargement et un déchargement rapides et simples. Le support pour échelle Thule 330 est doté d'un système de fixation unique constitué de sangles larges et robustes avec un mécanisme à cliquet pour un chargement et un déchargement rapides et faciles. Chaque jeu est composé de 2 mécanismes de sangles et de 4 arrêtoirs.



Fixation rapide et facile avec le mécanisme à cliquet.



Facilement convertibles, les porte-échelles permettent de transporter d'autres articles.

+ Ajout

L'adaptateur pour échelle Thule 310

Accessoire utile lorsque les goujons/marches de l'échelle ne correspondent pas au support pour échelle (dépend du type d'échelle et du véhicule).



Rouleaux Thule 334/335

Permet de charger très facilement les échelles, planches et autres objets longs. Faites simplement « rouler » le chargement sur le toit. Se monte facilement sur la glissière arrière des barres pour charge lourde Thule.



Extension de rouleaux Thule 340

Accessoire qui facilite davantage le chargement et le déchargement et qui, dans le même temps, protège le toit de votre véhicule grâce au rouleau intégré. Facile à régler vers l'avant et vers l'arrière pour que le rouleau soit de niveau avec le bord arrière du toit. Se monte sous la barre de toit pour laisser la glissière supérieure et arrière libres d'accueillir d'autres accessoires Thule Professional.







Comment transportez-vous, par exemple, les tuyaux de différents diamètres et longueurs ?

Le transport des tuyaux sur le toit de votre véhicule exige un certain sang-froid, ou bien des solutions de transport intelligentes. Thule a développé des solutions flexibles et sûres pouvant prendre en charge et structurer la plupart des opérations de transport incluant des tuyaux et matériaux de construction de toutes dimensions. Nous pouvons également proposer une solution de transport verrouillable, par exemple lorsque vous transportez de précieux tuyaux en cuivre.

Protection maximale de vos tuyaux avec le coffre à tuyaux Thule

Le coffre à tuyaux Thule 317 prend soin de quelques-uns des aspects les plus ennuyeux du chargement de tuyaux et objets similaires. En fait, le chargement et le transport de tuyaux n'ont jamais été aussi faciles. Le coffre à tuyaux Thule 317 est verrouillable, ce qui vous permet de conserver les tuyaux en toute sécurité pendant le transport et de rendre tout vol plus compliqué. L'ajout d'une paroi centrale amovible permet de séparer les tuyaux longs et courts. Pour les très longs tuyaux et autres longs articles, nous avons développé une nouvelle solution flexible : l'arrêt avant Thule 321 utilisé avec les profilés latéraux Thule 322.



Verrous d'accrochage verrouillables.



Coffre à tuyaux Thule 317

Voici la solution idéale pour transporter des tuyaux de manière sûre et pratique. Construit en acier inoxydable brossé, ce produit offre deux ouvertures pour un chargement et un déchargement de vos tuyaux plus aisés. Le coffre se referme à l'aide de verrous d'accrochage verrouillables. Il peut accueillir des tuyaux d'une longueur maximale de 3 mètres.

+ Ajout

Séparateur pour coffre à tuyaux Thule 318

La paroi centrale et l'aiguille vous permettent de séparer les tuyaux courts et longs. Le stockage de tuyaux de longueurs différentes dans des espaces séparés évite de voir les tuyaux courts « disparaître » à l'avant du coffre. Utilisez l'aiguille pour tirer sur vos tuyaux afin de les sortir.



Aiguille



Système d'arrêtoir avant de Thule : transport sûr des charges allant jusqu'à 6 mètres

Ce système modulaire permet de créer votre propre solution de transport sûre pour les chargements plus volumineux. Commencez avec l'arrêtoir avant Thule 321, puis choisissez les profilés latéraux Thule 322 pour créer la longueur de votre choix. Excellent complément du coffre à tuyaux Thule 317 si vous souhaitez transporter des tuyaux de plus de 3 mètres de longueur ou de diamètres plus importants.



Arrêtoir avant Thule 321

Cet accessoire de sécurité, fabriqué dans un polymère robuste et protecteur, s'adapte facilement. Ce produit a réussi le test et donc l'approbation City Crash grâce à la plaque de choc située derrière la protection en plastique. Deux tendeurs à cliquet spéciaux pour les profilés latéraux Thule 322 sont inclus pour fixer le chargement. (À associer aux profilés latéraux Thule 322 pour l'ajustement à la longueur de votre véhicule/chargement).

Profilés latéraux Thule 322

Avec les profilés latéraux, disponibles en longueur de 1,5 mètre, vous pouvez créer exactement la solution de transport de chargement dont vous avez besoin. Vous pouvez les associer pour recevoir les charges d'une longueur maximale de 6 mètres et d'un poids maximum de 100 kg. (À associer avec l'arrêtoir avant Thule 321).



+ Ajout

Rouleau Thule 336

Cet accessoire spécialisé permet de charger facilement des objets longs, comme les planches, tuyaux longs, etc... sur l'arrêtoir avant Thule. Faites simplement « rouler » la charge vers le haut et fixez-la. (Rouleau Thule 336 à associer aux profilés latéraux Thule 322 uniquement.) Également disponible en rouleaux Thule 334/335 pour les barres de toit pour charge lourde.



Pouvez-vous charger le toit de votre véhicule rapidement et en toute sécurité ?

Vous savez à quel point il peut être compliqué de fixer du bois de construction ou d'autres matériaux sur le toit de votre véhicule. Nous avons résolu le problème en développant des arrêteurs coulissants et pliables qui maintiennent les planches et autres matériaux en place et n'empêchent pas le chargement : manipulation aisée et ajustement exact à l'espace requis par le chargement.

De plus, les sangles à esses et œillets d'attelage Thule vous permettent de fixer facilement votre charge. Pour protéger l'arrière du véhicule et faciliter le chargement, nous proposons des rouleaux indépendants ou un rouleau intégré à l'extension de la barre de toit.



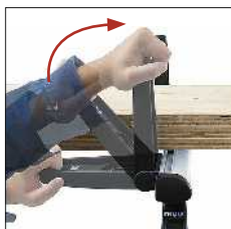


Méthodes Thule de simplification et de contrôle du chargement

Les produits Thule Professional sont la démonstration parfaite de notre philosophie : pensée créatrice, innovation technologique et sécurité. Dernier point, et qui n'est pas des moindres, nos produits vous permettent de gagner du temps.

Arrêtoir pliable Thule 315

Arrêtoir breveté unique qui se plie tout simplement pour ne pas vous gêner pendant le chargement et le déchargement ou lorsqu'il n'est pas utilisé. Il peut être facilement ajusté latéralement grâce au mécanisme de basculement : lorsqu'il est plié vers le haut, il maintient le chargement en place. À monter de préférence dans la glissière arrière d'une barre de toit pour charge lourde Thule.



Fonction de basculement pour des chargements et des déchargements aisés.



Déplacement aisé pour l'ajustement en fonction du type et de la largeur du chargement.



Fixé sur la glissière arrière de la barre, la glissière supérieure reste libre pour accueillir d'autres accessoires.

- Trois positions différentes :
1. Position fixée
 2. Position réglable
 3. Position de chargement aisé + position de transport pour moins de résistance au vent





Arrêteoir Thule 314

Arrêteoir robuste et fonctionnel qui maintient le chargement fermement en place et l'empêche de glisser. Facile à attacher et à régler pour une simplicité d'utilisation maximale. Levier ergonomique pour un réglage le plus facile possible. À monter dans la glissière supérieure d'une barre de toit pour charge lourde Thule.



Déplacement aisé pour l'ajustement en fonction du type et de la largeur du chargement.



Sangle à esse Thule 323

Pour une fixation rapide et sûre des chargements, depuis les échelles jusqu'aux planches. Composé de 2 parties : sangles de 4,1 m et 0,4 m avec esses en acier. Idéal avec l'œillet d'attelage Thule 320.



Œillet d'attelage Thule 320

À monter sur la glissière de votre choix d'une barre de toit pour charge lourde Thule. Attachez votre chargement à l'aide de l'œillet d'attelage et du tendeur à cliquet. Idéal avec la sangle à esse Thule 323.



Rouleau Thule 334/335

Cet accessoire permet de charger plus facilement les échelles, planches et autres objets longs. Faites simplement « rouler » le chargement sur le toit. Se monte facilement sur la glissière arrière d'une barre de toit pour charge lourde Thule.



Extension de rouleau Thule 340

Accessoire qui facilite davantage le chargement et le déchargement et qui, dans le même temps, protège le toit de votre véhicule grâce au rouleau intégré. Facile à régler vers l'avant et vers l'arrière pour que le rouleau soit de niveau avec le bord arrière du toit. Se monte sous la barre de toit pour laisser la glissière supérieure et arrière libres d'accueillir d'autres accessoires Thule Professional.



Pour continuer à travailler, malgré la météo

Vous êtes soumis aux aléas de la météo, aussi bien au soleil de plomb qu'à la pluie. Quel que soit le temps, l'auvent Thule Professional vous évitera d'avoir à interrompre votre travail. Il s'adapte aisément sur le côté du véhicule et se déploie lorsque le temps se gâte... puis se replie aussi facilement lorsque tout est terminé.



Auvent Thule 326/327/328

Fixé sur les barres de toit, l'auvent Thule se déploie sur toute la longueur du véhicule. Il est composé de profilés en aluminium et possède un tissu en PVC laminé robuste et résistant aux intempéries ainsi qu'aux rayons UV. Disponible en plusieurs longueurs, de 2,6 à 3,5 m, il s'adapte à la plupart des camions utilitaires. Des pieds intelligents et réglables intégrés au profilé avant offrent un plus grand dégagement et plus de stabilité à l'utilisation. Les pieds peuvent également être fixés au véhicule grâce à l'adaptateur pour auvent Thule 347.

Adaptateur pour auvent Thule 347

Utilisez cet adaptateur pour fixer les pieds de l'auvent Thule sur les côtés du véhicule, dans les cas où vous ne disposez pas d'un sol stable ou travaillez à proximité d'un trou.



Barres de toit Thule pour charges lourdes



Nom	Thule Barres de toit pour charge lourde					
Référence (2 barres)	390	391	392	393	394	395
Référence (1 barre)	3901	3911	3921	3931	3941	3951
Longueur (cm)	120	135	150	175	200	220

Pieds Thule pour barres de toit pour charges lourdes

Pour véhicules avec points de fixation prémontés



Pour véhicules avec barres longitudinales



Pour véhicules avec toit normal



Pour véhicules avec gouttière



Nom	Thule Rapid Fixpoint XT	Thule Rapid Fixpoint XT Low	Thule Rapid Crossroad	Thule Rapid Railing	Thule Rapid System	Thule Pieds pour gouttières		
Référence (4 barres)	751	753	775	757	750	9511/9512	9521/9522	9531
Référence (2 barres)	7511	7531						
Capacité de chargement, par paire de barres (kg) ¹	100	100	100	100	75	100	100	100
Hauteur du pied (cm) ²	9,5	5,2	5,5	7,5	14	15	20	28
Serrure	•	•	•	•	Accessoire 544	Accessoire 527		
Kit de fixation requis	•	•			•			
Clef outil 379 requise					•			
Homologation TÜV	•	•	•	•	•	•	•	•
Conforme City Crash	•	•	•	•				
Divers	À associer à un kit de fixation, voir le Thule Professional Guide.		Dimension des rails de 20 à 68 mm	Dimension des rails de 22 à 55 mm	À associer à un kit de fixation, voir le Thule Professional Guide.			

¹ Charge maximale correspondant au poids maximal autorisé par type de barres de toit. Consultez le manuel de votre véhicule pour connaître la charge maximale autorisée. ² La hauteur du pied correspond à la distance entre la base du pied et le haut de la barre. N.B. : pour les distances jusqu'au bas de la barre, retirez 27 mm pour les barres de toit pour charges lourdes.

Auvents Thule



Nom	Auvent Thule 326	Auvent Thule 327	Auvent Thule 328
Longueur du produit (cm)	260	300	350
Projection (cm)	200	250	250
Longueur des pieds du support (cm)	179	219	268
Matériau	Aluminium, tissu anti-déchirures en PVC laminé.	Aluminium, tissu anti-déchirures en PVC laminé.	Aluminium, tissu anti-déchirures en PVC laminé.
Accessoire recommandé	347 pour fixer les pieds au véhicule.	347 pour fixer les pieds au véhicule.	347 pour fixer les pieds au véhicule.
Divers	Manivelle incluse, 3 barres de toit requises.	Manivelle incluse, 3 barres de toit requises.	Manivelle incluse, 3 barres de toit requises.

Porte-échelles Thule

<p>Système de basculement pour échelle Thule 311 Conçu avec une fonction d'extension innovante qui bascule sur le côté du véhicule afin de rendre le chargement et le déchargement particulièrement simples, rapides et sûrs.</p> 	<p>Support pour échelle Thule 330 Doté d'un système de fixation unique constitué de sangles robustes avec un mécanisme à cliquet pour un chargement et un déchargement rapides et faciles.</p> 	<p>Adaptateur pour échelle Thule 310 Accessoire utile lorsque les goujons/marches de l'échelle ne correspondent pas au support pour échelle (dépend du type d'échelle et du véhicule).</p> 
--	--	---

Nom	Système de basculement pour échelle Thule 311	Support pour échelle Thule 330	Adaptateur pour échelle Thule 310
Capacité de chargement (kg)	50	50	
Matériau	Aluminium. Polymère résistant avancé.	Polymère résistant avancé.	Tube en acier avec protection en mousse.
Accessoire recommandé		Extension de rouleau Thule 340, Adaptateur pour échelle Thule 310	
Homologation TÜV	•	•	•
Conforme City Crash	•	•	
Divers	Cadenas inclus pour le verrouillage de l'échelle et du support. Adaptateur pour échelle Thule 310 inclus.	Composé de 4 arrêtoirs et de 2 mécanismes à cliquet.	À utiliser avec le système de basculement pour échelle Thule 311 (inclus), le support pour échelle Thule 330.

Coffre à tuyaux Thule, système d'arrêtoir avant

<p>Coffre à tuyaux 317 Conçu avec deux ouvertures pour un chargement et un transport des tuyaux incroyablement rapides et simples.</p> 	<p>Système d'arrêtoir Thule 321/322 Capacité d'accueil de tuyaux d'une longueur de 3 à 6 mètres. Composé d'un arrêtoir avant Thule (321) et des profilés latéraux Thule (322). Possibilité de montage d'un rouleau Thule (336) à l'extrémité.</p>  <p>1. Arrêtoir avant Thule 321 2. Profilés latéraux Thule 322 3. Rouleau Thule 336</p>
---	--

Nom	Coffre à tuyaux Thule 317	Arrêtoir avant Thule 321	Profilés latéraux Thule 322
Dimensions (cm)	320x22x12	33x20	150x30
Matériau	Acier inoxydable brossé.	Plaque avant en acier résistante aux chocs avec couverture plastique.	Plaque latérale en aluminium avec barres centrales en acier.
Capacité de chargement (kg)	50	100 avec 3 barres de toit pour charge lourde, 75 avec 2 barres de toit pour charge lourde.	100 avec 3 barres de toit pour charge lourde, 75 avec 2 barres de toit pour charge lourde.
Accessoire recommandé	Séparateur de coffre à tuyaux Thule 318 avec aiguille pour séparer les tuyaux courts et longs.	Rouleau Thule 336	Rouleau Thule 336 (voir tableau p.23)
Homologation TÜV	•	•	•
Conforme City Crash	•	•	•
Divers	À monter sur une barre de toit pour charge lourde et des barres carrées (matériel de montage avec étrier en U). Serrure intégrée.	Se monte sur la glissière arrière d'une barre de toit pour charge lourde. À monter sur des barres carrées avec l'accessoire 346. Deux sangles de fixation à cliquet spéciaux incluses. Doit être associé à un profilé latéral 322.	Se monte sur la glissière arrière d'une barre de toit Thule pour charge lourde. Se monte sur des barres carrées Thule avec l'accessoire 346. Doit être associé à l'arrêtoir avant Thule 321.



Trouvez les barres de toit qui vous conviennent dans le Guide d'achat ou sur notre site Web www.thule.com

Il vous suffit de la marque, du modèle et de l'année de votre camion ; ensuite, suivez simplement les recommandations incluses dans le guide d'achat. Ce sont les seules choses à faire pour créer un système de barres de toit capable de répondre à vos besoins précis et à votre façon de travailler.

Arrêteurs Thule

Arrêteur pliable Thule 315

Maintient fermement le chargement en place. Son mécanisme unique permet de replier la butée lorsque vous ne vous en servez pas ou lors du chargement.



Arrêteur Thule 314

Une solution fiable, qui se fixe et se règle facilement, destinée à maintenir fermement en place le chargement et à éviter qu'il glisse.



Nom	Arrêteur pliable Thule 315	Arrêteur Thule 314
Hauteur (cm)	17	15
Matériau	Polymère résistant avancé	Polymère résistant avancé
Accessoire recommandé	Sangle de fixation à cliquet Thule 323, Œillet d'attelage Thule 320	Sangle de fixation à cliquet Thule 323, Œillet d'attelage Thule 320
Homologation TÜV	•	•
Divers	Se monte sur la glissière arrière d'une barre de toit pour charge lourde Thule.	Se monte sur la glissière supérieure d'une barre de toit pour charge lourde Thule.

Rouleaux Thule, Extension de rouleau

Rouleaux Thule 334/335

Facilite le chargement des objets longs, comme les échelles et les planches, tout en protégeant le haut et l'arrière du véhicule.



Rouleau Thule 336

Facilite le chargement des objets longs, comme les échelles et les planches, tout en protégeant le haut et l'arrière du véhicule.



Extension de rouleau Thule 340

Agrandit la surface des barres de toit pour un accès rapide au toit depuis l'arrière du véhicule, avec un rouleau intégré. Se monte sous les barres de toit pour charge lourde Thule et laisse les glissières supérieures et arrières libres pour d'autres accessoires. Peut également se monter sur des barres carrées.



Nom	Rouleau Thule 334	Rouleau Thule 335	Rouleau Thule 336	Extension de rouleaux Thule 340
Longueur (cm)	65	110	30	Rouleau 65 (cadre 180x74)
Matériau	Profilé en aluminium, recouvert de plastique doux (TPE).		Profilé en aluminium, recouvert de plastique doux (TPE).	Cadre en acier et profilé en aluminium, recouvert de plastique doux (TPE).
Capacité de chargement (kg)		100	100	75
Homologation TÜV		•	•	•
Divers	Se monte sur la glissière arrière d'une barre de toit pour charge lourde Thule. À ne pas utiliser avec le support pour échelle Thule 330.		À monter sur l'extrémité des profilés latéraux Thule 322 uniquement.	Se monte sous une barre de toit pour charge lourde Thule. Fixation pour barres carrées incluse.

Accessoires Thule

Œillet d'attelage Thule 320

Attachez votre chargement à l'aide de l'œillet d'attelage et du tendeur à cliquet. Taille : M 8. Matériau : acier. Jeu de 2.



Sangle de fixation à cliquet Thule 323

Pour une fixation rapide et sûre des chargements, depuis les échelles jusqu'aux planches. Taille : 40 + 410 cm. Matériau : polyester et essens en acier. Résistance à la traction : 1 300 kg. Capacité de chargement : 650 kg.





Plus d'informations sur www.thule.com

Thule Professional est un système entièrement intégré pouvant être adapté à vos besoins spécifiques et à votre façon de travailler. Découvrez notre gamme pour une utilisation professionnelle sur notre site Web et lancez-vous en choisissant les barres de toit adaptées dans notre guide d'achat facile à utiliser. Vous pouvez également trouver le revendeur Thule Professional le plus proche de vous sur le site Web.