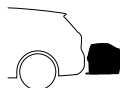




> Safety

Thule box



EN	2	ET	15	HR/BiH	28
FR	3	LV	16	EL	29
ES	4	LT	17	TR	30
DE	5	RU	18	MT	31
NL	6	UK	19	HE	32
PT	7	PL	20	AR	33
IT	8	CS	21	ZH(CN)	33
SV	9	HU	22	ZH(TR)	34
DK	10	RO	23	JA	35
NO	11	SK	24	KO	36
FI	13	SL	25	TH	37
IS	14	BG	26	MS	38



A.0 General

- A.1 Thule assumes no liability for injury to persons, damage to movable or immovable property, loss of profit, or any other loss or damage caused by the improper mounting or use of the carrier, including but not limited to mounting or use in conflict with the assembly instructions, mounting instructions or any other instructions given, in writing or verbally, by Thule or a Thule dealer.
- A.2 The carrier and its parts must not be modified in any way.
- A.3 Consult your Thule dealer if you have any questions about the operation, use and limits of the carrier. Read all of the instructions and warranty information carefully before mounting and using the carrier.

B.0 Fitting

- B.1 Check the assembly instructions to make sure that all the necessary parts of the carrier are present.
- B.2 Read and follow the assembly instructions and the recommendation list carefully, if the list is included. Then fit the unit in the correct sequence by following points 1, 2, 3 and so on.
- B.3 Do not attempt to fit the carrier in any other way than the way shown in the mounting instructions.

C.0 Loading

- C.1 The maximum load for the carrier, as specified in the assembly instructions, must not be exceeded. In addition, the maximum load recommended for the vehicle itself always takes priority over the load specified in the assembly instructions. It is always the lower recommended maximum load that applies and that must not be exceeded.
- C.2 The maximum load for the carrier, as specified in the assembly instructions, applies to vehicles in motion as well as parked vehicles.
- C.3 The load must be carefully secured. Elastic bungees must not be used.
- C.4 If the vehicle is equipped with an automatic boot or tailgate opening function, this function must be disabled and the luggage compartment must be opened manually when the rear-mounted carrier is fitted, to avoid damage to the vehicle and/or the carrier.
- C.5 If necessary, the load must be fitted with the appropriate lights and warning signs in accordance with local laws.
- C.6 In the case of vehicles first type-approved after 1 October 1998, the rear-mounted carrier and/or the load must not cover the vehicle's third brake light. The vehicle's third brake light must be visible from:
- 10 degrees to the left and to the right of the longitudinal axis of the vehicle
 - 10 degrees above and 5 degrees below the horizontal axis
- If these figures are not complied with, an optional replacement brake light must be fitted. National laws must be taken into account while using the carrier.
- C.7 Keep the mounting and safety instructions and (if applicable) the ECE Type Approval in the vehicle where the carrier is mounted.

D.0 Important information for tow bar-mounted carriers

- D.1 The tow bar-mounted carrier is not suitable for tow bars made entirely of aluminium or GGG40 (cast iron).
- D.2 The tow ball and the cylindrical part of the tow bar which reaches 2 cm below the tow ball must be made of steel. However, the tow ball holder can be made of aluminium.
- D.3 The combined weight of the carrier and the load must never exceed the permitted tow bar capacity. Information about the tow bar capacity can be found on a plate next to the tow bar or in the vehicle information booklet.
- D.4 Always check that the tow ball is free of dirt and oil and not damaged. Some tow ball manufacturers cover their tow balls with protective foil or coating. This foil or coating must be removed before using the carrier, as it has a negative effect on friction and stability.
- D.5 Before departure, the functioning of the lights must be checked. When using the fog light on the carrier, make sure that the fog light on the vehicle is not switched on at the same time. The vehicle's fog light normally switches off automatically when the vehicle detects that the plug is connected. Check if this is the case.
- D.6 If the carrier moves on the tow ball or if the clamping force is reduced when operating the fastening handle, the tow ball's clamping force must be adjusted in accordance with the

mounting instructions. Ask your local Thule dealer for advice or assistance.

- D.7 If the carrier has a tilting mechanism for easy access to the boot, make sure that the mechanism is securely locked in the transport position during transportation.
- D.8 Check distance and exposed area on the carrier behind the exhaust pipe to avoid heat damage to the carrier. The hot exhaust pipe and/or the hot exhaust gas could damage components of the carrier. On certain vehicle models an exhaust pipe extension is required. Consult your Thule dealer if you are in doubt about the requirements that apply to your vehicle.

E.0 Driving characteristics and regulations

- E.1 Check the load fastenings regularly.
- E.2 Make sure the cargo box is closed and locked and the key removed from the lock before driving off.
- E.3 The vehicle driver is solely responsible for ensuring that the carrier is in perfect condition and that the carrier and load are securely fastened (even if fitted by a third person).
- E.4 Every time the carrier is used, check that the carrier is securely fitted after driving a short distance (50km) and then at regular intervals. If you notice any unusual noise, movement of the load and/or carrier, different behaviour of the vehicle or other unusual conditions, stop and check that the carrier and load are secured correctly, and in accordance with the mounting instructions.
- E.5 The vehicle's total length and/or height may increase when a carrier is mounted. Take special care when reversing and/or entering garages or ferries etc.
- E.6 Replace any damaged or worn parts of the carrier immediately. During transportation, all levers, bolts and/or nuts must be tightened in accordance with the mounting instructions.
- E.7 Carriers fitted with a lock must always be in the locked position. The keys must be removed and kept inside the vehicle during transport.
- E.8 Be aware that the vehicle's driving characteristics and braking behaviour (including in curves) might change and that the vehicle might become vulnerable to side winds when the carrier is fitted.
- E.9 Depending on the carrier model, the car's tail lights can be obstructed. If that is the case and if the carrier does not already have integrated rear lights, an external light board must be fitted.
- E.10 An additional number plate might be required. This should be attached to the appropriate part of the carrier in accordance with local laws.
- E.11 The vehicle's speed must always be adjusted to the load being carried and the current driving conditions, such as the road type, road quality, wind conditions, traffic intensity and applicable speed limits, but must under no circumstances exceed 130 km/h. Applicable speed limits and other traffic regulations must always be observed.
- E.12 Drive slowly over speed bumps, maximum speed 10 km/h.
- E.13 Be aware that wind noise may be generated during transport and may vary depending on the vehicle and load.
- E.14 For reasons of fuel economy and environmental impact as well as the safety of other road users, the carrier must be removed from the vehicle when not in use.

F.0 Maintenance

- F.1 The cargo box should be carefully cleaned and maintained, particularly during the winter months. For this purpose, only use a solution of water and standard household washing liquid without any alcohol, bleach or ammonium additives as otherwise the surface of the box could suffer damage. Please do not use any standard cockpit sprays for cleaning the cargo box. The locks should be lubricated with spray lubricant (no lubricant should be allowed to come into contact with the plastic surface of the box).
- F.2 Lubricate the coupling mechanism (but not the surfaces in contact with the tow ball surface) and other moving parts of the carrier when required.
- F.3 Remove the carrier before using an automatic car wash.
- F.4 When the carrier is removed from the vehicle, it must be stored in a dry storage area. All the components of the carrier must be stored safely. Remember to clean and maintain the carrier in accordance with the instructions.
- F.5 If you lose part(s) of the carrier or part(s) of the carrier wear out, only use genuine Thule spare parts as replacements. Spare parts can be purchased from your dealer or manufacturer.
- F.6 To ensure that you receive the spare parts quickly and to avoid time-consuming queries, please provide the relevant product details and the serial number when placing an order or making an inquiry.

- F.7 In order to ensure that you are able to replace lost or defective keys as quickly as possible, note down the lock and key number which can be found on your key.



A.0 Informations générales

- A.1 Thule décline toute responsabilité en cas de dommages corporels, de dommages matériels de biens mobiliers ou immobiliers, de perte de profit, ou de tout autre dommage ou perte résultant du montage ou de l'utilisation inappropriés du porte-vélos, notamment, mais sans s'y limiter, en cas de montage ou d'utilisation ne respectant pas les instructions d'assemblage ou de montage, ou toute autre instruction, écrite ou verbale, formulée par Thule ou un revendeur Thule.
- A.2 Le porte-vélos et l'ensemble des pièces qui le composent ne doivent en aucun cas être modifiés.
- A.3 Consultez votre revendeur Thule pour toute question relative au fonctionnement, à l'utilisation ou aux limites du porte-vélos. Veuillez également lire attentivement toutes les instructions et informations de garantie avant de monter et d'utiliser le porte-vélos.

B.0 Installation

- B.1 Reportez-vous aux instructions d'assemblage afin de contrôler la présence de tous les éléments requis.
- B.2 Lisez et suivez scrupuleusement les instructions d'assemblage et les recommandations fournies, le cas échéant. Procédez au montage de l'unité dans l'ordre indiqué, en commençant par l'étape 1, puis 2, 3, etc.
- B.3 Ne tentez en aucun cas d'installer le porte-vélos autrement que conformément aux instructions de montage.

C.0 Chargement

- C.1 Le poids de chargement maximal autorisé pour le porte-vélos, tel que spécifié dans les instructions d'assemblage, ne doit en aucun cas être dépassé. Par ailleurs, la charge maximale préconisée pour le véhicule lui-même a toujours priorité sur les spécifications indiquées dans les instructions d'assemblage. C'est toujours le poids maximal recommandé le plus faible qui s'applique, et qui ne doit en aucun cas être dépassé.
- C.2 Le poids maximal autorisé pour le porte-vélos, tel que spécifié dans les instructions d'assemblage, s'applique aux véhicules en mouvement comme à l'arrêt.
- C.3 Le chargement doit être correctement fixé. Notez que l'utilisation de tendeurs élastiques est strictement prohibée.
- C.4 Si le véhicule est équipé d'une fonction d'ouverture automatique du coffre ou du hayon arrière, celle-ci doit impérativement être désactivée : le compartiment à bagages doit être ouvert manuellement en cas d'utilisation d'un porte-vélos sur hayon arrière, afin de ne pas endommager le véhicule et/ou le porte-vélos.
- C.5 Si nécessaire, le chargement doit être complété avec les feux et signes d'avertissement appropriés, conformément à la législation locale en vigueur.
- C.6 Dans la catégorie des véhicules du premier type, approuvés après le 1er octobre 1998, le porte-vélos sur hayon arrière et/ou le chargement ne doivent en aucun cas couvrir le troisième feu stop, qui doit pouvoir être visible à partir de :
- 10 degrés à gauche et à droite de l'axe longitudinal du véhicule ;
 - 10 degrés au-dessus et 5 degrés en dessous de l'axe horizontal.
- Si ces mesures ne sont pas respectées, il est impératif d'installer un feu stop de remplacement. L'utilisation du porte-vélos doit en tout temps tenir compte de la législation nationale en vigueur.
- C.7 Conservez les instructions de montage ainsi que les consignes de sécurité et, le cas échéant, l'attestation de type ECE dans le véhicule équipé du porte-vélos.

D.0 Informations importantes relatives aux porte-vélos avec fixation sur boule d'attelage

- D.1 Les porte-vélos avec fixation sur boule d'attelage ne sont pas adaptés aux barres de remorquage en aluminium ou en GGG40 (fonte).
- D.2 La boule d'attelage ainsi que la partie cylindrique de la barre de remorquage, qui atteint 2 cm en-dessous de la boule, doivent toutes deux être en acier. Néanmoins, le support de boule d'attelage peut quant à lui être constitué d'aluminium.
- D.3 Le poids combiné du porte-vélos et du chargement ne doit en aucun cas dépasser la capacité de charge autorisée sur la boule d'attelage. Pour en savoir plus, consultez la plaque signalétique située en regard de la boule d'attelage ou le manuel du véhicule.

D.4 Vérifiez toujours que la boule d'attelage est exempte de poussière ou d'huile, et qu'elle est en bon état. Certains fabricants protègent leurs boules d'attelage à l'aide d'un revêtement ou d'une feuille de métal. En raison de son impact négatif sur la friction et la stabilité, veillez à toujours retirer cette protection avant d'utiliser le porte-vélos.

D.5 Veillez à contrôler le bon fonctionnement de l'ensemble des feux avant tout trajet. En cas d'utilisation du feu de brouillard du porte-vélos, vérifiez que son activation n'entraîne pas celle du feu de brouillard du véhicule. Celui-ci doit normalement s'éteindre automatiquement lorsque la fiche du porte-vélos est connectée. Vérifiez que c'est bien le cas.

D.6 Si le porte-vélos se déplace au niveau de la boule d'attelage ou que la force de serrage est réduite lors de l'utilisation de la poignée de fixation, veillez à ajuster cette force conformément aux instructions de montage. Demandez conseil ou assistance à votre revendeur Thule local.

D.7 Si le porte-vélos est équipé d'un mécanisme d'inclinaison permettant un accès aisément au coffre, assurez-vous que ce mécanisme est correctement verrouillé en position de transport avant tout trajet.

D.8 Contrôlez la distance de sécurité et la zone exposée sur l'ensemble porte-vélos derrière le pot d'échappement, afin d'éviter tout dommage provoqué par la chaleur. Un pot d'échappement et/ou des gaz d'échappement chauds peuvent en effet endommager les composants du porte-vélos. Certains véhicules requièrent l'ajout d'un embout pour pot d'échappement. Consultez votre revendeur Thule en cas de doute concernant les exigences relatives à votre véhicule.

E.0 Réglementation et caractéristiques de conduite

- E.1 Contrôlez régulièrement la fixation du chargement.
- E.2 Assurez-vous que le coffre de toit est fermé et verrouillé, et que la clé est retirée de la serrure avant le départ.
- E.3 Il est de la seule responsabilité du conducteur de s'assurer du bon état du porte-vélos ainsi que de la bonne fixation de l'ensemble porte-vélos/chargement (même lorsque l'ensemble est installé par un tiers).
- E.4 Lors de chaque utilisation du porte-vélos, vérifiez qu'il est correctement installé après avoir parcouru une courte distance (50 km), puis à intervalles réguliers. En cas de bruit inhabituel, de déplacement du chargement et/ou du porte-vélos, d'un comportement inhabituel du véhicule ou de tout autre détail inhabituel, arrêtez-vous afin de contrôler la fixation du porte-vélos et du chargement, conformément aux instructions de montage.
- E.5 L'utilisation d'un porte-vélos peut entraîner l'augmentation de la longueur et/ou de la hauteur totales du véhicule. Soyez particulièrement vigilants lors des marches arrière et/ou lors de l'entrée dans les garages ou les ferries, entre autres.
- E.6 Remplacez immédiatement tout composant endommagé ou usé. Lors du transport, tous les leviers, boulons et/ou écrous doivent être serrés conformément aux instructions de montage.
- E.7 Les porte-vélos fixés à l'aide d'un verrou doivent toujours être en position verrouillée. Il est également impératif de retirer les clés afin de les conserver dans le véhicule lors du transport.
- E.8 Notez que l'utilisation d'un porte-vélos peut altérer les caractéristiques de conduite et de freinage du véhicule (y compris dans les virages) et le rendre sensible aux vents latéraux.
- E.9 Selon le modèle de porte-vélos choisi, les feux arrière peuvent être obstrués. Dans ce cas, et si le porte-vélos ne bénéficie pas de feux arrière intégrés, il est indispensable d'ajouter un système d'éclairage extérieur.
- E.10 Il peut également s'avérer nécessaire d'ajouter une plaque d'immatriculation, fixée à l'emplacement dédié sur le porte-vélos, conformément à la législation locale en vigueur.
- E.11 La vitesse du véhicule doit constamment être ajustée en fonction du chargement transporté et des conditions de route, telles que le type et la qualité de la route, les conditions météorologiques, l'intensité du trafic et les limitations de vitesse en vigueur, mais ne doit en aucun cas dépasser 130 km/h. Les limitations de vitesse applicables et l'ensemble de la législation routière en vigueur doivent toujours être observées.
- E.12 Roulez lentement sur les dos d'âne, à une vitesse maximum de 10 km/h.
- E.13 Notez que du bruit peut être induit par le vent lors du transport et que ce phénomène varie en fonction du véhicule et du chargement.
- E.14 Pour des raisons d'économie de carburant et d'impact environnemental ainsi que pour la sécurité des autres usagers de la route, le porte-vélos doit être retiré lorsqu'il n'est pas utilisé.

F.O Entretien

- F.1 Le coffre de toit doit être soigneusement nettoyé et entretenu, en particulier pendant les mois d'hiver. Pour ce faire, utilisez uniquement une solution d'eau et de liquide vaisselle sans aucun additif d'alcool, d'eau de Javel ou d'ammonium, au risque d'endommager la surface du coffre de toit. Veuillez ne pas utiliser de spray d'habitatice standard de voiture pour le nettoyage du coffre de toit. Les serrures doivent être lubrifiées avec un vaporisateur (aucun lubrifiant ne doit entrer en contact avec la surface en matière plastique du coffre de toit).
- F.2 Lubrifiez le mécanisme de couplage (à l'exception des surfaces en contact avec la surface de la boule d'attelage) ainsi que les composants amovibles du porte-vélos dès que cela s'avère nécessaire.
- F.3 Retirez le porte-vélos avant de passer sous un portique de lavage automatique.
- F.4 Une fois retiré, le porte-vélos doit être conservé dans un endroit sec et les composants doivent être correctement entreposés. Veillez également à nettoyer et à entretenir le porte-vélos conformément aux instructions.
- F.5 En cas d'usure ou de perte de composants, utilisez exclusivement des pièces de rechange Thule d'origine. Adressez-vous à votre revendeur ou à votre fabricant.
- F.6 Afin de recevoir les pièces de rechange rapidement et de gagner du temps, pensez à indiquer les informations produit pertinents ainsi que les numéros de série lors de toute commande ou demande.
- F.7 Afin d'assurer un remplacement rapide de vos clés en cas de perte ou de dysfonctionnement, notez dès à présent le numéro figurant sur vos clés.



A.O Información general

- A.1 Thule no asume responsabilidad alguna por las lesiones que puedan sufrir las personas, los daños en propiedades muebles o inmuebles, la pérdida de beneficios o cualquier otra pérdida o daños causados por el montaje o el uso inadecuado del portaequipajes, incluidos, aunque no de forma exclusiva, el montaje o el uso en conflicto con las instrucciones de ensamblaje, de montaje o de cualquier otro tipo que Thule o su distribuidor hayan proporcionado por escrito o verbalmente.
- A.2 El portaequipajes y sus piezas no pueden modificarse de forma alguna.
- A.3 Consulte al distribuidor de Thule si tiene alguna pregunta sobre el funcionamiento, el uso y los límites del portaequipajes. Lea atentamente todas las instrucciones así como la información de garantía antes de instalar el portaequipajes y utilizarlo.

B.O Instalación

- B.1 Consulte las instrucciones de montaje para asegurarse de que dispone de todas las piezas necesarias del portaequipajes.
- B.2 Lea detenidamente las instrucciones de montaje y la lista de recomendaciones, si se incluye. Instale después la unidad en la secuencia correcta siguiendo los puntos 1, 2, 3, etc.
- B.3 No intente instalar el portaequipajes de ninguna otra forma que no sea la que se muestra en las instrucciones de montaje.

C.O Carga

- C.1 No debe sobrepasarse la carga máxima del portaequipajes según se especifica en las instrucciones de montaje. Además, la carga máxima recomendada para el propio vehículo siempre tiene prioridad sobre la carga especificada en las instrucciones de montaje. Siempre se aplica la carga máxima recomendada más baja y no debe sobrepasarse.
- C.2 La carga máxima para el portaequipajes, según se especifica en las instrucciones de montaje, se aplica a los vehículos en movimiento y también a los aparcamientos.
- C.3 La carga debe asegurarse con cuidado. No deben utilizarse correas elásticas.
- C.4 Si el vehículo cuenta con una función de apertura automática del maletero o portón trasero, debe desactivarse y el compartimento del equipaje debe abrirse manualmente cuando el portaequipajes de montaje trasero esté instalado para así evitar daños en el vehículo, en el portaequipajes o en ambos.
- C.5 Si es necesario, la carga debe contar con las luces y señales de advertencia adecuadas de conformidad con la legislación local.
- C.6 En el caso de los vehículos homologados después del 1 de octubre de 1998, el portaequipajes o la carga montados en la parte trasera no deben tapar la tercera luz de freno. Esta luz debe ser visible desde:

- 10 grados a la izquierda y a la derecha del eje longitudinal del vehículo

- 10 grados por encima y 5 por debajo del eje horizontal

Si no se cumplen estos límites, debe instalarse una luz de freno de reemplazo opcional. Debe tenerse en cuenta la legislación nacional cuando se utilice el portaequipajes.

- C.7 Conserve las instrucciones de montaje y de seguridad, y (si procede) el tipo de aprobación de la ECE en el vehículo donde tiene montado el portaequipajes.

D.O Información importante para los portaequipajes montados en la bola de remolque

- D.1 El portaequipajes montado en la bola de remolque no es adecuado para bolas fabricadas totalmente en aluminio o GGG40 (hierro fundido).
- D.2 La bola y la pieza cilíndrica de la barra que llega 2 cm por debajo de la bola deben ser de acero. No obstante, el soporte de la bola de remolque puede ser de aluminio.
- D.3 El peso combinado del portaequipajes y la carga no debe superar la capacidad permitida para la bola de remolque. Consulte la información sobre la capacidad de la bola de remolque en una placa situada al lado de la bola o en el manual de instrucciones del vehículo.
- D.4 Compruebe siempre que la bola de remolque esté limpia, no tenga aceite y no esté deteriorada. Algunos fabricantes cubren las bolas con un revestimiento o con papel de aluminio para protegerla. Hay que quitar esta funda de protección antes de utilizar el portaequipajes ya que tiene un efecto negativo en la fricción y en la estabilidad.
- D.5 Antes de ponerse en marcha hay que comprobar el funcionamiento de las luces. Cuando se utilicen luces antiniebla en el portaequipajes, compruebe que la luz antiniebla del vehículo no está activada al mismo tiempo. Normalmente, la luz antiniebla del vehículo se apaga automáticamente cuando el vehículo detecta que el enchufe está conectado. Compruebe si este es el caso.
- D.6 Si el portaequipajes se desplaza sobre la bola de remolque o si se reduce la fuerza de sujeción al manipular el asa de fijación, la fuerza de sujeción de la bola debe ajustarse de acuerdo con las instrucciones de montaje. Consulte a su distribuidor local de Thule para obtener ayuda.
- D.7 Si el portaequipajes tiene un mecanismo de inclinación para facilitar el acceso al maletero, asegúrese de que dicho mecanismo está bien bloqueado en la posición de transporte cuando se desplace con el portaequipajes montado.
- D.8 Compruebe la distancia y el área expuesta en el portaequipajes detrás del tubo de escape para evitar que el calor dañe el portaequipajes. El tubo de escape caliente y/o el humo que sale por él podría dañar las piezas del portaequipajes. En algunos modelos de vehículos se necesita una extensión del tubo de escape. Consulte a su distribuidor Thule si tiene dudas sobre los requisitos que se aplican a su vehículo.

E.O Normativas y características de conducción

- E.1 Compruebe con regularidad las sujetaciones de la carga.
- E.2 Asegúrese de que el cofre portaequipajes está cerrado y bloqueado, así como la llave fuera de la cerradura antes de emprender la marcha.
- E.3 El conductor del vehículo es el único responsable de comprobar que el portaequipajes está en buen estado y que tanto el portaequipajes como la carga están debidamente sujetos (aunque lo haya montado una tercera persona).
- E.4 Cada vez que utilice el portaequipajes, compruebe que está bien sujetado tras conducir una distancia corta (50 km) y a intervalos periódicos a partir de entonces. Si nota algún ruido fuera de lo normal, movimiento de la carga o del portaequipajes, comportamiento distinto del vehículo o cualquier otra cosa poco común, deténgase y compruebe que el portaequipajes y la carga están sujetos con seguridad según las instrucciones de montaje.
- E.5 La longitud y/o el peso total del vehículo puede incrementarse al instalar un portaequipajes. Tenga especial cuidado al conducir marcha atrás y/o al entrar en garajes, transbordadores, etc.
- E.6 Sustituya inmediatamente las piezas del portaequipajes que estén deterioradas o gastadas. Durante el transporte, deben apretarse bien todas las palancas, pernos o tuercas de conformidad con las instrucciones de montaje.
- E.7 Los portaequipajes equipados con un cierre deben estar siempre en la posición de bloqueados. Las llaves se pueden quitar y guardar en el vehículo durante el transporte.

- E.8 Tenga en cuenta que las características de conducción y el comportamiento de frenado del vehículo (también en curvas) podrían cambiar y el que el vehículo podría verse afectado por ráfagas de viento laterales cuando el portaequipajes está instalado.
- E.9 En función del modelo de portaequipajes, las luces del portón trasero podrían quedar tapadas. Si este es el caso y el portaequipajes no tiene luces traseras incorporadas, debe instalarse una placa de luces externa.
- E.10 Se podría necesitar una placa de matrícula adicional, que deberá colocarse en la parte adecuada del portaequipajes de conformidad con la legislación local.
- E.11 La velocidad del vehículo debe ajustarse siempre a la carga que se transporta y a las condiciones de conducción en cada momento como, por ejemplo, el tipo de carretera, el estado de la misma, el viento, la intensidad del tráfico y los límites de velocidad aplicables, aunque en ningún caso deba superar los 130 km/h. Siempre deben respetarse los límites de velocidad aplicables y las demás normativas de tráfico.
- E.12 Conduzca lentamente cuando haya bandas reductoras de velocidad, máximo 10 km/h.
- E.13 Tenga en cuenta que el viento podría generar ruido durante el transporte, un ruido que variará según el vehículo y la carga.
- E.14 Por motivos de ahorro de combustible e impacto medioambiental, además de la seguridad de los demás usuarios de la carretera, el portaequipajes debe retirarse del vehículo cuando no se utilice.
- F.0 Mantenimiento**
- F.1 El cofre portaequipajes debe limpiarse y conservarse con cuidado, sobre todo durante los meses de invierno. Para ello, utilice únicamente una solución de agua y detergente líquido doméstico estándar que no contenga alcohol, lejía ni amoniaco, ya que podrían causar daños en la superficie del cofre portaequipajes. No utilice aerosoles de limpieza estándar para el cofre portaequipajes. Los cierres deben lubricarse con lubricante en aerosol (el lubricante no debe entrar en contacto con la superficie del cofre).
- F.2 Lubrique el mecanismo de acoplamiento (pero no las superficies que están en contacto con la superficie de la bola de remolque) y demás piezas móviles del portaequipajes cuando sea necesario.
- F.3 Retire el portaequipajes si va a utilizar un lavado automáticos de coches.
- F.4 Cuando se retira el portaequipajes del automóvil, hay que guardararlo en un lugar seco. Todos los componentes del portaequipajes deben guardarse de forma segura. No olvide limpiar y conservar el portaequipajes según las instrucciones.
- F.5 En caso de pérdida o desgaste de alguna pieza del portaequipajes utilice únicamente repuestos genuinos Thule para sustituirlos. Puede adquirir los recambios en su distribuidor o en el fabricante.
- F.6 Para asegurarse de recibir los recambios rápidamente y evitar consultas que llevan mucho tiempo, facilite los detalles del producto y el número de serie cuando haga un pedido o realice una consulta.
- F.7 Para conseguir rápidamente una llave de repuesto en caso de pérdida o deterioro, aconsejamos anotar los números de la cerradura y de la llave que figuran en la llave.



A.0 Allgemeines

- A.1 Für Personenschäden, Schäden an beweglichem und unbeweglichem Eigentum, entgangenen Gewinn oder jede andere Art von Verlusten oder Schäden aufgrund unsachgemäßer Montage oder Nutzung des Trägers, einschließlich einer Montage oder Nutzung entgegen der Montageanleitung oder einer anderen, schriftlich oder mündlich durch Thule oder einen Thule-Händler erteilten Anleitung, übernimmt Thule keine Haftung.
- A.2 Der Träger und dessen Einzelteile dürfen nicht verändert werden.
- A.3 Fragen Sie Ihren Thule-Händler, wenn Sie Fragen zur Funktion, Nutzung, bzw. Beschränkungen und Belastungsgrenzen des Trägers haben. Lesen sie alle Anleitungen und Garantieinformationen sorgsam durch, bevor Sie ihn zusammenbauen und nutzen.

B.0 Montage

- B.1 Überprüfen Sie mit Hilfe der Montageanleitung, ob alle angegebenen Teile des Trägers mitgeliefert wurden.
- B.2 Lesen und beachten Sie die beiliegende Montageanleitung und Empfehlungsliste genau. Montieren Sie dann den Träger in der

angegebenen Reihenfolge, indem Sie den Punkten 1, 2, 3 usw. folgen.

- B.3 Versuchen Sie nicht, den Träger anders als in der Montageanleitung angegeben zusammenzubauen.

C.0 Beladung

- C.1 Die in der Montageanleitung angegebene maximale Zuladung für den Träger darf nicht überschritten werden. Die maximale, für Ihr Fahrzeug empfohlene Zuladung hat jedoch Priorität gegenüber der Zuladung, die in der Montageanleitung angegeben wird. Stets ist der niedrigere empfohlene Wert für die maximale Zuladung zu berücksichtigen. Dieser Wert darf nicht überschritten werden.
- C.2 Die in der Montageanleitung für den Träger angegebene maximale Zuladung gilt sowohl für fahrende wie auch geparkte Fahrzeuge.
- C.3 Die Ladung muss sorgsam gesichert werden. Dabei dürfen keine elastischen Spanngurte verwendet werden.
- C.4 Wenn ein Fahrzeug mit einer Kofferraum- oder Heckklappen-Öffnungssystem ausgestattet ist, muss diese Funktion deaktiviert werden und der Kofferraum manuell geöffnet werden, sofern der Träger angebracht ist, um Schäden am Fahrzeug und / oder Träger zu verhindern.
- C.5 Wenn erforderlich, muss die Ladung, in Übereinstimmung mit den lokalen Gesetzgebungen, mit geeigneter Beleuchtung und Warnzeichen versehen werden.
- C.6 Bei Fahrzeugen eines Typs mit einer erstmaligen Typengenehmigung nach dem 1. Oktober 1998 darf der Träger die dritte Bremsleuchte nicht verdecken. Die dritte Bremsleuchte des Fahrzeugs muss sichtbar sein:
- 10 Grad nach links und rechts von der Fahrzeuglängsachse
 - 10 Grad über und 5 Grad unter der Fahrzeughorizontalachse
- Wenn diese Angaben nicht erfüllt sind, ist eine Ersatzbremsleuchte anzubringen. Bei der Nutzung des Trägers sind die nationalen Gesetze zu berücksichtigen.
- C.7 Bewahren Sie die Montage- und Sicherheitsanweisungen sowie (ggf.) die ECE-Typengenehmigung in dem Fahrzeug auf, an dem der Träger montiert wird.
- D.0 Wichtige Information zu Trägern für die Anhängerkupplung**
- D.1 Der Träger für die Anhängerkupplung ist nicht geeignet für Anhängerkupplungen, die vollständig aus Aluminium oder GGG40 (Gusseisen) bestehen.
- D.2 Die Kupplungskugel und der zylindrische Bereich 2 cm unterhalb der Kupplungskugel müssen aus Stahl gefertigt sein. Die Kugelstange (Halterung der Kupplungskugel) kann jedoch aus Aluminium gefertigt sein.
- D.3 Das Gesamtgewicht aus Träger und Last darf die zulässige Stützlast der Anhängerkupplung keinesfalls übersteigen. Informationen zur Stützlast Ihrer Anhängerkupplung finden Sie auf der Plakette neben der Kupplung oder in der Fahrzeugunterlagen.
- D.4 Stellen Sie stets sicher, dass die Kupplungskugel frei von Schmutz und Öl ist und keine Beschädigungen aufweist. Einige Hersteller bedecken die Kupplungskugel mit einer Schutzfolie oder einer Beschichtung. Diese Folie oder die Beschichtung ist zu entfernen bevor der Träger verwendet wird um negative Auswirkungen auf Reibung und Stabilität zu vermeiden.
- D.5 Vor der Abfahrt muss die Beleuchtung auf ihre Funktionsfähigkeit geprüft werden. Wenn Sie eine Nebelschlussleuchte am Träger verwenden, stellen Sie sicher, dass die Nebelschlussleuchte am Fahrzeug nicht gleichzeitig eingeschaltet ist. Gewöhnlich schaltet die Nebelschlussleuchte am Fahrzeug automatisch aus, wenn das Fahrzeug die angeschlossene Leuchte des Trägers erkennt. Überprüfen Sie, ob dies tatsächlich der Fall ist.
- D.6 Wenn der Träger sich auf dem Kupplungskopf bewegt oder die Spannkraft bei Betätigung des Befestigungsmechanismus nachlässt, muss die Spannkraft des Kupplungskopfes gemäß der Montageanleitung angepasst werden. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Thule-Händler, wenn Sie Rat oder Hilfe benötigen.
- D.7 Wenn der Träger über einen Abklappmechanismus für einfachen Zugang zum Kofferraum verfügt, ist sicherzustellen, dass dieser Mechanismus während der Fahrt sicher in der Transportposition eingerastet ist.
- D.8 Überprüfen Sie den Abstand und den exponierten Trägerbereich hinter dem Auspuffrohr, um Schäden am Träger zu vermeiden. Das heiße Auspuffrohr und/oder heiße Abgase können Bestandteile des Trägers beschädigen. Bei bestimmten Fahrzeugmodellen ist eine Auspuffrohrverlängerung erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Thule Händler, wenn Sie sich über die Anforderungen betreffend Ihres Fahrzeugs im Unklaren sind.

E.0 Fahrverhalten und Vorschriften

- E.1 Überprüfen Sie regelmäßig die Befestigung der Ladung.
- E.2 Achten Sie darauf, dass die Gepäckbox geschlossen und verriegelt ist und der Schlüssel nicht mehr im Schloss steckt, bevor Sie losfahren.
- E.3 Der Fahrzeugführer allein ist verantwortlich sicherzustellen, dass der Träger in einwandfreiem Zustand und die Ladung sicher befestigt ist (selbst wenn diese von einem Dritten befestigt wurde).
- E.4 Überprüfen Sie bei jeder Nutzung, zunächst nach einer kurzen Strecke (50 km) und dann in regelmäßigen Abständen, dass der Träger sicher befestigt ist. Sollten Sie ungewöhnliche Geräusche, Bewegung der Ladung und / oder des Trägers, ein verändertes Fahrzeugverhalten oder ungewöhnliche Umstände bemerken, halten Sie an und überprüfen Sie, ob Träger und Last richtig gesichert sind, und befestigen Sie diese wieder in Übereinstimmung mit der Montageanleitung.
- E.5 Die Montage eines Trägers kann die Gesamtlänge und / oder -höhe des Fahrzeugs erhöhen. Beim Rückwärtsfahren und / oder bei Garagen, Fähren usw. ist besondere Vorsicht geboten.
- E.6 Ersetzen Sie alle beschädigten oder verschlissenen Teile des Trägers unverzüglich. Während des Transports müssen alle Hebel, Bolzen und / oder Schrauben gemäß der Montageanleitung angezogen sein.
- E.7 Träger, die mit einem Schloss angebracht werden, müssen sich stets in verriegelter Position befinden. Der Schlüssel muss abgezogen und während des Transports im Inneren des Fahrzeugs aufbewahrt werden.
- E.8 Beachten Sie, dass sich das Fahr- und Bremsverhalten (insbesondere in den Kurven) Ihres Fahrzeugs verändert und das Fahrzeug empfindlicher auf Seitenwinde reagieren kann, wenn der Träger montiert ist.
- E.9 Je nach Trägermodell wird möglicherweise die Sicht auf die Rückleuchten des Fahrzeugs behindert. Wenn dies der Fall ist und der Träger über keine integrierten Rückleuchten verfügt, ist ein externer Leuchtenträger anzubringen.
- E.10 Gegebenenfalls ist ein zusätzliches Kennzeichen notwendig. Dies ist an der geeigneten Stelle am Träger und in Übereinstimmung mit den lokalen Gesetzen anzubringen.
- E.11 Die Fahrzeuggeschwindigkeit ist stets der transportierten Last und den aktuellen Fahrbedingungen sowie der Fahrbahnart, der Fahrbahnqualität, den Windbedingungen, der Verkehrsintensität und den geltenden Geschwindigkeitsbegrenzungen anzupassen. Sie darf jedoch in keinem Fall 130 km/h überschreiten. Geltende Geschwindigkeitsbegrenzungen oder andere Verkehrs vorschriften sind stets zu beachten.
- E.12 Fahren Sie langsam über Bremsschwellen; Maximalgeschwindigkeit: 10 km/h.
- E.13 Beachten Sie, dass während der Fahrt, je nach Fahrzeug und Ladung, Windgeräusche entstehen und sich verändern können.
- E.14 Aus Gründen der Kraftstoffeinsparung und Umweltverträglichkeit sowie zur der Sicherheit anderer Verkehrsteilnehmer ist der Träger vom Fahrzeug abzumontieren, wenn er nicht in Gebrauch ist.

F.0 Wartung

- F.1 Die Gepäckbox sollte sorgfältig gereinigt und gepflegt werden, besonders während der Wintermonate. Benutzen Sie hierfür ausschließlich eine Lösung aus Wasser und einem handelsüblichen Haushaltsreiniger ohne Alkohol-, Chlor- oder Ammoniakzusätze, da ansonsten die Oberflächen der Box beschädigt wird. Verwenden Sie bitte keine Cockpitsprays zur Reinigung der Gepäckbox. Die Schlosser sollten mit einem Sprühschmiermittel (Schmiermittel dürfen nicht auf die Kunststoffoberfläche gelangen) geschmiert werden.
- F.2 Schmieren Sie bei Bedarf den Kupplungsmechanismus des Trägers (jedoch nicht die Flächen in Kontakt mit der Kupplungskugel) und andere bewegliche Teile des Trägers.
- F.3 Nehmen Sie den Träger ab, bevor Sie eine automatische Waschanlage nutzen.
- F.4 Wenn der Träger vom Fahrzeug abgenommen ist, ist er in einem trockenen Lagerbereich zu lagern. Alle Komponenten des Trägers müssen sicher verstaut werden. Vergessen Sie nicht, den Träger gemäß der Anleitung zu reinigen und zu warten.
- F.5 Sollten Sie ein oder mehrere Teile des Trägers verlieren oder diese verschließen, verwenden Sie ausschließlich Thule-Originalersatzteile, um diese zu ersetzen. Ersatzteile erhalten Sie bei Ihrem Händler oder Hersteller.

F.6 Um zu gewährleisten, dass Sie Ihre Ersatzteile schnell erhalten und um zeitaufwendige Rückfragen zu vermeiden, geben Sie bitte die Produktdetails und die Seriennummer an, wenn Sie eine Bestellung aufgeben oder eine Anfrage stellen.

F.7 Damit Sie im Falle von verloren gegangenen oder defekten Schlüsseln schnellstmöglich Ersatz erhalten, notieren Sie sich die Schlüsselnummer, die auf Ihrem Schlüssel steht.



A.0 Algemeen

- A.1 Thule aanvaardt geen aansprakelijkheid voor letsel aan personen, schade aan roerend of onroerend goed, verlies of winst, of andere verliezen of schade die is veroorzaakt door onjuiste montage of gebruik van de drager, met inbegrip van maar niet beperkt tot montage of gebruik die in strijd is met de bevestigings-, montage- of andere instructies die schriftelijk of mondeling zijn aangegeven door Thule of door een Thule-dealer.
- A.2 De drager en de onderdelen daarvan mogen op generlei wijze worden veranderd.
- A.3 Raadpleeg uw Thule-dealer als u vragen hebt over bediening, gebruik en beperkingen van de drager. Lees alle instructies en garantiebewijs zorgvuldig door voordat u de drager monteert en gebruikt.

B.0 Montage

- B.1 Controleer aan de hand van de bevestigingsinstructies of alle benodigde onderdelen van de drager zijn meegeleverd.
- B.2 Lees en volg de bevestigingsinstructies en de lijst van aanbevelingen zorgvuldig, die als lijst is meegeleverd. Monteer het pakket daarna in de juiste volgorde door punten 1, 2, 3 enzovoorts te volgen.
- B.3 Probeer de drager niet op een andere manier dan in de montage-instructies wordt aangegeven, te monteren.

C.0 Laden

- C.1 De maximale belasting voor de drager, zoals gespecificeerd in de bevestigingsinstructies, mag niet worden overschreden. Daarnaast heeft de aanbevolen maximale belasting van het voertuig zelf altijd prioriteit boven de belasting die in de bevestigingsinstructies staat aangegeven. De laagste aanbevolen maximale belasting moet altijd worden aangehouden en mag niet worden overschreden.
- C.2 De maximale belasting voor de drager, zoals die is aangegeven in de bevestigingsinstructies, geldt zowel voor rijdende als voor geparkeerde voertuigen.
- C.3 De lading moet zorgvuldig worden vastgezet. Elastische snelbinders mogen niet worden gebruikt.
- C.4 Indien de koffer of achterklep van het voertuig automatisch kan worden geopend, moet die functie uitgeschakeld worden en moet de koffer met de hand worden geopend wanneer de drager op de achterklep erop zit om schade aan het voertuig en / of de drager te voorkomen.
- C.5 De lading moet, indien nodig, conform plaatselfje wetgeving worden voorzien van de juiste verlichting en waarschuwingstekens.

- C.6 Voor voertuigen die voor het eerst na 1 oktober 1998 zijn gekeurd, geldt dat dragers voor op de achterklep en / of de belasting het derde remlicht van het voertuig niet mogen belemmeren. Het derde remlicht van het voertuig moet zichtbaar zijn vanuit:
- 10 graden aan de linkerkant en aan de rechterkant van de lengte-as van het voertuig
 - 10 graden boven en 5 graden onder de horizontale as
- Indien van deze getallen wordt afgeweken, moet er een vervangend remlicht na keuze worden gemonteerd. Bij gebruik van de drager moet nationale wetgeving in acht worden genomen.

- C.7 Bewaar de montage- en veiligheidsinstructies en (indien van toepassing) de ECE-goedkeuring in het voertuig waarop de drager is gemonteerd.

D.0 Belangrijke informatie voor dragers voor op de trekhaak

- D.1 De drager voor op de trekhaak is niet geschikt voor trekhaken die geheel gemaakt zijn van aluminium of GGG40 (gietijzer).
- D.2 De kogel en de cilinder van de trekhaak die 2 cm onder de kogel hangt, moeten van staal zijn. De kogelhouder mag wel van aluminium gemaakt zijn.
- D.3 Het gecombineerde gewicht van de drager en de lading mag nooit het toegestane vermogen van de trekhaak overschrijden. Informatie over het vermogen van de trekhaak is te vinden op een plaatje naast de trekhaak of in de informatie over uw voertuig.

- D.4 Controleer de trekhaakkogel altijd op vuil, olie of schade. Sommige kogelfabrikanten dekken hun trekhaakkogels af met een beschermende folie of laag. Deze folie of laag moet worden verwijderd voordat de drager wordt gebruikt, aangezien die een negatief effect heeft op wrijving en stabiliteit.
- D.5 Voor vertrek moeten de lichten worden gecontroleerd. Zorg ervoor dat wanneer het mistlicht op de drager wordt gebruikt, het mistlicht op het voertuig niet tegelijkertijd aan staat. Het mistlicht van het voertuig wordt normaal gesproken automatisch uitgeschakeld wanneer het voertuig het signaal krijgt dat de plug erin zit. Controleer of dat het geval is.
- D.6 Indien de drager op de trekhaakkogel wordt verplaatst of als de klemkracht is afgenoemd bij het bedienen van de trekhaakkoppeling, moet de klemkracht van de kogel worden bijgesteld conform de montage-instructies. Vraag uw plaatselijke Thule-dealer om advies of hulp.
- D.7 Zorg ervoor dat indien de drager een kantelmechanisme heeft om gemakkelijker bij de kofferbak te kunnen, het mechanisme tijdens vervoer stevig in de transportstand staat.
- D.8 Om schade aan de drager door hitte te voorkomen, controleert u de afstand van de drager ten opzichte van de uitlaatpijp. Controleer of er blootstelling is aan het uiteinde van de uitlaatpijp. De hete uitlaatpijp en/of de hete uitlaatgassen zouden componenten van de drager kunnen beschadigen. Op bepaalde voertuigmodes zijn een verlengstuk op de uitlaatpijp vereist. Raadpleeg bij twijfel uw Thule dealer voor de vereisten die toepassing zijn op uw voertuig.
- E.0 Rij-eigenschappen en regelgeving**
- E.1 Controleer regelmatig of de lading nog goed vastzit.
- E.2 Zorg ervoor dat de bagagebox is gesloten en vergrendeld en dat de sleutel uit het slot is verwijderd voordat u wegrijdt.
- E.3 De chauffeur van het voertuig is er geheel voor verantwoordelijk dat de drager in perfecte staat verkeert, en dat de drager en de lading stevig vastzitten (zelfs als die door een derde is vastgezet).
- E.4 Controleer na een korte afstand (50 km) altijd, als de drager wordt gebruikt, met regelmatig tussenpozen of de drager stevig is vastgezet. Indien in ongebruikelijk lawaai, beweging van de lading en/of drager, ander gedrag van het voertuig of andere onregelmatigheden opmerkt, stop dan en controleer of de drager en de lading op de juiste wijze zijn vastgezet en conform de montage-instructies.
- E.5 De totale lengte en/of hoogte van het voertuig kan toenemen wanneer er een drager op is gemonteerd. Let extra goed op bij het achteruitrijden en/of het in- of oprijden van garages oferry's enzovoort.
- E.6 Vervang beschadigde of versleten onderdelen van de drager direct. Tijdens vervoer moeten alle hendels, bouten en/of moeren strak worden vastgezet conform de montage-instructies.
- E.7 Dragers met een slot moeten altijd afgesloten worden. De sleutels moeten eruit worden verwijderd en tijdens het vervoer in het voertuig worden bewaard.
- E.8 Wees erop bedacht dat de rij-eigenschappen en het remgedrag (ook in bochten) van het voertuig kunnen veranderen, en dat het voertuig gevoeliger kan zijn voor zivwind wanneer de drager is gemonteerd.
- E.9 Afhankelijk van het model drager kunnen de achterlichten van de auto worden belemmerd. Als dat het geval is en als de drager niet al zelf ingebouwde achterlichten heeft, moet er een achterlichtbalk worden gemonteerd.
- E.10 Een extra nummerplaat kan nodig zijn. Die moet op de juiste plek op de drager worden gemonteerd conform plaatselijke wetgeving.
- E.11 De snelheid van het voertuig moet altijd worden afgestemd op de vervoerde lading en de actuele rijomstandigheden, zoals het soort weg, de kwaliteit van de weg, windomstandigheden, verkeersintensiteit en toepasselijke snelheidslimieten, maar mag onder enkel beding 130 km/u overschrijden. De toepasselijke snelheidslimieten en andere verkeersregels moeten altijd in acht worden genomen.
- E.12 Rijd op lage snelheid over verkeersdempels, maximumsnelheid 10 km/u.
- E.13 Wees erop bedacht dat windgeruis tijdens vervoer kan ontstaan en afhankelijk van voertuig en lading kan variëren.
- E.14 Uit het oogpunt van brandstofbesparing, invloed op milieu en de veiligheid van andere weggebruikers moet de drager altijd van het voertuig gehaald worden als die niet wordt gebruikt.

F.0 Onderhoud

- F.1 De bagagebox moet zorgvuldig worden gereinigd en onderhouden. Vooral tijdens de wintermaanden is dat het geval. Gebruik daarvoor alleen een oplossing van water en standaard huishoudelijk schoonmaakmiddel zonder alcohol, bleekmiddel- of ammoniaktoevoegingen. Anders zou het oppervlak van de box kunnen worden beschadigd. Gebruik géén standaard cockpitsprays voor het reinigen van de bagagebox. De sloten moeten met een smeermiddel in een spuitbus worden gesmeerd (er mogen géén smeermiddelen in contact komen met het kunststof oppervlak van de box).
- F.2 Smeer, indien nodig, het koppelingsmechanisme (maar niet de oppervlakken die contact maken met de kogel) en andere bewegende delen van de drager.
- F.3 Verwijder de drager voordat u een wasstraat inrijdt.
- F.4 Wanneer de drager van het voertuig wordt gehaald, moet die in een droge ruimte worden bewaard. Alle onderdelen van de drager moeten veilig worden opgeborgen. Vergeet niet om de drager conform de instructies te reinigen en er onderhoud aan te plegen.
- F.5 Indien u onderdelen van de drager verliest of als die zijn versleten, vervang ze dan alleen door echte Thule-reserveonderdelen. Reserveonderdelen kunnen bij uw dealer of fabrikant worden gekocht.
- F.6 Geef voor snelle levering van reserveonderdelen en ter voorkoming van tijdrovende vragen de relevante productgegevens en het serienummer op wanneer u een bestelling plaatst of een vraag hebt.
- F.7 Noteer voor snelle vervanging van verloren of kapotte sleutels het slot- en sleutelnummer dat op uw sleutel staat.



A.0 Geral

- A.1 A Thule não assume responsabilidade por ferimentos pessoais, danos a propriedades móveis ou imóveis, lucros cessantes ou qualquer outra perda ou dano causado pela montagem ou pelo uso inadequados do suporte, incluindo, entre outros, a montagem ou o uso em desacordo com as instruções de instalação ou montagem ou quaisquer outras instruções fornecidas, seja verbalmente ou por escrito, pela Thule ou por um de seus revendedores.
- A.2 O suporte e seus componentes não devem ser modificados de forma alguma.
- A.3 Consulte seu revendedor Thule em caso de perguntas sobre a operação, o uso e os limites do suporte. Leia todas as instruções e as informações de garantia cuidadosamente antes de montar e usar o suporte.

B.0 Instalação

- B.1 Verifique as instruções de montagem para garantir que todas as peças necessárias do suporte estejam presentes.
- B.2 Leia e siga cuidadosamente as instruções de montagem e a lista de recomendações (caso uma lista esteja incluída). Em seguida, instale a unidade na sequência correta ao seguir os pontos 1, 2, 3 e assim por diante.
- B.3 Não tente instalar o suporte de nenhuma outra forma que não seja a mostrada nas instruções de montagem.

C.0 Carregamento

- C.1 A capacidade máxima de carga do suporte, conforme especificada nas instruções de montagem, não deve ser excedida. Além disso, a carga máxima recomendada para o veículo em si sempre tem prioridade sobre a carga especificada nas instruções de montagem. O limite aplicável é sempre o menor entre ambos e jamais deve ser excedido.
- C.2 A capacidade máxima de carga do suporte, conforme especificada nas instruções de montagem, aplica-se a veículos em movimento e estacionados.
- C.3 A carga deve ser fixada com cuidado. Não use cordas elásticas.
- C.4 Se o veículo estiver equipado com porta-malas automático ou função de abertura da tampa traseira, essa função deverá ser desativada e o compartimento de bagagens deverá ser aberto manualmente quando o suporte para traseira estiver instalado, de modo a evitar danos ao veículo e/ou ao suporte.
- C.5 Se necessário, a carga deverá ser equipada com luzes e sinais de alerta apropriados de acordo com a legislação local.
- C.6 No caso de veículos aprovados após 01 de outubro de 1998, o suporte traseiro e/ou a carga não devem cobrir a terceira luz de freio (brake light) do veículo. A terceira luz de freio deverá ser visível de:

- 10 graus à esquerda e à direita do eixo longitudinal do veículo
- 10 graus acima e 5 graus abaixo do eixo horizontal

Se esses limites não forem atendidos, uma luz de freio adicional opcional deverá ser instalada. A legislação nacional de trânsito deverá ser levada em consideração durante o uso do suporte.

- C.7 Guarde as instruções de montagem e de segurança (se aplicável) o documento de Homologação Europeia de Veículos no veículo onde o suporte estiver montado.

D.0 Informações importantes para suportes para engate

- D.1 O suporte para engate não é adequado para engates de reboque produzidos inteiramente em alumínio ou GGG40 (ferro fundido).
- D.2 A bola do engate e a peça cilíndrica do engate que chega a 2 cm abaixo da bola deverão ser feitas de aço. No entanto, o suporte da bola do engate pode ser feito de alumínio.
- D.3 O peso combinado do suporte e da carga não deve exceder a capacidade permitida do engate. Informações sobre a capacidade do engate podem ser encontradas em uma placa próxima ao engate em si ou no folheto de informações do veículo.
- D.4 Verifique sempre se a bola do engate está livre de sujeira e óleo e não apresenta danos. Alguns fabricantes cobrem as bolas de engate com uma película ou um revestimento protetor. Essa proteção deverá ser removida antes do uso do suporte, pois ela tem um efeito negativo sobre o atrito e a estabilidade.
- D.5 Antes da partida, o funcionamento das luzes deve ser inspecionado. Ao usar luzes de neblina no suporte, certifique-se de que a luz de neblina do veículo não seja ligada ao mesmo tempo. A luz de neblina do veículo em geral apaga automaticamente quando o veículo detecta que o plugue foi conectado. Verifique se esse é o caso.
- D.6 Se o suporte se mover na bola de reboque ou se a força de fixação for reduzida durante a operação da alça de aperto, a força de fixação da bola de engate deverá ser ajustada de acordo com as instruções de montagem. Entre em contato com seu revendedor Thule para obter recomendações ou ajuda.
- D.7 Se o suporte possuir um mecanismo de inclinação para facilitar o acesso ao porta-malas, certifique-se de que o mecanismo esteja travado firmemente na posição de transporte antes do deslocamento.
- D.8 Verifique a distância e a área exposta no suporte atrás do cano de descarga para evitar danos ao suporte. O cano de descarga e/ou os gases de exaustão quentes poderiam danificar os componentes do suporte. Em alguns modelos de veículos, uma extensão de cano de descarga deve ser usada. Consulte seu revendedor Thule em caso de dúvidas sobre os requisitos aplicáveis ao seu veículo.

E.0 Características de condução e regulamentações

- E.1 Verifique regularmente o aperto da carga.
- E.2 Certifique-se de que o bagageiro de teto esteja fechado e trancado e que a chave seja removida do fecho antes de começar a dirigir.
- E.3 O condutor do veículo é o único responsável por garantir que o suporte esteja em prefeitas condições e que o suporte e a carga estejam presos firmemente (mesmo se instalados por terceiros).
- E.4 Toda vez que o suporte for usado, verifique se ele permanece preso firmemente após dirigir por uma distância curta (50 km) e, em seguida, em intervalos regulares. Se você observar algum ruído fora do normal, movimento da carga e/ou do suporte, comportamento diferente do veículo ou outras condições fora do normal, pare assim que possível e verifique se o suporte e a carga estão presos corretamente e de acordo com as instruções de montagem.
- E.5 O comprimento e/ou a altura total do veículo podem aumentar com o suporte montado. Tome muito cuidado ao dirigir de marcha à ré e/ou ao entrar em garagens, balsas, etc.
- E.6 Substitua imediatamente quaisquer peças danificadas ou desgastadas do suporte. Durante o transporte, todas as alavanca e todos os parafusos e/ou porcas deverão ser permanecer apertados de acordo com as instruções.
- E.7 Suportes equipados com fechos deverão ser sempre travados. As chaves devem ser removidas e mantidas no interior do veículo durante o transporte.
- E.8 Observe que as características de condução do veículo e o comportamento de frenagem (inclusive em curvas) poderá mudar e que o veículo poderá tornar-se vulnerável a ventos laterais quando o suporte estiver instalado.
- E.9 Dependendo do modelo do suporte, as lanternas traseiras poderão ser obstruídas. Se esse for o caso, e se o suporte não possuir lanternas integradas, uma placa de luzes externa deve ser instalada.

E.10 Uma placa de licença adicional poderá ser necessária. Ela deverá ser fixada no local apropriado do suporte de acordo com a legislação local.

E.11 A velocidade do veículo deverá ser sempre ajustada à carga sendo transportada e às condições de direção atuais, como tipo e qualidade do pavimento, condições de vento, intensidade do tráfego e limites de velocidade aplicáveis. No entanto, em nenhuma circunstância ela deverá exceder 130 km/h. Os limites de velocidade aplicáveis e outras normas de tráfego devem ser sempre observados.

E.12 Dirija lentamente ao passar sobre lombadas/quebra-molas. Velocidade máxima de 10 km/h.

E.13 Observe que poderá haver ruído causado pelo vento durante o transporte em função do veículo e da carga sendo transportada.

E.14 Por questões de economia de combustível e impacto ambiental, bem como de segurança dos demais usuários das vias, o suporte deverá ser removido do veículo quando não estiver em uso.

F.0 Manutenção

- F.1 O bagageiro de teto deve ser limpo e tratado com cuidado, em especial nos meses de inverno. Para isso, use apenas uma solução composta por água e detergente neutro, sem álcool, alvejante ou aditivos com amônia. Caso contrário, a superfície do bagageiro poderá sofrer danos. Não use sprays para limpeza interna do veículo para limpar o bagageiro. Os fechos devem ser lubrificados com lubrificante em spray (evite o contato de lubrificantes com a superfície plástica do bagageiro).
- F.2 Lubrifique o mecanismo de acoplamento (mas não as superfícies em contato com a bola de engate) e as outras partes móveis do suporte quando necessário.
- F.3 Remova o suporte antes de lavar o veículo em um lavador automático.
- F.4 Quando o suporte é removido do veículo, ele deve ser armazenado em um local seco. Todos os componentes do suporte devem ser armazenados em segurança. Lembre-se de limpar e manter o suporte de acordo com as instruções.
- F.5 Em caso de perda ou desgaste dos componentes do suporte, use apenas peças de reposição originais Thule. As peças de reposição podem ser compradas junto ao seu revendedor ou ao fabricante.
- F.6 Para garantir o recebimento rápido das peças de reposição, e para evitar consultas demoradas, forneça os detalhes do produto relevante e o número de série ao efetuar um pedido ou submeter uma consulta.
- F.7 De modo a garantir a substituição mais rápida possível de chaves perdidas ou com defeito, tome nota dos números da fechadura e da chave, os quais pode encontrar nos respectivos componentes.



A.0 Aspetti generali

- A.1 Thule non si assume alcuna responsabilità per infortuni a persone, danni a beni mobili o fissi, perdita di profitto o qualsiasi altro danno o perdita causati da un montaggio o da un utilizzo errato del portabici, tra cui, a titolo esemplificativo, il montaggio e l'uso in conflitto con le istruzioni o con qualsiasi altra indicazione fornita in forma scritta oppure orale da Thule o da un rivenditore Thule.
- A.2 Il portabici è ogni sua parte non possono essere modificati in alcun modo.
- A.3 Contattare il rivenditore Thule in caso di domande sul funzionamento, sull'utilizzo e sui limiti del portabici. Leggere tutte le istruzioni e le informazioni sulla garanzia con attenzione prima di montare e utilizzare il portabici.

B.0 Montaggio

- B.1 Leggere le istruzioni di montaggio per assicurarsi che siano presenti tutte le parti necessarie del portabici.
- B.2 Leggere e seguire con attenzione le istruzioni di montaggio e la lista di raccomandazioni, se presente. Poi montare l'unità nella sequenza corretta rispettando l'ordine dei punti (1, 2, 3 e così via).
- B.3 Non tentare di montare il portabici in modo diverso rispetto a quello mostrato nelle istruzioni di montaggio.

C.0 Caricamento

- C.1 Non è consentito superare il carico massimo del portabici specificato nelle istruzioni de montaggio. Il carico massimo consigliato per il veicolo ha inoltre la priorità rispetto al carico specificato nelle istruzioni de montaggio. Applicare sempre il carico massimo inferiore indicato senza superarlo.

- C.2 Il carico massimo per il portabici, indicato nelle istruzioni di montaggio, si applica sia ai veicoli in movimento che ai veicoli parcheggiati.
- C.3 Il carico deve essere bloccato in modo sicuro. L'uso di cinghie elastiche non è consentito.
- C.4 Se il veicolo è dotato di un'apertura automatica del bagagliaio o del portello posteriore, questa funzione deve essere disabilitata e lo scompartimento per i bagagli deve essere aperto manualmente quando si installa il portabici sul portello posteriore, per evitare di danneggiare il veicolo e/o il portabici.
- C.5 Se necessario, il carico deve essere montato con le luci appropriate e la segnaletica richiesta secondo le normative vigenti nei diversi paesi.
- C.6 In caso di veicoli di primo tipo approvati dopo il 1 ottobre 1998, il portabici posteriore e/o il carico non devono coprire la terza luce di stop del veicolo. La terza luce di stop del veicolo deve essere visibile da:
- 10 gradi a sinistra e a destra dell'asse longitudinale del veicolo
 - 10 gradi al di sopra e 5 gradi al di sotto dell'asse orizzontale
- Se queste indicazioni non vengono rispettate, deve essere inserita una luce di stop sostitutiva opzionale. È necessario rispettare le normative vigenti locali nell'utilizzo di un portabici.
- C.7 Conservare le istruzioni di montaggio e di sicurezza e (se applicabile) l'omologazione ECE nel veicolo su cui è montato il portabici.
- D.O Informazioni importanti per i portabici installati su ganci da traino**
- D.1 Il portabici installato su gancio da traino non è adatto a ganci da traino fabbricati interamente in alluminio o in GGG40 (ghisa).
- D.2 La sfera e la parte cilindrica del gancio che si estende per 2 cm al di sotto della sfera del gancio devono essere in acciaio. La parte portante della sfera del gancio può essere tuttavia in alluminio.
- D.3 Il peso del portabici unito a quello del carico non deve mai superare la capacità di carico consentita per il gancio da traino. Le informazioni relative alla capacità di carico del gancio da traino possono essere reperite sulla targa accanto al gancio stesso o sull'opuscolo informativo del veicolo.
- D.4 Verificare sempre che la sfera del gancio non sia sporca, non presenti tracce di olio e non sia danneggiata. Alcuni produttori di sfere per i ganci da traino proteggono le sfere stesse con una lamina o un rivestimento protettivo. Nel caso, lame e rivestimenti devono essere rimossi prima di utilizzare il portabici, perché hanno un effetto negativo su attrito e stabilità.
- D.5 Prima di partire, verificare il corretto funzionamento delle luci. Se si utilizzano fari antinebbia sul portabici, verificare che non siano accesi anche i fari antinebbia del veicolo. Il faro antinebbia del veicolo in genere si spegne automaticamente quando il veicolo rileva l'inserimento della spina. Verificare se questo è il caso del veicolo in oggetto.
- D.6 Se il portabici si muove sulla sfera del gancio di traino o se la forza della stretta viene ridotta quando si utilizza la maniglia di fissaggio, la forza della stretta della sfera del gancio deve essere regolata secondo le istruzioni di montaggio. Chiedere consiglio o assistenza al rivenditore Thule.
- D.7 Se il portabici ha un meccanismo di inclinazione per consentire un accesso agevolato al bagagliaio, assicurarsi che il meccanismo sia bloccato nella posizione di trasporto durante il movimento.
- D.8 Controllare la distanza e l'area esposta sul supporto dietro il tubo di scarico per evitare danni da calore al contenitore. Il tubo di scarico caldo e / o il gas di scarico caldo potrebbero danneggiare i componenti del contenitore. Su alcuni modelli di veicoli è necessaria un'estensione del tubo di scarico. Consultare il proprio rivenditore Thule in caso di dubbi sui requisiti applicabili al proprio veicolo.
- E.O Caratteristiche di guida e normativa**
- E.1 Controllare con regolarità il bloccaggio del carico.
- E.2 Assicurarsi che la scatola di carico sia chiusa e bloccata e che la chiave sia rimossa dalla serratura prima di partire
- E.3 L'autista del veicolo è l'unico responsabile delle perfette condizioni del portabici e del bloccaggio sicuro del portabici e del carico (anche se montati da un'altra persona).
- E.4 Ogni volta che si utilizza il portabici, assicurarsi che sia saldamente montato dopo aver percorso una breve distanza (50 km) e poi a intervalli regolari. Se si avverte un rumore strano, un movimento del carico e/o del portabici, un comportamento diverso del veicolo o altre condizioni anomale, fermarsi e controllare che il portabici e il carico siano fissati correttamente e secondo le istruzioni di montaggio.
- E.5 La lunghezza e/o l'altezza totale del veicolo possono aumentare quando viene montato un contenitore. Prestare particolare attenzione durante la retromarcia e/o l'accesso a garage, traghetti, ecc.
- E.6 Sostituire immediatamente qualsiasi parte usurata o danneggiata del portabici. Durante il trasporto, tutte le leve, le staffe e i dadi devono essere fissati secondo quanto indicato nelle istruzioni di montaggio.
- E.7 I portabici dotati di serratura devono essere sempre nella posizione di chiusura. Le chiavi devono essere rimosse e riposte all'interno del veicolo durante il trasporto.
- E.8 Da notare che le caratteristiche di guida e il comportamento in caso di frenata del veicolo (incluso in curva) possono mutare e, in presenza del portabici, il veicolo potrebbe essere soggetto a correnti laterali.
- E.9 A seconda del modello del portabici, le luci posteriori della macchina potrebbero essere coperte. In questo caso e se il portabici non dispone già di luci posteriori integrate, deve essere montato un portatarga con luci esterne.
- E.10 Potrebbe essere richiesta una targa aggiuntiva. Deve essere installata sulla parte indicata del portabici secondo quanto stabilito dalle normative locali.
- E.11 La velocità del veicolo deve essere sempre adeguata al carico trasportato e alle condizioni di guida, come il tipo e la qualità della strada, le condizioni del vento, l'intensità del traffico e i relativi limiti di velocità, ma in nessun caso deve essere superiore ai 130 km/h. È sempre necessario rispettare i limiti di velocità imposti e altre normative relative al traffico.
- E.12 Affrontare i dossier artificiali a una velocità massima di 10 km/h.
- E.13 Da notare che, nel trasporto, ci può essere un rumore dovuto al vento che può variare a seconda del veicolo e del carico.
- E.14 Per risparmiare carburante, per l'impatto ambientale e per ragioni legate alla sicurezza di pedoni e veicoli presenti sulla strada, il portabici deve essere rimosso dal veicolo se non utilizzato.
- F.O Manutenzione**
- F.1 La scatola di carico deve essere pulita e mantenuta con cura, specialmente durante i mesi invernali. A tale scopo, utilizzare solo una soluzione di acqua e comune detergente domestico senza aggiunta di alcool, candeggina o ammonio, altrimenti la superficie della scatola potrebbe subire danni. Si prega di non utilizzare spray per la pulizia dell'auto per pulire la scatola di carico. Le serrature devono essere lubrificate con lubrificante spray (nessun lubrificante deve entrare in contatto con la superficie in plastica della scatola).
- F.2 Lubrificare il sistema di fissaggio (ma non le superfici a contatto con la sfera del gancio) e altre parti in movimento del portabici quando necessario.
- F.3 Smontare il portabici prima di utilizzare un lavaggio automatico del veicolo.
- F.4 Quando il portabici viene smontato dal veicolo, deve essere conservato in un deposito sicuro. Tutti i componenti del portabici devono essere conservati in modo sicuro. Ricordarsi di pulire e di conservare il portabici secondo quanto indicato nelle istruzioni.
- F.5 Se si perdono una o più parti del portabici o se una o più parti si usurano, utilizzare in sostituzione solo parti di ricambio originali Thule. Le parti di ricambio possono essere acquistate dal rivenditore o dal produttore.
- F.6 Per essere sicuri di ricevere le parti di ricambio in tempi brevi e per evitare lunghe attese, quando si invia un ordine o una richiesta fornire i dettagli relativi al prodotto e al numero di serie.
- F.7 Per poter sostituire le chiavi perse o difettose il più rapidamente possibile, annota il numero della serratura e della chiave riportato sulla chiave.



A.O Allmänt

- A.1 Thule ansvarar inte för personskada eller skada på fast eller lös egendom, utebliven vinst eller annan förlust eller skada som uppstår till följd av att hållaren monterats eller använts på felaktigt sätt, till exempel att den monterats eller använts i strid med monteringsanvisningarna eller annan anvisning som Thule eller en Thule-återförsäljare skriftligt eller muntligt har tillhandahållit.
- A.2 Hållaren och hållarens delar får inte ändras.
- A.3 Kontakta din Thule-återförsäljare om du har frågor som rör hållarens funktion, användning och begränsningar. Läs alla anvisningar och garantivillkor noga innan du monterar eller använder hållaren.

B.O Montering

- B.1 Kontrollera med hjälp av monteringsanvisningarna att inga nödvändiga delar till hållaren saknas.
- B.2 Läs igenom och följ monteringsanvisningarna och listan med rekommendationer noga, om sådan finns. Montera därefter hållaren i rätt ordningsföljd genom att följa punkt 1, 2, 3 och så vidare.
- B.3 Försök inte montera hållaren på något annat sätt än det som anges i monteringsanvisningarna.

C.O Lastning

- C.1 Hållarens maxlast, som anges i monteringsanvisningarna, får inte överskridas. Maxlasten som rekommenderas för fordonet måste dock alltid följas i första hand, oavsett vad som anges i monteringsanvisningarna. Det är alltid den lägre rekommenderade maxlasten som ska följas och denna får inte överskridas.
- C.2 Hållarens maxlast, som anges i monteringsanvisningarna, gäller såväl fordon i rörelse som stillastående fordon.
- C.3 Lasten måste vara ordentligt säkrad. Elastiska spännsband får inte användas.
- C.4 Om fordonet har automatisk öppning av bagageutrymmet eller bakluckan måste denna funktion aktiveras och bagageutrymmet öppnas manuellt när bakmonterad hållare används. På så sätt undviks skador på fordonet och/eller hållaren.
- C.5 Lokal lagstiftning kan föreskriva att lasten måste förses med lämplig belysning eller varningsskylt.
- C.6 Om fordonets första typgodkännande är utfärdat efter den 1 oktober 1998 får bakmonterad hållare och/eller last inte skydda fordonets tredje bromsljus. Det tredje bromsljuset måste vara synligt
- 10 grader till vänster och höger om fordonets längsgående axel
 - 10 grader över och 5 grader under fordonets horisontella axel
- Om detta inte kan uppfyllas måste ett extra bromsljus monteras. Lokal lagstiftning måste beaktas vid användning av hållare.
- C.7 Förvara monterings- och säkerhetsanvisningarna och EG-typgodkännandet (om sådant finns) i fordonet som hållaren är monterad på.

D.O Viktig information om dragkroksmonterade hållare

- D.1 Den dragkroksmonterade hållaren är inte lämplig för dragkrokar tillverkade helt av aluminium eller GGG40 (cjutjärn).
- D.2 Dragkulon och den cylindriska delen av dragkroken som sträcker sig 2 cm under dragkulon måste vara tillverkade av stål. Dragkulans fästanordning kan däremot vara tillverkad av aluminium.
- D.3 Hållarens och lastens sammanlagda vikt får aldrig överskrida tilläten belastning för dragkronen. Information om tilläten belastning hittar du på märkplåten intill dragkroken eller i fordonets informationsbroschyrl.
- D.4 Kontrollera alltid att dragkulon är fri från smuts och olja och att den inte är skadad. Vissa tillverkare täcker över dragkulorna med en skyddande foli eller beläggning. Denna folie eller beläggning måste avlägsnas innan hållaren används eftersom den försämrar friktion och stabilitet.
- D.5 Kontrollera före avgård att belysningsfunktioner. Om dimljuset på hållaren används får inte dimljuset på fordonet vara påslaget samtidigt. Fordonet dimlijus stängs normalt av när fordonet känner av att hållarens kontakt är ansluten. Kontrollera att detta stämmer.
- D.6 Om hållaren förflyttar sig på dragkulon eller om spännkraften försämras när läshåndtaget manövreras måste dragkulans spännkraft justeras enligt monteringsanvisningarna. Be din lokala Thule-återförsäljare om råd eller hjälp.
- D.7 Om hållaren har en tiltmekanism för att göra bagageutrymmet lättåtkomligt måste denna mekanism vara säkert låst i transportläget under färd.
- D.8 Kontrollera att hållaren har ett säkert avstånd bakom avgasrör för att undvika värmeskador på den. Det heta avgasrötet och/eller den heta avgasen kan skada hållarens komponenter. På vissa fordonmodeller måste avgasrörsför längning användas. Kontakta din Thule-återförsäljare om du är osäker på vilka krav som gäller för ditt fordon.

E.O Körgenskaper och trafikregler

- E.1 Fästanordningarna ska kontrolleras regelbundet.
- E.2 Kontrollera att lastboxen är stängd och låst och att nyckeln inte sitter kvar i låset innan du kör i väg.

E.3 Det är alltid fordonets förare som är ensam ansvarig för att hållaren är i perfekt skick och att hållaren och lasten är ordentligt säkrade (oavsett vem som monterat dem).

E.4 Varje gång du använder hållaren ska du efter en kortare körsträcka (50 km) och sedan med jämma mellanrum kontrollera att den är säkert monterad. Om du upptäcker ljud, rörelser hos last och/eller hållare, beteende hos fordonet eller något annat som avviker från det normala ska du stanna och kontrollera att hållaren och lasten är säkrade på korrekt sätt och följer monteringsanvisningarna.

E.5 Fordonet totala längd och/eller höjd kan öka när en hållare är monterad på fordonet. Var extra uppmärksam när du ska backa och/eller köra i garage eller ombord på färjor e.d.

E.6 Byt omedelbart ut skadade eller slitna delar på hållaren. Under transport måste alla handtag, bultar och/eller muttrar vara åtdragna enligt monteringsanvisningarna.

E.7 Hållare som har lås måste alltid vara låsta. Nycklarna får inte sitta kvar under transport utan ska förvaras inne i fordonet.

E.8 Tänk på att fordonets körregnskaper och bromsbeteende (bland annat i kurvor) kan förändras och att fordonet kan bli känsligt för sidovindar när hållaren är monterad.

E.9 Beröende på hållarens modell kan fordonets bakhjul skymmas. Om så är fallet och om hållaren inte redan har egna bakhjul måste extra ytterbakljus monteras.

E.10 En extra registreringsskyld kan behöva monteras. Denna ska fästas på lämplig del på hållaren enligt lokal lagstiftning.

E.11 Fordonet hastighet måste alltid vara anpassad till den som transporteras och efter rådande körförhållanden, såsom typ av väg, vägkvalitet, vindförhållanden, trafiktäthet och hastighetsbegränsningar. Hastigheten får dock under inga omständigheter överskrida 130 km/h. Hastighetsbegränsningar och andra trafikregler måste alltid följas.

E.12 Kör sakta över fartgupp, max. 10 km/h.

E.13 Tänk på att vindbrus kan uppstå under transport och varierar beroende på fordon och last.

E.14 Med hänsyn till bränsleekonomin, miljöpåverkan och medtrafikanternas säkerhet ska du aldrig låta hållaren sitta kvar på fordonet när den inte används.

F.O Underhåll

F.1 Du bör rengöra och underhålla lastboxen noggrant, framförallt under vintermånaderna. Använd en lösnin av vatten och ett vanligt hushållsrengöringsmedel som inte innehåller tillsatsar av alkohol, blekmiddel eller ammoniak för att förhindra att boxens yta skadas. Använd inte vanliga rengöringssprayer för lastboxen. Låsen bör smörjas med lässpray (lässprayan bör inte komma i kontakt med boxens plastyta).

F.2 Smörj vid behov kopplingsmekanismen (men inte de ytor som kommer i kontakt med dragkulans yta) och andra rörliga delar på hållaren.

F.3 Ta av hållaren innan du tvättar bilen i automatiskt biltvätt.

F.4 När hållaren har tagits av från fordonet måste den förvaras torrt. Hållarens samtliga komponenter måste förvaras på säkert ställe. Kom ihåg att rengöra och underhålla hållaren enligt anvisningarna.

F.5 Delar på hållaren som saknas eller slits i ska alltid ersättas med Thules originaldelar. Reservdelar kan du köpa hos återförsäljaren eller beställa från tillverkaren.

F.6 Ha all relevant produktinformation och produkturens serienummer nära till hands när du gör din beställning eller förfrågar så slipper du tidsdoldande frågor och kan få din reservdelar snabbare.

F.7 Anteckna numret på nyckeln så kan du snabbare ersätta dem om de skulle försinna eller gå sönder.



A.O Generelt

A.1 Thule påtager sig intet ansvar for personskader, skader på løsøre eller fast ejendom, tab af fortjeneste eller andre former for tab eller skader, der skyldes forkert montering eller bruk af holderen, herunder, men ikke begrænset til, montering eller brug, der ikke overholder samlevejledningen, monteringsvejledningen eller instruktioner, som Thule eller en Thule-forhandler har givet skriftligt eller mundtligt.

A.2 Holderen og dens dele må ikke på nogen måde ændres eller modificeres.

A.3 Kontakt din Thule-forhandler, hvis du har spørgsmål om holderens brug og holderens egenskaber og begrænsninger. Læs hele vejledningen og garantipllysningerne omhyggeligt, inden du monterer eller bruger holderen.

B.O Fastgørelse

- B.1 Tjek monteringsvejledningen for at sikre dig, at du har alle de dele, der skal bruges til holderen.
- B.2 Læs og følg monteringsvejledningen og listen med anbefalinger, hvis denne liste medfølger. Monter og fastgør derefter enheden ved at udføre punkt 1, 2, 3 osv. i den korrekte rækkefølge.
- B.3 Du må ikke forsøge at fastgøre holderen på nogen anden måde end den, der er vist i monteringsvejledningen.

C.O Lastning

- C.1 Den maksimale last for holderen, der er angivet i monteringsvejledningen, må ikke overskrides. Desuden har den maksimale last, der anbefales for biler, forfang i forhold til den last, der er angivet i monteringsvejledningen. Det er altid den laveste anbefaede last, der er gældende, og som ikke må overskrides.
- C.2 Den maksimale last for holderen, der er angivet i monteringsvejledningen, gælder både for kørende og parkerede biler.
- C.3 Lasten skal fastgøres, så den sidder sikkert fast. Der må ikke anvendes cykelerlastikker.
- C.4 Hvis bilen er udstyret med en funktion, der automatisk åbner bagagerummet eller bagklappen, skal denne funktion deaktiveres. Bagagerummet skal åbnes manuelt, når der fastgøres en holder på bagklappen, for at undgå, at bilen og/eller holderen beskadiges.
- C.5 Lasten skal om nødvendigt fastgøres med de lygter og advarselsskilte, som kræves i den lokale lovgitning.
- C.6 I forbindelse med biler, der først er blevet typegodkendt efter 1. oktober 1998, må holderen på bagklappen og/eller lasten ikke dække bilens tredje bremselygte. Bilens tredje bremselygte skal være synlig fra følgende positioner:
- 10 grader til venstre og til højre for bilens længdeakse
 - 10 grader over og 5 grader under horisontalklassen
- Hvis disse regler ikke er overholdt, skal der monteres en ekstra bremselygte. Den nationale lovgitning skal overholdes, når holderen anvendes.
- C.7 Opbevar monterings- og sikkerhedsvejledningerne og (hvis det er relevant) ECE-typegodkendelsen i den bil, som holderen monteres på.

D.O Vigtige oplysninger om holdere, der monteres på anhængertrækket

- D.1 Den holdertype, der monteres på anhængertrækket, er ikke beregnet til at blive anvendt med anhængertræk, som er fremstillet udelukkende af aluminium eller GGG40 (støbebjern).
- D.2 Knappen på anhængertrækket og den cylinderformede del af anhængertrækket, der går 2 cm under knappen, skal være lavet af stål. Holderen til knappen kan dog være lavet af aluminium.
- D.3 Den samlede vægt af holderen og lasten må aldrig overstige anhængertrækets tilladte kapacitet. Oplysninger om anhængertrækets kapacitet findes på en plade ved siden af anhængertrækket eller i informationsmaterialet til bilen.
- D.4 Du bør altid tjekke, at knappen på anhængertrækket er fri for snavs og olie, og at den ikke er beskadiget. Nogle producenter dækker knappen på anhængertrækket med beskyttende folie eller et hylster. Denne beskyttelse skal fjernes, inden holderen tages i brug, da den påvirker friktionen og stabiliteten negativt.
- D.5 Inden afgang skal lytterne tjekkes. Når tågelyset på holderen benyttes, må bilens tågelys ikke samtidig være tændt. Bilens tågelys slukkes normalt automatisk, når bilen registrerer, at stikket er tilsluttet. Kontroller, om det er tilfældet.
- D.6 Hvis holderen ikke sidder helt fast på knappen på anhængertrækket, eller hvis fastspændingsklemmerne reduceres, når du benytter fastspændingsgrebet, skal knappens fastspændingskraft justeres i overensstemmelse med monteringsvejledningen. Kontakt din lokale Thule-forhandler for at få gode råd eller hjælp.
- D.7 Hvis holderen har en vippemekanisme, der giver nem adgang til bagagerummet, skal du sikre dig, at denne mekanisme er låst korrekt i transportpositionen under transporten.
- D.8 Sørg for, at der er sikker og synlig afstand bagved holderen og udstødningsrøret for at undgå, at varmen beskadiger holderen. Det varme udstødningsrør og/eller den varme udstødningsgas kan beskadige komponenter på holderen. På nogle bilmodeller skal der anvendes en forlængelse til udstødningsrøret. Kontakt din Thule-forhandler, hvis du er i tvivl om, hvilke krav der stilles til din bil.

E.O Køreregnskaber og regler

- E.1 Kontroller regelmæssigt, at lasten er fastspændt.
- E.2 Sørg for, at bagageboksen er lukket og låst, og at nøglen er taget ud af låsen, før du kører af sted.

E.3 Bilens fører har alene ansvaret fra at sikre, at holderen er i perfekt stand, og at lasten er fastgjort sikkert og korrekt (også selvom fastgørelsen foretages af en tredje person).

E.4 Hver gang du anvender holderen, skal du kontrollere, om holderen sidder ordentligt fast, når der er kert en kortere distance (50 km). Derefter skal det tjekkes med jævnem mellemrum. Hvis du bemærker en usædvanlig lyd, bevægelses fra lasten og/eller holderen, ualmindelige reaktioner fra bilen eller andre umormale forhold, skal du stoppe bilen og tjekke, at holderen og lasten er fastgjort sikkert og i overensstemmelse med monteringsvejledningen.

E.5 Bilens samlede længde og/eller højde kan øges, når holderen er monteret. Vær opmærksom på og tag hensyn til dette, når du bakker og/eller kører ind i en garage, ombord på en færge o.s.v.

E.6 Udforsk omgående eventuelle beskadigelser eller slidte dele på holderen. Under transporten skal alle greb, skruer og/eller matrikker være fastspændt i overensstemmelse med monteringsvejledningen.

E.7 Holdere, der er fastgjort med en lås, skal altid være i låst position. Nøglerne skal tages ud og opbevares inde i bilen under transporten.

E.8 Vær opmærksom på, at bilens køreregnskaber og bremse-funktion (også i svинг) kan ændres, og at bilen nemmere bliver påvirket af sidevind, når der er monteret en cykelholder på den.

E.9 Afhængigt af holdermodellen kan bilens baglygter bliver dækket. Hvis det er tilfældet, og hvis holderen ikke har integrerede baglygter, skal der monteres et eksternt lysbræt.

E.10 Det er muligvis nødvendigt med en ekstra nummerplade. Den skal monteres på den relevante del af holderen i overensstemmelse med den lokale lovgitning.

E.11 Bilens hastighed skal altid tilpasses lasten i holderen og de aktuelle kørselsforhold, f.eks. vejtyper, vejens kvalitet, vindforholdene, trafikken og de gældende fartbegrensninger. Hastigheden må dog under ingen omstændigheder overskrive 130 km/t. De gældende fartbegrensninger og andre færdselslove skal altid overholdes.

E.12 Kør langsomt over vejbump, maksimal hastighed 10 km/t.

E.13 Vær opmærksom på, at der kan opstå vindstøj under transporten, og at denne støj kan variere afhængigt af bilen og lasten.

E.14 Af hensyn til brændstoføkonomien, miljøpåvirkningen og andre trafikanterers sikkerhed skal holderen fjernes fra bilen, når den ikke bruges.

F.O Vedligeholdelse

F.1 Bagageboksen skal rengøres og vedligeholdes omhyggeligt, især i vintermånedene. Ved rengøring må der kun bruges en oplosning af vand og almindelig husholdningsopvaskemiddel uden alkohol, blegemiddel eller ammoniumtilsætninger, da boksons overflade ellers kan blive beskadiget. Brug ikke standardsprays til rengøring af bagageboksen. Låsene skal smøres med spraysmørmiddel (intet smørmiddel må komme i kontakt med tagboksons plastoverflade).

F.2 Smør koblingsmekanismen (men ikke de overflader, der er i kontakt med overfladen på knappen på anhængertrækket) og andre bevægelige dele på holderen, når det er nødvendigt.

F.3 Tag holderen af, inden bilen køres gennem en automatisk bilvask.

F.4 Når holderen ikke sidder på bilen, skal den opbevares et tørt sted. Alle holderens komponenter skal opbevares sikkert. Husk at rengøre og vedligeholde holderen i overensstemmelse med vejledningen.

F.5 Hvis du mister nogle af holderens dele, eller hvis nogle af delene bliver slidte, skal du erstatte disse dele med ægte Thule-reserve dele. Du kan købe reservedele hos din forhandler eller hos producenten.

F.6 Når du bestiller reservedele eller sender en forespørgsel, skal du oplyse de relevante produktoplysninger og serienummeret. På denne måde undgås tidskrævende spørgsmål, og du kan få dine reservedele hurtigt.

F.7 Du bør notere nøglenummeret ned, så du kan bestille nye nøgler så hurtigt som muligt, hvis de bortkommer eller går i stykker. Disse numre findes på nøglen.



A.O Generelt

- A.1 Thule er ikke ansvarlig for personskader eller skader på flyttbare eller fastmonterte eiendeler, tap af inntekter eller andre typer tap eller skader som følger af ukorrekt montering eller bruk av lasteholderen, inkludert, men ikke begrenset til, montering eller bruk som ikke er i overensstemmelse med instrukjonene for å feste, sætte sammen eller montere lasteholderen eller eventuelle andre instruksjoner, skriftlige eller muntlige, som gis av Thule eller en Thule-forhandler.

- A.2 Lasteholderen og lasteholderens deler må ikke endres på noen som helst måte.
- A.3 Kontakt din lokale Thule-forhandler hvis du har spørsmål om virkemåte, bruk eller begrensninger som gjelder lasteholderen. Les alle instruksjonene og garantiinformasjonen nøyne før du monterer og bruker lasteholderen.
- B.0 Montering**
- B.1 Se i monteringsinstruksjonene, og kontroller at du har alle de nødvendige delene til lasteholderen.
- B.2 Les og følg monteringsinstruksjonene nøyne. Følg også anbefalingslisten hvis den er vedlagt. Deretter fester du enheten i den korrekte rekkefølgen ved å følge punkt 1, 2, 3 osv.
- B.3 Ikke fest lasteholderen på noen annen måte enn det som er illustrert i monteringsinstruksjonene.
- C.0 Laste**
- C.1 Maksimumslasten som er angitt i monteringsinstruksjonene for lasteholderen, må ikke overskrides. Den anbefalte maksimumslasten for kjøretøyet skal alltid prioriteres foran maksimumslasten som angis i monteringsinstruksjonene. Det er alltid den laveste maksimumslasten som gjelder, og den må ikke overskrides.
- C.2 Maksimumslasten for lasteholderen som er angitt i monteringsinstruksjonene, gjelder både for kjøretøyer som er i bevegelse og parkert.
- C.3 Lasten må sikres på best mulig måte. Elastiske stropper må ikke brukes.
- C.4 Hvis kjøretøyet er utstyrt med en funksjon for automatisk åpning av bagasjerommet eller bakdøren, må denne funksjonen deaktiveres, og bagasjerommet må åpnes manuelt når den bakmonterte lasteholderen festes, for å unngå skade på kjøretøy og/eller lasteholderen.
- C.5 Lasten må merkes og festes sammen med de riktige lysene og advarslene hvis dette er påkrevd i henhold til lokale lover.
- C.6 Når det gjelder kjøretøy som er typegodkjent første gang etter 1. oktober 1998, må ikke den bakmonterte lasteholderen og/eller lasten dekke over kjøretøyets tredje bremselys. Det tredje bremselyset må være synlig fra:
- 10 grader til venstre og høyre for kjøretøyets langsgående akse
 - 10 grader over og 5 grader under den horisontale aksen
- Hvis det ikke er mulig å følge disse tallene, må du montere et ekstra bremselys. Du må ta hensyn til nasjonale lover når du bruker lasteholderen.
- C.7 Oppbevar monterings- og sikkerhetsinstruksjonene og (hvis aktuelt) ECE-godkjennelsen i kjøretøyet der lasteholderen er montert.
- D.0 Viktig informasjon for hengerfestemonterte lasteholdere**
- D.1 Den hengerfestemonterte lasteholderen kan ikke brukes sammen med hengerfester som er produsert i ren aluminium eller GGG40 (støpejern).
- D.2 Kulen på hengerfestet og sylinderdelen som går 2 cm under kulen, må være produsert i stål. Hengerfestedelen som holder kulen på plass kan være produsert i aluminium.
- D.3 Den samlede vekten på lasteholderen og lasten må ikke overskride kapasiteten til hengerfestet. Informasjon om denne kapasiteten angis på en plate ved siden av hengerfestet eller i håndboken til kjøretøyet.
- D.4 Kontroller alltid at kulen på hengerfestet er fri for skitt og olje, og at den er skadefri. Noen produsenter av hengerfestekuler beskytter kulene med en kappe eller et dekke. Denne beskyttelsen må fjernes før lasteholderen brukes, siden den påvirker friksjonen og stabiliteten negativt.
- D.5 Før transportstart må du også kontrollere at lysene fungerer. Hvis du bruker tåkelyset på lasteholderen, må du kontrollere at kjøretøyets tåkelys ikke brukes samtidig. Kjøretøyets tåkelys slås vanligvis av automatisk når kjøretøyet oppdager at det er koblet en stikkontakt i støpelet. Du må imidlertid kontrollere at alt fungerer som det skal.
- D.6 Hvis lasteholderen beveger seg på hengerfestekulen, eller hvis klemfestestyrken reduseres når festehendelen brukes, må klemfestestyrken til hengerfestekulene justeres i samsvar med monteringsinstruksjonene. Ta kontakt med din lokale Thule-forhandler hvis du trenger ytterligere råd og veiledning.
- D.7 Hvis lasteholderen har en vippemekanisme som letter tilgangen til bagasjerommet, må du kontrollere at denne mekanismen er forsvarlig låst i transportstilling under transport.
- D.8 Kontroller avstanden og det eksponeerte området til lasteholderen bak eksosrøret slik at du unngår varmeskader på lasteholderen. Det varme eksosrøret og/eller den varme eksosen kan gjøre skade på lasteholderen. På noen kjøretøy

kan det være nødvendig med en forlengelse til eksosrøret. Ta kontakt med din Thule-forhandler hvis du er i tvil om hvilke krav som gjelder for ditt kjøretøy.

E.0 Kjøreegenskaper og retningslinjer for kjøring

- E.1 Kontroller regelmessig at lasten er tilstrekkelig sikret.
- E.2 Pass på at lasteboksen er lukket og låst og nøkkelen tatt ut fra låsen før du kjører.
- E.3 Føreren av kjøretøyet er ene og alene ansvarlig for at lasteholderen er i perfekt stand, og at både lasteholderen og lasten er forsvarlig festet (også når festing og montering er utført av en tredjeperson).
- E.4 Hver gang lasteholderen brukes må du kontrollere at den er forsvarlig festet etter en kort kjøredistanse (50 km). Deretter fortsetter du å kontrollere lasteholderen med regelmessige mellomrom. Hvis du legger merke til ukjente lyder, bevegelser i lasten og/eller lasteholderen, avvik i kjøretøyets virkemåte eller andre uvanlige eller mistenklighe forhold, må du stoppe og kontrollere at lasteholderen og lasten er forsvarlig sikret i samsvar med monteringsinstruksjonene.
- E.5 Kjøretøyets totaltallende og/eller -høyde kan øke når du monterer en lasteholder. Vær spesielt forsiktig når du rygger og/eller kjører inn i garaasjer eller ferger osv.
- E.6 Skift ut skadete eller slitte deler på lasteholderen umiddelbart. Under transport må alle spaker, skruer og/eller muttere være festet i samsvar med monteringsinstruksjonene.
- E.7 Lasteholdere som er utstyrt med lås, må alltid være i låst posisjon. Nøklen må fjernes og oppbevares i kjøretøyet under transport.
- E.8 Vær oppmerksam på at kjøretøyets kjøre- og bremseegenskaper (også i svinger) kan endres, og at kjøretøyet kan være mer utsatt for sidevind når lasteholderen er montert.
- E.9 Noen lasteholdermodeller kan sperre for baklysene. Hvis dette er tilfelle, og lasteholderen ikke har integrerte baklys, må du sørge for å feste et eksternt lysbrett.
- E.10 Det kan være nødvendig med et ekstra nummerskilt. Dette må festes på korrekt plass på lasteholderen og i samsvar med lokale lover.
- E.11 Kjøretøyets hastighet må alltid justeres etter lasten som fraktes, og de aktuelle kjøreforholdene, som for eksempel veitypen, kvaliteten på veien, vind- og trafikforhold og de aktuelle fartsgrensene. Hastigheten må imidlertid aldri overskride 130 km/t. Du må alltid rette deg etter aktuelle fartsgrenser og andre trafikale retningslinjer.
- E.12 Kjør langsomt over fartshumper, maks. hastighet 10 km/t.
- E.13 Vær oppmerksam på at det kan oppstå vindstøy under transport, og at den kan variere med kjøretøy og last.
- E.14 Av hensyn til drivstoffekonsumen og miljøet og sikkerheten til andre trafikanter, må lasteholderen fjernes fra kjøretøyet når den ikke er i bruk.
- F.0 Vedlikehold**
- F.1 Lasteboksen må rengjøres og vedlikeholdes nøyne, spesielt i vinterhalvåret. Du må bare bruke vann og standard vaskemiddel uten alkohol, blekemidler eller ammoniakktilsetning, da dette kan skade overflaten på lasteboksen. Ikke bruk vanlige sprayer for kupéer til å rengjøre lasteboksen. Låsene må smøres med et smøremiddel på spraybrygga (smøremiddellet må ikke komme i kontakt med plastoverflaten på lasteboksen).
- F.2 Bruk smøring på koblingsmekanismen (men ikke overflatene som er i kontakt med hengerfestekulen) og andre bevegelige deler når det er nødvendig.
- F.3 Fjern lasteholderen før du vasker kjøretøyet med en automatisk bilstvask.
- F.4 Hvis lasteholderen fjernes fra kjøretøyet, må den lagres tørt. Alle lasteholderdelene må lagres forsvarlig. Husk å rengjøre og vedlikeholde lasteholderen i samsvar med instruksjonene.
- F.5 Hvis noen av lasteholderdelene går tapt eller slites ut, må de bare erstattes med ekte Thule-produksjonsdele. Reservedeler kan du kjøpe hos din lokale forhandler eller hos produsenten.
- F.6 Når du bestiller eller kommer med forespørsler angående reservedeler, må du oppgi alle relevante produktdetaljer og produktets serienummer, slik at du mottar delene så snart som mulig og unngår å bruke tid på ytterligere forespørsler og produktprøvinger.
- F.7 Husk å notere nummeret som finnes på nøkkelen, slik at eventuelle tapte eller ødelagte/mangelfulle nøkler kan erstattes så raskt som mulig.

A.0 Yleistä

- A.1 Thule ei vastaa henkilövahingoista tai vahingoista siirrettävälle tai kiinteille omaisuudelle, keskeytysvahingoista tai muista vahingoista, joiden syy on telineen väärärlainien asennus tai käyttäminen, esimerkiksi kokooppano- tai asennusohjeiden tai muiden Thulelaien ja Thule-jäleenmyyjän kirjallisuksi tai suilisesti antamien ohjeiden vastainen asennus tai käyttäminen.
- A.2 Muutosten tekeminen telineeseen tai sen osiin on kielletty.
- A.3 Ota yhteyttä Thule-jäleenmyyjään, jos sinulla telineen käyttämiseen tai käytön rajoituksiin liittyvä kysytävä. Lue kaikki ohjeet ja takuutiedot huolellisesti ennen telineen asentamista ja käyttämistä.

B.0 Kiinnittäminen

- B.1 Tarkista kokooppano-ohjeista, että kaikki telineeseen kuuluvat osat ovat mukana.
- B.2 Lue huolellisesti kokooppano-ohjeet ja suositusten luettelo, jos tällainen luettelo on mukana, ja noudata niitä tarkkaan. Kiinnitä sitten yksikkö paikalleen oikeassa järjestysessä noudattamalla ohjeiden kohtia 1, 2, 3 ja niin edelleen.
- B.3 Älä yrityt kiinnittää telineettä millään muulla kuin ohjeiden mukaisella tavalla.

C.0 Kuormaus

- C.1 Kokooppano-ohjeissa määritettyä telineen suurinta salitusta kuormaa ei saa ylittää. Huomioi myös, että ajoneuvon suurinta salitusta kuormaa koskeva suositus on aina etusijalla telineen kokooppano-ohjeissa määritetyyn suurimpaan salittuun kuormaan nähden. Suosituksesta piemempää täytyy sis. aina noudataa, eikä sitä saa milloinkaan ylittää.
- C.2 Kokooppano-ohjeissa määritetty telineen suurin salitti kuorma koskee ajoneuvoja niin ajossa kuin pysäköitynäkin.
- C.3 Kuorma tyytymättä huolellisesti. Venyviä kiinnitysköysiä ei saa käyttää.
- C.4 Jos ajoneuvon parvustettiin takaluukun automaattisella avaamistoiminnolla, tämä toiminto täytyy kytkeä pois päältä ja tavaratali avata manuaalisesti taas asennettavasta telineestä käytettäessä, jotta ajoneuvon ja telineen vaurioitumiselta vältytään.
- C.5 Kuorma täytyy tarvitsemaan varustusta paikallisen lainsäädännön mukaisilla ja varitusmerkeillä.
- C.6 1.10.1998 jälkeen typpihyväksyttyissä ajoneuvoissa taakse asennettava teline ja/tai kuorma ei saa peittää ajoneuvon kolmatta jarruvaloa. Ajoneuvon kolmannen jarruvalon täytyy olla näkyvissä seuraavista kulmista:
- 10 astetta vasemmalle ja oikealle ajoneuvon pituusakseliin nähden
 - 10 astetta vaaka-akselin yläpuolella ja 5 astetta vaaka-akselin alapuolella

Jos edellä mainittu jarruvalon näkyminen ei toteudu, ajoneuvoon täytyy asentaa lisävarusteena saatava korvaava jarruvalo.

- C.7 Säilytä asennus- ja turvallisuusohjeita (jos tuotteessa on sellaiset) sekä ECE-typpihyväksyttyä ajoneuvossa, johon teline on asennettu.

D.0 Tärkeät tietoja vetokoukuun kiinnitettävistä telineistä

- D.1 Vetokoukkun kiinnitettävää telineettä ei saa käyttää tähän alumiini- tai GGG40 (valurauta) -valmisiteissä vetokoukuissa.
- D.2 Vetonupin ja 2 cm vetonupin alapuolelle ulottuvan fieriömäisen vetokoukuosan täytyy olla teräsvalmisteisia. Vetonupin kannatinosa saa kuitenkin olla alumiinivalmisteinen.
- D.3 Telineen ja kuoran yhteenlaskettu paino ei saa ylittää vetokouun suurinta salittuua kapasiteetia. Tietoja vetokoukun kapasiteetista on levysä vetokoukun viereessä tai ajoneuvon oppaassa.
- D.4 Tarkista aina, että vetokoukussa ei ole liikaa tai öljyä ja että se ei ole vaurioitunut. Osa vetokoukujen valmistajista verhoaa vetonupin suojakalvolla tai -peiteellä. Suojakalvo ja -peite täytyy irrottaa ennen telineen käytettämistä, koska sillä on kitkaa ja vakuuttaa heikentävä vaikutus.
- D.5 Valojen toimivuus täytyy tarkistaa ennen ajoa. Jos telineen sumuvaloa käytetään, huolehdii siitä, että ajoneuvon sumuvalo ei ole samanaikaisesti päällä. Ajoneuvon sumuvalo kytkeytyy yleensä automaattisesti pois päältä, kun ajoneuvon järjestelmä havaitsee sumuvalokytkennän. Tarkista, että näin myös käy.
- D.6 Jos teline pääsee liikkumaan vetonupissa tai sulkuvoimaan pieneen kiinnityskahvaa käytettäessä, vetonupin sulkuvoima täytyy säättää asennusohjeiden mukaisella tavalla. Pyydä opastusta paikalliselta Thule-jäleenmyyjältä.

- D.7 Jos telineessä on tavaratilan käyttämistä helpottava kalustusmekanismi, huolehdi siitä, että mekanismi lukitetaan kuljetukseen ajaksi turvallisesti kuljetusasentoon.
- D.8 Tarkasta etäisyyssä ja telineen esillä oleva alue pakoputken takaa estääksesi lämpöä vaurioittamasta telineestä. Kuuma pakoputki ja/tai kuuma pakokaasu voi vaurioittaa telineen osia. Joissakin ajoneuvomalleissa pakoputkeen täytyy hankkia jatkokappale. Ota yhteyttä Thule-jäleenmyyjään, jos et ole varma ajoneuvossasi vaatimuksista.

E.0 Aj-ominaisuudet ja määrykset

- E.1 Tarkista kuormankiinnitimet säännöllisesti.
- E.2 Varmista ennen ajoa, että kuljetuslaatikko on suljettu ja lukittu ja että avain on irrotettu lukosta.
- E.3 Ajoneuvon kuljetaja yksin vastaa siitä, että teline on täydellisessä toimintakunnossa ja teline ja kuorma on kiinnitetty lujasti paikalleen (vaikka kiinnitämistä olisi huolehtinut kolmas osapuoli).
- E.4 Tarkista aina telineen käyttämisen yhteydessä, että teline on kiinnitetty lujasti paikalleen. Tee tarkistus lyhyen ajomatkan (50 km) jälkeen ja sen jälkeen säännöllisesti. Jos havaitset tavallisesta poikkeavaa ääntä, kuorman ja/tai telineen siirtymästä paikaltaan, poikkeavuuksia ajoneuvon käyttäytymisessä tai muuta epätavalista, pysähdy ja tarkista, että teline ja kuorma on kiinnitetty oikein ja asennusohjeiden mukaisesti.
- E.5 Ajoneuvon konkolaispuista ja/tai -korkeus voi muuttua telineen asentamisen seurauksena. Noudata erityistä varovaisuutta, kun peruitat ja/tai ajat esimerkiksi autotalliin tai lautalle.
- E.6 Vaihda telineen vaurioituneet tai kuluneet osat viipyväältä. Kuljetuksen aikana kaikkein kahvojen, pulttien ja/tai mukureiden kireyden täytyy olla asennusohjeiden ohjekirjeyden mukaisia.
- E.7 Lukoilla varustettujen telineiden täytyy aina olla lukittuna. Avaimet täytyy irrottaa ja sijoittaa ajoneuvon sisälle kuljetuksen ajaksi.
- E.8 Muista, että telineellä varustettu ajoneuvon aj-ominaisuudet ja jarrutuskäytäytyminen (myös kaarteissa) voi muuttua ja ajoneuvon voi altistua entistä voimakkammin sivutuulle.
- E.9 Teline voi telineimaltaan riippuen peittää ajoneuvon takavalot. Jos näin tapahtuu eikä telineessä ole integroituja takavalojia, telineen käytäminen edellyttää ulkoisen valopaneelin asentamista.
- E.10 Ylimääräinen rekisterikilpi voi olla edellytyksensä. Se täytyy asentaa telineeseen paikallisen lainsäädännön edellyttämään kohtaan.
- E.11 Ajoneuvon nopeus täytyy aina suhteuttaa kuljetettavaan kuormaan ja valitseviin ajo-olosuhteisiin, joihin vaikuttavat esimerkiksi tien typpi, tien kunto, tulisuolitoimen, liikenteen vilkkuus ja nopeusrajoitukset. Nopeus ei kuitenkaan missään olisissa saa olla suurempi kuin 130 km/h. Nopeusrajoitukset ja muita liikennesääntöjä täytyy aina noudataa.
- E.12 Ylitä hidastustöyssyt rauhallisesti, enintään nopeudella 10 km/h.
- E.13 Huomaa, että kuljetuksen aikana voi ilmetä tuulen aiheuttamaa kohinaa. Sen voimakkaus voi vaihdella ajoneuvon ja kuorman mukaan.
- E.14 Poltoainetalouden, ympäristövaikustusten ja muiden tienkäytäjien turvallisuuden vuoksi teline täytyy irrottaa ajoneuvosta silloin, kun sitä ei käytetä.
- F.0 Yläröito**
- F.1 Kuljetuslaatikko on puhdistettava ja huollettava huolellisesti etenkin talvikuuksiin. Käytä tähän tarkoitukseen vain vettä ja tavallista pesuainetta, jossa ei ole alkoholi-, valkaisuaine- tai amiinoakkilisitsi, sillä muutoin laatikon pinta saattaa vahingoittua. Älä käytä kuljetuslaatikon puhdistamiseen mitään tavallisia matkustamon spray-pesuaineita. Lukot on voideltava sprays-voiteluinaineella (voiteluinainen ei saa päästää laatikon muovipinjalle).
- F.2 Voittele kiinnitysmekanismi (ei kuitenkaan pintoja, jotka ovat kosketuskiinnesiin pesuun pintaan) ja telineen muut liikkuvat osat tarpeen mukaan.
- F.3 Irrota teline ennen auton viemistä autopesulaan, jossa on automaattiset pesulaitteet.
- F.4 Kun teline irrotetaan ajoneuvosta, sitä täytyy säilyttää kuivassa tilassa. Telineen kaikki osat täytyy varastoida turvallisesti. Muista puhdistaa ja huolalta teline ohjeiden mukaisesti.
- F.5 Jos telineen osia hukkuu tai kuluu käyttökelvottomaksi, käytä niiden tilalla vain aitoja Thule-varaosia. Varaosia on saatavana jäleinmyyjältä tai valmistajalta.
- F.6 Kun jätät tilauksen tai esität kysymyksen, ilmoita asiaankuuluvat tuotetiedot ja sarjanumeron varaoisten ilmoitusten saatavuuden turvaamiseksi ja aikaavieven yhteydenottojen välttämiseksi.

- F.7 Jotta saat hävinnein tai viallisien avaimen tilalle mahdolisimman noopeasti korvaavan avaimen, merkitse lukon ja avaimen numero muistiin. Numero näkyy avaimessa.

IS

A.0 Almennt

- A.1 Thule tekur enga ábyrgð á einstaklingsmeðslum, tjóni á færnilegum eða fóstum eignum, talið að hagnaði, eða neinu óðru talið eða tjóni sem hlýst af rangri festingu eða notkun á ber, þar með talið en takmarkast ekki við festingu eða notkun sem stangast á við leiðbeiningar um samsetningu, leiðbeiningar um festingu eða neinar aðrar gefnar leiðbeiningar, skriflegar eða munilegar, frá Thule eða söluaðila Thule.
- A.2 Ekki má breyta beranum og hlutum hans á neinn hátt.
- A.3 Ráðfærður bíg við söluáðila Thule er bíg hefur einhverjar spurningar um rekstr, notkun og takmarkanir á beranum. Lestu vandlega yfir allar leiðbeiningar og upplýsingar um ábyrgð á undan uppsætningu og notkun á beranum.

B.0 Festing

- B.1 Berið saman við leiðbeiningar um samsetningu til að tryggja að allir nauðsynlegir hlutar berans séu til staðar.
- B.2 Lestu vandlega leiðbeiningum um samsetningu og meðmálelinum, ef listinn fylgir með. Festu eininguna síðan í rétti röð, með eftirfarandi punktum 1, 2, 3 og svo framvegis.
- B.3 Reyndu ekki að festa berann á neinn annan hátt en þann sem er sýndur í leiðbeiningum um festingu.

C.0 Hleðsla

- C.1 Ekki skal fari yfir þá hámarkshleðslu sem tilgreind er í leiðbeiningum um samsetningu. Þar að hefur hámarkshleðslan fyrir sjálf ókutæki óvallt forgang fram yfir hleðsluna sem er tilgreind í leiðbeiningum um samsetningu. Það er alftaf neðri ráðlöð hámarkshleðslan sem á við og sem ekki skal fari fram yfir.
- C.2 Hámarkshleðsla á berann, eins og tilgreint er í leiðbeiningum um samsetningu, á við um ókutæki á hreyfingu jafnt sem og kyrstæð ókutæki.
- C.3 Festa skal hlassið vandlega. Ekki skal nota teygjur.
- C.4 Ef ókutæki er búð sjálfvirkri opnum á farangursgeymslu eða afturhléra verður að afvirkja bessa virkni og opna verður farangursgeymsluna á handvirkan hátt begar aftanasettur beri er festur upp, til að koma í veg fyr skemmdir á ókutækinu og/eða berannum.
- C.5 Ef nauðsyn ber til verður að búa hlassið með viðeigandi ljósum og viðvörnarmerkjum í samræmi við staðbundin lög.
- C.6 Þegar um er að tilvera fyrstu gerð fyrir ókutæki-sambykkt eftir 1. október 1998, mega aftanafestur beri og/eða hleðsla ekki fara yfir þrója bremsuljós ókutækisins. Þrója bremsuljós ókutækisins verður að vera sýnilegt frá:

- 10 grádum til vinstri og til hægri við lengdarás ókutækisins
 - 10 grádum fyrir ofan og 5 grádum fyrir neðan lérættan ás
- Ef bessum tölum er ekki fylgt verður að setja upp valkvætt aukabremsuljós. Taka verður til til til innlendra laga við notkun á beranum.

- C.7 Geyma skal leiðbeiningar um festingu og öryggi og (ef við á) EBE-gerðarsambykki í ókutækinu begar berinn er uppsettur.

D.0 Mikilvægar upplýsingar um bera sem eru festir á dráttarkúlu

- D.1 Beri sem er festur upp á dráttarkúlu hentar ekki fyrir dráttarkúlur sem eru alfarlið framleiddar úr áli eða GGG40 (steypujárn).
- D.2 Dráttarkúlan og sívali hluti dráttarteinsins sem nær 2 cm niður af dráttarkúlunum verða að vera framleidd úr stáli. Hins vegar má halda dráttarkúlunum vera gerður úr áli.
- D.3 Samtals byngd berans og hleðslunnar má aldrei fara fram yfir leyft burðarþol dráttarkúlunarr. Upplýsingar um burðarþol dráttarkúlunarr má finna á plótu við hliðina á dráttarteinum eða í upplýsingabæklingi ókutækisins.
- D.4 Athugaðu ávallt að dráttarkúlan sé laus við óhreinindi og olíu og óskemmd. Sumir framleiðendur dráttarkúluna þekja dráttarkúlur sínar með verndandi himnu eða húðun. Fjarlægja verður þessa himnu eða húðun áður en berinn er notaður, þar sem hún hefur neikvæð áhrif á titring og stóðugleika.
- D.5 Áður en lagt er af stað verður að athuga virkni ljósaa. Þegar bokuljósini á beranum er notað skal tryggja að ekki sé kveikt á bokuljósini á ókutækinu um leið. Pokuljós ókutækisins slokknar yfirleitt sjálfraka þegar ókutækið finnur að klínin sé tengd. Athugaðu hvort svo sé.
- D.6 Ef berinn hreyfist á dráttarkúlunni eða ef dregið er úr klemmukrafti við notkun á festingarhandfangi verður að stilla klemmukrafti

dráttarkúlunnar í samræmi við leiðbeiningar um festingu. Biddu söluáðila Thule á staðnum um ráðleggingar eða aðstoð.

- D.7 Ef berinn er með hallabúnað fyrir auðveldari aðgengi að farangursgeymslunni skal tryggja að búnáðurinn sé tryggilega læstur í flutningsstöðu á meðan flutningi standur.
- D.8 Athugið fjarlægð og óvarða svæðið á beranum fyrir aftan útbláðursrói til að koma í veg fyrir skemmdir af voldum hita á beranum. Heitt útbláðursrói og/eða heitur útbláður geta valdið tjóni á hlutum berans. Á ákvæðum gerum ókutækja er framleiningar á útbláðursrónu krafist. Ráðfærðu bíg við söluáðila Thule það er ekki viss um hváða krófur eiga við um ókutæki þitt.

E.0 Akursturseinleikar og -reglur

- E.1 Athugaðu festingar á hlassi reglulega.
- E.2 Gakktu úr skugga um að flutningskassinn sé lokaður og læstur og að lykillinn hafi verið teknin úr lásnum áður en ekki er af stað.
- E.3 Ökuðaður ókutækisins ber einn ábyrgð á því að tryggja að berinn sé í fullkomnu ásíggomulagi og að berinn og hleðslan séu almenntilega fest (jafnvel þegar þróið aðili festir þau).
- E.4 Í hvert skipti sem berinn er notaður skal athuga að hann sé tryggilegu festur þegar ekki hefur verið stutt vegalengd (50 km) og síðan með reglulegu millibili. Ef þú tekur eftir óvenjulegum hljóðum, hreyfingu á hleðsluni og/eða beranum, aðra hegðun ókutækisins eða aðrar óvenjulegar aðstæður, skaltu stöðva og athuga að berinn og hleðslan séu tryggilega fest og í samræmi við leiðbeiningar um festingu.
- E.5 Heildalengi og/eða hæð ókutækisins kunna að aukast þegar beri er settur upp. Farið sérstaklega varlega við að bakka og/eða akstur inn í bílskúra eða um borð í ferjur, o.s.frv.
- E.6 Skiptu strax um alla skemmdir eða síltina hluta berans. Á meðan flutningi stendur verða allar stangir, boltar og/eða rær að vera herhtar í samræmi við leiðbeiningar um festingu.
- E.7 Berar sem eru útbúrin með lás verða ávallt að vera í læstri stöðu. Lyklarnir skulu fjarlægðir og geymdir inni í ókutækinu á meðan flutningi stendur.
- E.8 Hafðu í huga að aksturs- og hemlunarhegðun ókutækisins (bar með talið í þeygum) kann að breytast og að ókutæki getur orðið varnarlaust gagnvart hlíðarvindum þegar beri hefur verið festur upp.
- E.9 Það fer eftir gerð berans, en hann kann að hylja afturljós bílsins. Ef það er tilfellid og ef berinn er ekki þegar með innbyggð afturljós verður að setja upp ytri ljós.
- E.10 Aukalegrar númeraplótu kann að vera þörf. Hana skal festa við viðeigandi hluta berans í samræmi við staðbundin lög.
- E.11 Hraði ókutækisins skal ávallt taka mið að því hlassi sem verið er að flytja og númerandi akstursaðstæðum, eins og gerð og gæðum vega, vindhráða, umferðarbunga og gildandi hraðatakmörkunum, en má ekki undir neinum kringumstæðum fara yfir 130 km/kst. Ávallt skal farið eftir gildandi hraðatakmörkunum og óðrum umferðarreglum.
- E.12 Akið hægt yfir hraðahindrani, hámarkshraði er 10 km/kst.
- E.13 Hafðu í huga að hávæði vegna winds getur myndast að meðan flutningi stendur og kann að vera mismikill eftir ókutækum og hleðslu.
- E.14 Vegna eldsneytisspánaðar og umhverfisáhrifa, sem og öryggis annarra ókumannar, verður að fjarlægja berann af ókutækinu þegar ekki er verið að nota hann.
- F.0 Viðhald**
- F.1 Flutningskassinn skal vera vandlega hreinsaður og viðhaldið, sérstaklega yfir vetrarmánuðina. Í þessu skyndi skal aðeins nota lausn með vatni og hefðbundnum uppbottalegi til heimilsnota, án allra alkóhols, bleikiefnar eða ammóniums þar sem yfirborð kassans getur að örðum kosti orðið fyrir skemmdum. Notið ekki neina hefðbundna hreinsuð til að hreinsa flutningskassann. Lásarnir skulu smurðir með smurúða (ekki skal láta neina smurningu komast í smertingu við plastyfirborði á kassanum).
- F.2 Smyrðu tengibúnaðinn (en ekki yfirborði sem er í snertingu við yfirborð dráttarkúlunna) og aðra hreyfalega hluta berans þegar þess barf.
- F.3 Fjarlægji berann áður en sjálfvirk bilabottastöð er notuð.
- F.4 Þegar berinn er fjarlægður af ókutækinu verður að geyma hann á þurru geymslusvæði. Geyma verður alltaflita berans á öruggum stað. Mundu að hreinsa og viðhalda beranum í samræmi við leiðbeiningar.
- F.5 Ef þú glatar hlutum af beranum eða ef hlutar berans síltina skal eingöngu nota ósvíkna Thule-varahluti til að skipta um. Kaupa má varahluti frá söluáðila eða frá framleiðanda.

- F.6 Til að tryggja að þú fáir varahlutina fjött og til að forðast tímafrekar fyrirspurnir skaltu gefa upp upplýsingar um viðkomandi vörðu og raðnúmer við þöntun eða fyrirspurn.
- F.7 Til að tryggja að þú getir skipt um alla týnda eða bilaða lykla eins fjött og haegt er skaltu skrifla niður númer á lásnum og lyklinum, sem er að finna á lyklinum.



A.O Úldist

- A.1 Thule ei vastuta mingisuguste inimestele tekitatud vigastuste, vallass- vői kinnisvarale tekitudtahjú, saamaða jähndul tulu vői móne muu kahju vői ríkkumise eest, milli on pöhjastanund hoidiku vale paigaldamine, sealhulgas (kuid mitte ainult) paigaldamine vői kasutamine, mis ei vista Thule vópi Thule edasimüüja poolt kirjalikult vői suulisele esitadu kinnitust-, paigaldus- ja muudele juhistele.

A.2 Hoidikuid ja selle osi ei tohi mingil viisil muuta.

- A.3 Kui teil on hoidiku töötamise, kasutamise ja piirangute kohta küsmissi, pöhrduge oma Thule edasimüüja poole. Enne hoidiku paigaldamist ja kasutamist legej kõik juhisid ja garantii teave hoolelikult läbi.

B.O Paigaldamine

- B.1 Lugej paigaldusjuhiseid ja kontrollige, et hoidiku kõik vajalikud osad oleksin olemas.
- B.2 Lugej paigaldusjuhised ja soovituste nimekiri (kui see on olemas) hoolikult läbi ja täitke neis sitatud juhisid. Siis paigaldage seade, täites öiges járekorras juhisid 1, 2, 3 jne.
- B.3 Ärge proovige paigaldada hoidikut muul viisil, kui on näidatud paigaldusjuhiste.

C.O Kandevõime

- C.1 Hoidiku paigaldusjuhistes määratud maksimalset kandevõimet ei tohi ületada. Lisaks on sõiduki jaoks soovitatav maksimalne kandevõime paigaldusjuhistes määratud kandevõimest alati prioriteetsem. Alati kehtib välkseem soovitatav kandevõime ja seda ei tohi ületada.
- C.2 Hoidiku paigaldusjuhistes määratud maksimalne kandevõime kehtib nii liikivate kui ka purgitud sõidukite kohta.
- C.3 Koorem peab olema hoolikalt kinnititud. Elastlikösi ei tohi kasutada.
- C.4 Kui sõiduki varustussesse kuulub pakiruumi automaatsse avamise funktsioon ja auto taha paigaldatud hoidik on kinnitatud, tuleb sõiduki ja/või hoidiku kahjustamise vältimiseks see funktsioon välja lülitada ja pakiruumi avada käsitsi.
- C.5 Vajadusel tuleb koomale vastavalt kohalikele eeskirjadele kinnitada sobivad tuled ja hoiatushääled.
- C.6 Sõidukite puhil, mille esmakordne tüübikinnitus toimus pärast 1. oktoobrit 1998, ei tohi auto taha kinnitatav hoidik ega koorem varjata sõiduki kolmandat pidurituld. Sõiduki kolmas pidurituli peab olema nähtav:
- sõiduki pikiteljest 10 kraadi vasakult ja paremalt;
 - horisontaalteljest 10 kraadi kõrgemalt ja 5 kraadi madalamalt.
- Kui neid nöudeid ei saa järgida, tuleb sõidukile paigaldada vahetutav lisapidurituli. Hoidiku kasutamisel tuleb arvesse võtta kohalikke eeskirju.

- C.7 Hoidke paigaldus- ja ohutusjuhiseid ning ECE tüübikinnitust (kui see on rakendatav) sõidukis, millel hoidik on kinnitatud.

D.O Oluline teave haakekonksule paigaldatavate hoidikute kohta

- D.1 Haakekonksule paigaldatav hoidik ei sobi kasutamiseks täielikult aluminiuumist vői malmist (GGG40) haakekonksudega.
- D.2 Haakekonksu haakekuul ja silindriline osa, mis ulatub haakekuulist 2 cm allapoole, peab olema valmistatud terasest. Haakekuuli hoidik aga vőib olla aluminiuumist.
- D.3 Hoidiku ja koorma kogukaal ei tohi kunagi ületada haakekonksu lubatud kandevõimet. Teavet haakekonksu kandevõime kohta leiate haakekonksu kõrvval olevalt märgilt vői sõiduki kasutusjuhendist.
- D.4 Kontrollige alati, et haakekuulil poleks mustust vői öli ning et see poleks kahjustatud. Mõned haakekuulide tootjad katavad haakekuulid kaitsva foliumi vői kattega. See folium vői kate tuleb enne hoidiku kasutamist eemaldada, kuna see vähendab hõõrdumist ja stabilisust.
- D.5 Enne sõitmaasumist tuleb kontrollida tulesid. Kui kasutate hoidiku udutudel, veenduge, et samal ajal poleks sisse lülitatud sõiduki udutudel. Sõiduki udutuled lülituvad tavaselt automaatselt välja, kui sõiduk tustab, et hoidiku udutulede pistik on ühdendatud. Kontrollige seda.
- D.6 Kui hoidik liigub haakekuulil vői kui kinnitusjöud kinnituskäepideme kasutamisel väheneb, tuleb kinnituskulli kinnitusjöudu vastavalt

5560351001

paigaldusjuhistele reguleerida. Nõu vői abi saamiseks pöhrduge Thule kohaliku edasimüüja poolle.

- D.7 Kui hoidikul on pagasiruumi hõlpsaks kasutamiseks kallutusmehanism, veenduge, et see mehanism on transpormise ajaks kindlat transportimisandasendi lukustatud.
- D.8 Hoidiku kuumakahjustuse vältimiseks kontrollige, et summutitoru ja hoidiku vahel jääks piisav ruum. Kuum summutitoru ja/või kuum heitgaas vővad kahjustada hoidiku osi. Teatud sõidukimudeliteel on nõutav summutitoru pikendi. Kui te pole oma sõiduki kohta kehitvates nõuetes kindel, pöhrduge Thule edasimüüja poolle.

E.O Sõiduomadused ja -eeskirjad

- E.1 Kontrollige regulaarselt koorma kinnitusi.
- E.2 Veenduge enne sõitma hõkkamist, et kaubaboks oleks suletud ja lukustatud ning vóti lukust eemaldatud.
- E.3 Sõiduki juht vastabutuks ümberasenduseks selle eest, et hoidik oleks täiesti kuras ning et hoidik ja koorem oleks turvaliselt kinnitatud (isegi kui selle on kinnitanud mõni teine isik).
- E.4 Iga kord, kui kasutate hoidikut, kontrollige parast lühikesse vahemaa (50 km) läbirist ja seejärel regulaarselt vahemike järel, et see oleks turvaliselt kinnitatud. Kui märkate ebatalist mürä, koorma ja/või hoidiku liikumist, sõiduki ebatalist kätumist vői muid ebaharilikke tingimusi, peatage sõiduk ning kontrollige, et hoidik ja koorem oleksid vastavalt paigaldusjuhistele õigesti kinnitatud.
- E.5 Sõiduki kopugipikkus ja/või -kaal vőivad paigaldatud hoidikuga olla tavasest suuremad. Olge eriti ettevaatlak, kui tagurdate ja/või sinetene garaajadesse, praamidele vms.
- E.6 Vahetage kõik hoidiku kahjustatud vői kulunud osad kohe välja. Transportimisel peavad kõik hoovad, poldid ja/või mutrid olema kinnitatud vastavalt paigaldusjuhistele.
- E.7 Lukuga varustatud hoidikud peavad olema alati lukustatud asendis. Võtmeld peavad olema eemaldatud ja neid tuleb transportimise ajal hoida sõiduki sees.
- E.8 Võtke arvesse, et sõiduki sõidu- ja pidurudusomadused (sh kurvides) vőivad muutuda ja sõiduk vőib paigaldatud hoidikuga muutuda külgtule suhtes tundlikumaks.
- E.9 Sõltuvat hoidiku mudelist vőivad auto tagatuled olla varjatud. Kui see nõi on ja kui hoiduki pole integreeritud tagatulesid, tuleb paigaldada väligne tulede komplekt.
- E.10 Täiedav numbrimärk vőib olla nõutav. See tuleks vastavalt kohalikele eeskirjadele kinnitada hoidikul sobivale kohale.
- E.11 Sõiduki kiirus tuleb alati valida vastavalt veetavalik koormale ja valitsevatele teeoludele, nt tee tüüble, tee kvaliteedile, tuleoleudule, liiklustehusele ja kehtivatele kiiruspriisangutele, kuid sõiduki kiirus ei tohi mingil tingimusel kunagi ületada 130 km/h. Alati tuleb järgida kehtivaid kiiruspriisanguid ja muid liikluseeskirju.
- E.12 Sõitke üle teekünniste aeglaselt, kiirusega kuni 10 km/h.
- E.13 Võtke arvesse, et transportimise ajal vőib tekkida tuulemürä ja see võib sõltuvat hoidikust ja koomast olla erinev.
- E.14 Kui hoidikut ei kasutata, tuleb see kütusekulju ja keskkonnamõjude vähendamiseks ning teiste liiklejate ohutuse tagamiseks eemaldada.
- F.O Hooldus
- F.1 Kaubaboksi tuleks hoolikalt puhastada ja hooldada eriti talvekuulidel. Kasutage selleks ainult tavasilise majapidamises kasutatava pesuvahendi vesilahust. Pesuvahend ei tohi sisalda alkoholi, valgendi ega ammoniumlisandeid, kuna need vőivad kahjustada boksi pinda. Arge kasutage kaubaboksi puhastamiseks tavasilis autosalongi aerosole. Lukke tuleks määrida pihustatava määrdaineega (määrdainet ei tohi sattud boksi plastpinnaale).
- F.2 Määridge vajadusel hoidiku kinnitusmehanismi (kuid mitte pindu, mis puituvad kokku haakekuuli piinaga) ja muid liikuvaid osi.
- F.3 Eemaldage hoidik enne automaatpesula kasutamist.
- F.4 Kui hoidik on sõidukilt eemaldatud, tuleb seda hoida kuivas kohas. Kõiki hoidiku osi tuleb turvaliselt säilitada. Ärge unustage hoidikut vastavalt juhistele puhastada ja hooldada.
- F.5 Kui mõni hoidiku osa läheb kaotsi vői kulub ära, asendage see ainult ehtsa Thule varuosaga. Varuosid saate osta edasimüüjalt vői tootjalt.
- F.6 Varuosade kireks hankimiseks ja aeganõudvate järjekordade vältimiseks esitage tellimised vői pärungu tegemisel vajalikud tooteandmed ja seeriaumber.
- F.7 Kaotsiläinud vői defektsete võtmete võimalikult kireks asendamiseks kirjutage üles vőtmel asuvad luku ja vőtme numbrid.

A.O. Vispārigi

- A.1. Thule neuzņemas nekādu atbildību par traumām, kustām vai nekušām īpašuma bojājumiem, peļļas zudumiem vai jebkādiem ciemīt zudumiem vai bojājumiem, kas radūs nepareizas turētāja uzstādīšanas vai lietošanas rezultātā, ieskaitot, bet neaprobežojoties ar tādu uzstādīšanu vai lietošanu, kas neatbilst montēšanas norādījumiem, uzstādīšanas norādījumiem vai jebkuriem ciemīt norādījumiem, par kuriem rakstiski vai mutiski ir informējis uzņēmums Thule vai Thule izplatītājs.
- A.2. Turētāju un tā detalas nedrīkst nekādā veidā modifīcēt.
- A.3. Sazinieties ar savu Thule izplatītāju, ja jums ir jautājumi par turētāja darbību, lietošanu un ierobežojumiem. Pirms turētāja uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet visus norādījumus un garantijas informāciju.

B.O. Montēšana

- B.1. Skatiet montēšanas norādījumus, lai pārbaudītu, vai ir visas nepieciešamās turētāja detalas.
- B.2. Rūpīgi izlasiet un ievērojet montēšanas norādījumus un ietekumus, ja tādi ir. Pēc tam montējiet ierīci pareizā secībā, izpildot 1., 2., 3. utt. darbību.
- B.3. Nemēģiniet montēt turētāju citādi, nekā norādīts montēšanas norādījumos.

C.O. Krava

- C.1. Nedrīkst pārsniegt montēšanas norādījumos minēto maksimālo turētāja kravnesību. Turklat transportlīdzekļa ieteicamajai kravnesībai vienmēr ir svarīgāko nozīme mazāk montēšanas norādījumos minētajai kravnesībai. Vienmēr ir jāievēro zemākā ieteicamā maksimālā kravnesība, un to nedrīkst pārsniegt.
- C.2. Montēšanas norādījumos minēta maksimāla turētāja kravnesība attiecīs gan uz transportlīdzekļi kustību, gan stāvētā novietotu transportlīdzekļi.
- C.3. Krava ir kārtīgi jānostiprina. Nedrīkst izmantot elastīgas gumijas.
- C.4. Ja izmantojat aizmugurē uzstādīšanu turētāju un transportlīdzeklim ir automātika bagāžnieka vai aizmugurē borta atvēršanas funkcija, šī funkcija ir jāizslēdz un bagāžas nodalījums ir jāatver manuāli, lai nesabojātu transportlīdzekli un/vai turētāju.

- C.5. Ja nepieciešams, kravai jāpielipīra attiecīgo lukturi un brīdinājuma zīmes atbilstoši vietējiem noteikumiem.
- C.6. Izmantojot pirmā tipa transportlīdzekļus, kas apstiprināti pēc 1998. gada 1. oktobra, aizmugurē uzstādīšanai turētājs un/vai krava nedrīkst aizsegt transportlīdzekļa trešo bremžu lukturi. Trešajam bremžu lukturim jābūt redzamam:
- 10 grādus pa kreisi un pa labi no transportlīdzekļa garenass;
 - 10 grādus virs un 5 grādus zem horizontālās ass.

Ja šie rādītāji netiek izpildīti, ir jāuzstāda papildu bremžu lukturi.

Lietojot turētāju, jāņem vērā valsts tiesību akti.

- C.7. Glabājiet uzstādīšanas, drošības norādījumus un (ja attiecīnāms) EEK tipa apstiprinājumu transportlīdzekļi, kurā turētājs tiek uzstādīts.

D.O. Svarīga informācija par uz piekabes āķu uzstādāmiem turētājiem

- D.1. Uz piekabes āķu uzstādāmiem turētājiem nav piemērots lietošnai ar tādiem piekabes āķiem, kas pilnībā izgatavoti no alumīnija vai GGG40 (čuguns).
- D.2. Piekabes āķim un cilindra detalai, kas atrodas 2 cm zem piekabes āķa, ir jābūt izgatavotai no tērauda. Taču piekabes āķa turētājs var būt izgatavots no alumīnija.
- D.3. Turētāja un kravas kopējais svars nekad nedrīkst pārsniegt piekabes āķa atlāto kravnesību. Informāciju par piekabes āķa kravnesību var atrast uz plāksnes blakus piekabes āķim vai transportlīdzekļa informācijas bukletā.
- D.4. Vienmēr pārbaudiet, vai uz piekabes āķa nav netīrumu, eļļas un tas nav bojāta. Daži piekabes āķu rāzotāji pārkāji piekabes āķus ar aizsargmateriālu vai plēvi. Pirms turētāja lietošanas šīs materiāls vai plēve ir jāņoņem, jo tas negatīvi ietekmē berzi un stabilitāti.
- D.5. Pirms braukšanas ir jāpārbaudīta lukturū darbība. Ja izmantojat turētāja miglas lukturi, pārbaudiet, vai vienlaikus netiek iestēgts transportlīdzekļa miglas lukturis. Transportlīdzekļa miglas lukturis parasti izslēdzas automātiski, kad transportlīdzeklis nosaka pievienotu spraudni. Pārbaudiet, vai tas tār.
- D.6. Ja turētājs uz piekabes āķu kustas vai sakere mazīnās, izmantojot piestiprināšanas rokturi, piekabes āķa sakere jāregulē atbilstoši uzstādīšanas norādījumiem. Padomu vai palīdzību jautājiet vietējam Thule izplatītājam.
- D.7. Ja turētāju var noliikt, lai ērti piekļūtu bagāžniekiem, pārbaudiet, vai šis mehnāisms ir stingri nostiprināts transportēšanas pozīcijā.

- D.8. Lai izvairītos no karstuma radītiem turētāja bojājumiem, pārbaudiet aiz izpūtēja esošās turētāja dājas, kas pakļautas karstuma ietekmei, un attālumu līdz izpūtējam. Karstais izpūtējs un/vai karstā izplūdes gāze var sabojāt turētāja dājas. Dažiem transportlīdzekļu modeļiem ir jāizmanto izpūtēja pagarinātājs. Ja neesat drošs par prasībām, kas attiecas uz jūsu transportlīdzekli, konsultējieties ar savu Thule izplatītāju.

E.O. Braukšanas īpatnības un noteikumi

- E.1. Regulāri pārbaudiet kravas stiprinājumus.
- E.2. Pirms braukšanas uzskāšanas pārliecīgumus, vai kravas kaste ir aizslegtā un atslēga ir izņemta no slēženes.
- E.3. Tikai transportlīdzekļa vadītājs ir atbildīgs par turētāja apkopi un turētāja kravas drošu nostiprināšanu (pat tad, ja to uzstāda trešā persona).
- E.4. Lietojot turētāju, pēc nelielā nobrauktā attāluma (50 km) pārbaudiet, vai turētājs ir stingri nostiprināts, un pēc tam veiciet regulāras pārbaudes. Ja pamānāt neparaustu troksni, kravas un/vai turētāja kustību, neierastu transportlīdzekļa darbību vai citus neparaustus apstāklus, apturiet transportlīdzekli un pārbaudiet, vai krava un turētājs ir pareizi nostiprināti atbilstoši uzstādīšanas norādījumiem.
- E.5. Kad ir uzstādīts turētājs, transportlīdzekļa kopējais garums un/vai augstums var paleiināties. Esiet īpaši piesardzīgi, braucot atpakaļgaitā un/vai iebraucot garāžās, uzbraucot uz prāmjiem u.tml.
- E.6. Nekavējoties nomainiet jebkuru bojāto vai nolietoto turētāja detalju. Transportēšanas laikā visas svīras, skrūves un/vai uzsmavas jāpielipīra atbilstoši uzstādīšanas norādījumiem.
- E.7. Ar slēženi aprīkotie turētāji vienmēr jātur aizslegtā pozīcijā. Atslēgas ir jāzīmē un transportēšanas laikā jāglabā transportlīdzeklī.
- E.8. Ja ir uzstādīts turētājs, transportlīdzekļa vadīšanas īpatnības un bremžu darbība (arī likumos) var mainīties un transportlīdzeklis var būt vairāk pakļauts sānējūi iedarbībai.
- E.9. Atkarībā no turētāja modeļa, iespējams, var tikt aizsegti automašīnas aizmugurējie lukturi. Ja tā notiek un turētājs nav iebūvēti aizmugurējie lukturi, ir jāuzstāda ārejs lukturu panelis.
- E.10. Iespējams, ne pieciešamā papildu numura plāksne. Tā ir jāpielipīra attiecīgajai turētāja dājai saskarā ar vietējiem tiesību aktiem.
- E.11. Transportlīdzekļa braukšanas ātrums vienmēr ir jāpielāgo atbilstoši transportēšanai kravai un braukšanas apstākļiem, piemēram, ceļa veidam, kvalitātei, vēja stiprumam, satiksmes intensitātei un piemērojamām braukšanas ātruma ierobežojumiem, taču braukšanas ātrums nekādos apstākļos nedrīkst pārsniegt 130 km/h. Viemēr jāņem vērā piemērojamie ātruma ierobežojumi un citi satiksmes noteikumi.
- E.12. Brauciet lēnām pāri ātruma regulēšanas šķēršļiem, maksimālais ātrums – 10 km/h.
- E.13. Njemiet vērā, ka transportēšanas laikā vējš var radīt troksni, un tā stiprums ir atkarīgs no transportlīdzekļa un kravas.
- E.14. Lai ekonomētu degvielu, samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidu un netraucētu citu ceļu satiksmes daiblinu drošību, turētājs ir jāņem no transportlīdzekļa, ja tas netiek lietots.

F.O. Apkope

- F.1. Kravas kaste ir rūpīgi jātira un jāapkopē, īpaši ziemas mēnešos. Tīrīšanai izmantojiet tikai ūdens un standarta mazgājāmajā līdzekļa šķīdumu, kas nesatur alkoholu, balinātāju vai amonijs piedevas, jo preterā gadījumā kastes virsma var tikt sabojāta. Lūdzu, izmantojiet kravas kastes tīrīšanai standarta transportlīdzekļa salona tīrīšanas aerosolus. Slēženes ir jāielo, izmantojot lubrikanta aerosolu (neļaujiet tam nonākt kontakta ar kastes plasmatmas virsmu).
- F.2. Ja nepieciešams, eljōjiet turētāja sakabes mehnāismu (bet ne virsmas, kas saskaras ar piekabes āķa virsmu) un citas kustīgās detaljas.
- F.3. Pirms automātiskas transportlīdzekļa mazgāšanas nonemiet turētāju.
- F.4. Ja turētājs tiek nonemts no transportlīdzekļa, tas ir jāglabā sausā vietā. Visas turētāja detalas ir jāglabā drošā vietā. Tīriet un apkopiet turētāja atbilstoši norādījumiem.
- F.5. Ja pauzējat turētāja detalju(s) vai tā(s) nolietojas, aizstājiet tikai ar oriģinālajām Thule rezerves detaljām. Rezerves detalas var iegādāties pie izplatītāja vai ražotāja.
- F.6. Lai ātri un bez liekumiem jautājumiem sanemtu rezerves detalas, veicot pasūtījumu vai nosūtot vaicājumu, norādiet attiecīgo informāciju par izstrādājumu un sērijas numuru.
- F.7. Lai pēc iespējas ātri nomainītu pazaudētas vai bojātas atslēgas, pierakstiet slēženes un atslēgas numuru, kas norādīts uz atslēgas.

A.O Bendra

- A.1 „Thule“ neprišiima jokios atskomybės už asmenų sužalojimą, kai nemojamo arba neįkönimo turto sugadinimą, prarasta pelna ar bet kokius kitus nuostolius ar žalą, kuriai sukelė netinkamai sumontuotas ar naudojamas laikiklis, iškaitant, bet neapsiribojant, montavimą arba naudojimą, neatsižvelgiant į surinkimą, montavimą arba bet kokias kitas instrukcijas, kurias raštu arba žodžiu pateikę „Thule“ arba „Thule“ pardavėjas.
- A.2 Laikiklio ir jo dalių negalima jokiais būdais modifikuoti.
- A.3 Jeigu turite kokių nors klausimų apie laikiklio veikimą, naudojimą ir aprūpimus, kreipkitės į „Thule“ pardavėją. Prieš montuodami ir naudodamiesi laikikliu, perskaitykite visas instrukcijas ir garantijos informaciją.

B.O Tvirtinimas

- B.1 Patirkrinkite surinkimo instrukcijas ir išsitikinkite, kad yra visos reikiavimo laikiklio detalės.
- B.2 Atidžiai perskaitykite surinkimo instrukcijas, rekomendacijų sąrašą (jei tokis yra) ir jų laikykites. Tada pritrinkite įrenginių atlikdami veikslumus tinkama seką: 1, 2, 3 ir t. t. punktai.
- B.3 Nebandykite pritrivinti laikiklio kitaip, nei parodyta montavimo instrukcijoje.

C.O Aprrova

- C.1 Negalima viršyti surinkimo instrukcijose nurodytos maksimalios laikiklio apkrovos. Be to, pirmynėlė teikiama rekomenduojama maksimaliai automobilio apkrova, o ne surinkimo instrukcijose nurodyti apkrova. Visada turi būti taikoma mažiausia rekomenduojama apkrova, ir ji negali būti viršijama.
- C.2 Surinkimo instrukcijose nurodyta maksimali laikiklio apkrova taikoma ir važiuojantiems, ir stovintiems automobiliams.
- C.3 Krovinių turi būti saugiai pritrivintas. Negalima naudoti elastinių virvių.
- C.4 Jeigu automobilis turi automatę bagažinės arba galinio borto atidarymo funkciją, pritrivitus galinį laikiklį ją reikia išjungti, o bagažo skyrius turi būti atidaromas rankomis, kad automobilis ir (arba) laikiklis nebūtų sugadintas.

- C.5 Jei reikia, krovinių galima tvirtinti paanaudojant atitinkamus žibintus ir išspėjamoji ženklius, kai naudoti vietiniuose teisės aktuose.
- C.6 Jeigu automobilio važiuoklė buvo patvirtinta po 1998 m. spalio 1 d., gale tvirtinamas laikiklis ir (arba) krovinių neturi uždengti trečiojo automobilio stabdžių žibinto. Trečiasi automobilio stabdžių žibintas turi būti matomas:

- 10 laipsnių kampu į kairį ir į dešinę nuo išilginės automobilio ašies
- 10 laipsnių kampu aukštyn ir 5 laipsnių kampu žemyn nuo horizontalios ašies

Jeigu šiuo skaičiu nesilaikoma, turi būti sumontuotas papildomas pakaitinis stabdžių žibintas. Naudojant laikiklį turi būti atsižvelgiama į vjetinius įstatymus.

- C.7 Tvirtinimo ir saugos instrukcijas bei ECE tipo patvirtinimą (jei taikoma) laikykite automobiliuje, kuriamė sumontuotas laikiklis.

D.O Svarbi informacija apie laikiklius, montuojamus ant grąžulo

- D.1 Ant grąžulą montuojant laikiklio negalima tvirtinti ant grąžulą, kurie pagaminti tik iš aliuminio arba GGG40 (tekaus).
- D.2 Vilkimo kablys ir cilindro formos grąžulo dalis, esanti 2 cm po vilkimo kabliui, turi būti plieniniai. Alumininis gali būti tik vilkimo kablio laikiklis.
- D.3 Bendras laikiklio ir krovinių svoris negali viršyti leidžiamos grąžulo galios. Informacijos apie grąžulo galiai galima rasti ant plokštelių, kuri pritrinuta prie grąžulo, arba automobilio informaciniame lankstinuke.
- D.4 Visada patirkrinkite, ar vilkimo kablys nepurvinas, netepaluotas ir nepažeista. Kai kurie vilkimo kablių gamintojai padengia savo vilkimo kablius apsaugine plėvèle arba juos nudažo. Prieš naudojant laikiklį šią plėvélę ar dažus reikia pašalinoti, nes jie neigiamai veikia trintį ir stabiliumą.
- D.5 Prieš išvykstant reikia patirkrinti žibintus. Kai ant laikiklio naudojamas priešrūkinis žibintas, automobilio priešrūkinis žibintas tuo pačiu metu negali būti i Jungtas. Paprastai automobilio priešrūkinis žibintas išsiųjungia automatiškai, kai automobilis nustato, kad prijungta elektros jungtis. Patirkrinkite, ar tai veikia.
- D.6 Jeigu laikiklis juda ant vilkimo kablio arba naudojant tvirtinimo rankenelę susilpnėja veržimasis, vilkimo kablio veržimo galia turi būti pakoreguota, atsižvelgiant į tvirtinimo instrukcijas. Patarimo arba pagalbos kreipkitės į vjetinį „Thule“ pardavėją.

D.7 Jeigu laikiklis turi pavertimo mechanizmą, leidžiantį lengvai patekti į bagažinę, užtirkinkite, kad gabentan mechanizmas būtų saugiai užrakinatas.

D.8 Patirkrinkite atstumą iki laikiklio ir atvirą plotą už išmetimo valmžio, kad šiluma nepažeistų laikiklio. Karštas išmetimo valmžis ir (arba) karštos išmetamosios dujos gali sugadinti laikiklio komponentus. Tam tikruose transporto priemonių modeliuose reikia išplėsti išmetimo valmžį. Jei kyla abejonių dėl jūsų automobiliui taikomų reikalavimų, kreipkitės į „Thule“ pardavėją.

E.O Vairavimo ypatybės ir taisyklės

- E.1 Reguliariai patirkrinkite krovinių pritrivintinumus.
- E.2 Prieš važiuodami įsitikinkite, kad bagažinė yra uždaryta ir užrakinta, o raktas ištrauktas iš spynos.
- E.3 Už tai, kad laikiklis būtų puikius būklės ir kaip laikiklis bei krovinių būtų saugiai pritrivinti (net jei tai dar trečias asmuo), yra atsakingas tik automobilio vairuotojas.
- E.4 Kiekvieną kartą, kai naudojamas laikiklis, nuažiavę trumpą atstumą (50 km) patirkrinkite, ar jis saugiai pritrivintas. Vėliau darykite tai reguliarūs intervalais. Išgirdę neprasta garsa, pajutę, kad krovinis ar (arba) laikiklis juda, pakuoči automobilio vadyboms, arba pastebėsite kitas neįprastas aplinkybes, sustokite ir patirkrinkite, ar laikiklis ir krovinių pritrivinti tinkamai, kaip aprašyta montavimo instrukcijoje.
- E.5 Sumontavus laikiklį, transporto priemonės bendras ilgis ir (arba) aukštis gali padidinti. Būkite ypač atsargūs važiuodamis atbuline eiga ir (arba) įvažiuodami į garažus, kelius ir pan.
- E.6 Sugadintas kuras susidėvėjusias laikikliai dalis nedelsdamis paleikioti. Gabenimo metu visos svyrčys, varžtai ir (arba) veržlės turi būti priveržtos, kaip aprašyta montavimo instrukcijoje.
- E.7 Laikikliai, kurie tvirtinami užraktu, visada turi būti užrakinči. Gabenant raktai turi būti išimti ir laikomi automobiliuje.
- E.8 Atminkite, kad automobilio vairavimo ir stabdymo ypatybės (išskaitant posūkius) gali pasikeisti, ir automobilį, ant kurio pritrivintas laikiklis, gali veikti šoninis vėjas.
- E.9 Atsižvelgiant į laikiklio modelį, gali būti uždengti galiniai automobilio žibintai. Jei taip yra ir jeigu laikiklis dar neturi integruotų galinių žibintų, turi būti pritrivintas išorinis apšvietimo skydė.
- E.10 Gali prireiki papildomo numerio ženklo. Jis turėtų būti pritrivintas atitinkamose laikiklio vietoje, atsižvelgiant į vietinius teisės aktus.
- E.11 Automobilio greitis turi būti nuolat reguliuojamas, atsižvelgiant į gabenamą krovinį ir esamas eismo sąlygas, pvz., kelio tipą, kokybę, vėjo sąlygas, eismo intensyvumą ir taikomus greičių aprūpinius, tačiau jokias būdais negali viršyti 130 km/h. Visada būtina atsižvelgti į taikomus greičių aprūpinius ir kitas eismo taisyklės.
- E.12 Per greičio ribojimo kalnelius važiuokite lėtai, ne didesniu kaip 10 km/h greičiu.
- E.13 Atminkite, kad važiuojant gali girdėtis vėjas, jo keliamas triukšmas priklauso nuo automobilio ir krovinių tipo.
- E.14 Siekiant taupyti kurą ir atsižvelgiant į poveikį aplinkai bei kitų eismo dalyvių saugumą, nenaudojamas laikiklis turi būti nuimtas nuo automobilio.

F.O Priėžūra

- F.1 Bagažinė turėtų būti kruopščiai išvalyta ir prižiūrima, ypač žiemos mėnesiais. Šiuo tikslu naudokite tik vandens ir įprasto būtinio skalbimo skysčio tirpalą be alkoholio, baliklio ar amonio priedų, nes kitapai gali būti pažeistas bagažinės paviršius. Bagažinė valytį nenaudokite jokių standartinių kabinų purškiklių. Spynos turėtų būti sutepotos purškiamaisiais tepalais (jokie tepalai neturėtų liestis su bagažinės plastiniu paviršiumi).
- F.2 Kai reikia, sutepkite movos mechanizmą (išskyrus vietas, kurios liečiai su vilkimo kablio paviršiumi) ir kitas judančias laikiklio dalis.
- F.3 Nuimkite laikiklį prieš naudodamiesi automatinę automobilių plovlyklą.
- F.4 Nuo automobilio nuimtas laikiklis turi būti laikomas sausoje vietoje. Visos laikiklio dalys turi būti saugiai padėtos. Valykite ir prižiūrekite laikiklį, kaip aprašyta instrukcijoje.
- F.5 Pamestas arba susidėvėjusias laikiklio dalis keiskite tik originaliomis „Thule“ atsarginėmis dalimis. Jas galima įsigyti iš pardavėjo arba gamintojo.
- F.6 Norėdami atsargines dalis gauti greitai ir išvengti laikų gaisinčių užklausių, pateikdami užsakymą arba užklausą nurodykite svarbius produktu duomenis ir serijos numerį.
- F.7 Kad galetumėte pasikeisti sugadintus raktus arba gauti naujus raktus vietoje pamestų, užsirašykite spynos ir raktų numerį, kuris nurodytas ant raktos.

A.0 Общие положения

- A.1 Компания Thule снимает с себя любую ответственность за травмы, повреждение движимого или недвижимого имущества, потерю прибыли и любые иные убытки или ущерб, причиненные неправильной установкой или использованием багажника, в том числе, помимо прочего, установкой или использованием багажника с нарушением инструкций по сборке и установке, а также других инструкций, предоставленных в письменной или устной форме компанией Thule или ее дилером.
- A.2 Багажник и его элементы не должны подвергаться какой-либо модификации.
- A.3 При возникновении любых вопросов об использовании Багажника обратитесь к своему дилеру Thule. Перед установкой и началом эксплуатации багажника внимательно прочитайте все инструкции и информацию о гарантии.

B.0 Установка

- B.1 Ознакомьтесь с инструкцией по сборке и убедитесь в наличии всех необходимых элементов багажника.
- B.2 Внимательно прочтите инструкции по сборке и рекомендации, если последние входят в комплект поставки. Затем установите багажник в правильной последовательности, выполняя шаги 1, 2, 3 и т. д.
- B.3 Не пытайтесь установить багажник каким-либо способом, отличающимся от способа, описанного в инструкциях по установке.

B.0 Нагрузка

- B.1 Максимальная масса груза не должна превышать указанную в инструкциях по сборке. Кроме того, значение максимальной нагрузки самого автомобиля всегда имеет приоритет перед максимальной нагрузкой, указанной в инструкциях по сборке. Во всех случаях следует руководствоваться меньшей из допустимых максимальных нагрузок и не превышать их.
- B.2 Максимальная масса груза указанная в инструкциях по сборке, применяется как к движущимся, так и к стоящим автомобилям.
- B.3 Груз должен быть надежно закреплен нерастягивающимся ремнями.
- B.4 Если автомобиль оснащен функцией автоматического открытия багажника или заднего откидного борта, то в случае установки грузового бокса сзади автомобиля эта функция должна быть отключена, и багажное отделение должно открываться вручную во избежание повреждения автомобиля и багажника.
- B.5 При необходимости на груз должны устанавливаться освещение и предупредительные сигналы, соответствующие местному законодательству.
- B.6 На автомобиле, получившем сертификат соответствия после 1 октября 1998 года, устанавливающий сзади багажник и груз не должны перекрывать третий тормозной фонарь. Третий тормозной фонарь автомобиля должен быть виден:
- под углом 10 градусов вправо и влево от продольной оси автомобиля;
 - под углом 10 градусов вверх и 5 градусов вниз от горизонтальной оси автомобиля.

При несоблюдении этих требований необходимо устанавливать дополнительный тормозной фонарь. При использовании багажника необходимо руководствоваться национальным законодательством.

- B.7 Храните инструкции по установке и безопасности и (если применимо) сертификат соответствия нормам ЕСЕ в автомобиле, на котором установлен багажник.

G.0 Важная информация о багажниках, устанавливаемых на фаркопах

- G.1 Багажники, устанавливаемые на фаркопах, не подходят для фаркопов, изготовленных целиком из алюминия или GGG40 (Чугуна).
- G.2 Шар фаркопа и цилиндрическая часть фаркопа на протяжении 2 см от шара должны быть сделаны из стали. При этом держатель шара фаркопа может быть сделан из алюминия.
- G.3 Общий вес багажника и груза не должен превышать максимальный разрешенный для фаркопа вес. Информация о максимально допустимой нагрузке фаркопа находится на прикрепленной к фаркопу табличке или в справочной брошюре автомобиля.
- G.4 Всегда очищайте шар фаркопа от грязи и смазки и следите за тем, чтобы он не был поврежден. Некоторые производители шаров фаркопов покрывают шары фольгой или пленкой. Перед

использованием багажника необходимо удалить эту фольгу или пленку, так как они могут вызвать проблемы с трением или негативно отразиться на устойчивости багажника.

- G.5 Перед началом движения необходимо проверить работу фонарей. При использовании на багажнике противотуманного фонаря убедитесь в том, что противотуманный фонарь автомобиля не включен одновременно с ним. Обычно противотуманный фонарь автомобиля отключается автоматически, когда оборудование автомобиля обнаруживает подключение штекера фонаря багажника. Убедитесь в этом.
- G.6 Если багажник двигается на шаре фаркопа или если требуемое при работе с прикрепляющей роклякой усилие зажима уменьшено, необходимо подкорректировать усилие зажима шара фаркопа в соответствии с инструкциями по установке. Обратитесь к своему дилеру Thule за консультацией или помощью.
- G.7 Если багажник оснащен отыскивающим механизмом для облегчения доступа к багажному отделению, перед началом движения убедитесь в том, что этот механизм надежно закрыт в транспортировочном положении.
- G.8 Убедитесь, что между установленным на фаркопе багажником и выхлопной трубой имеется безопасное расстояние – во избежание повреждения багажника идущим из нее теплом. Горячая выхлопная труба и/или горячие выхлопные газы могут повредить элементы багажника. На выхлопные трубы автомобилей определенных моделей необходимо устанавливать специальные удлинители. Проконсультируйтесь со своим дилером Thule, если вы не знаете, какие требования распространяются на ваш автомобиль.
- D.0 Условия вождения и нормативные требования**
- D.1 Регулярно проверяйте крепежные элементы.
- D.2 Перед началом движения убедитесь, что грузовой бокс надежно закрыт и ключ извлечен из замка.
- D.3 Водитель является единственным лицом, несущим ответственность за состояние багажника и за надежную установку багажника и фиксацию груза (даже если установка багажника и фиксация груза производились третьими лицами).
- D.4 Каждый раз при использовании багажника проверяйте надежность его установки вскоре после начала пути (через 50 км) и далее с регулярными интервалами. При наличии необычного шума, смешении груза или багажника, необычном поведении автомобиля или других признаках необычной ситуации остановите автомобиль, проверьте багажник и груз и убедитесь в том, что они установлены в соответствии с инструкциями по установке.
- D.5 Общая длина и/или вес автомобиля после установки багажника могут увеличиться. Проявляйте особую осторожность при езде задним ходом, а также при въезде в гаражи, на паромы и т. д.
- D.6 Сразу же заменяйте поврежденные или изношенные детали багажника. При движении автомобиля все рукотяги, болты и гайки должны быть затянуты в соответствии с требованиями инструкций по установке.
- D.7 Багажники, оснащенные замком, должны быть всегда заперты. Во время движения ключи должны быть вынуты из замка и должны находиться внутри автомобиля.
- D.8 Помните о том, что характеристики управления автомобилем, а также его поведение при торможении (в том числе в поворотах) могут изменяться и что с установленным багажником автомобиль может стать более чувствительным к боковому ветру.
- D.9 В зависимости от модели багажника он может закрывать собой задние фонари. В этом случае, а также если багажник не оборудован встроенным задними фонарями, к нему необходимо прискрепить внешнюю панель с фонарями.
- D.10 В случае установки багажника может потребоваться дополнительный номерной знак. Он должен устанавливаться на багажника в соответствии с требованиями местного законодательства.
- D.11 Скорость автомобиля должна всегда соответствовать весу размещенного на нем груза и дорожным условиям, таким как тип и качество дорожного покрытия, сила и направление ветра, интенсивность движения и ограничения скорости на дороге, и ни при каких условиях не должна превышать 130 км/ч. При движении необходимо всегда соблюдать скоростные ограничения и правила дорожного движения.
- D.12 Проезжайте медленно через искусственные неровности на проезжей части, с максимальной скоростью 10 км/ч.
- D.13 Помните о том, что во время движения может возникнуть шум, вызываемый прохождением ветра через багажник и груз; при этом данный шум может быть разным в зависимости от модели автомобиля и размещенного на нем груза.

D.14 Для економії топлива і уменьшення воздействия на оточуючу среду, а также для обеспечения безопасности других участников дорожного движения необходимо всегда снимать с автомобиля неиспользуемый багажник.

E.0 Обслуживание

- E.1** Грузовой бокс нужно тщательно чистить и обслуживать, особенно в зимний период. Для этой цели можно использовать только воду с обычным моющим средством, не содержащим алкоголь, хлорку и аммиак, поскольку эти вещества могут повредить поверхность бокса. Не используйте стандартные спреи для кабин автомобилей. Замки следует обрабатывать смазкой из распылителя (смазка не должна попадать на пластиковую поверхность бокса).
- E.2** По мере необходимости смазывайте соединительный механизм (но не поверхности, входящие в контакт с поверхностью шара фаркопа) и другие движущиеся части багажника.
- E.3** Снимайте багажник перед выездом на автоматическую мойку.
- E.4** Храните снятый с автомобиля неиспользуемый багажник в сухом месте. Все детали багажника должны храниться с соблюдением мер предосторожности. Не забывайте выполнять очистку и обслуживание багажника согласно инструкциям.
- E.5** При утере или износе элементов багажника заменяйте их только оригинальными деталями компаний Thule. Запасные детали можно приобрести у дилера или производителя.
- E.6** Для ускорения получения запасных частей и избежания потери времени на уточнение указывайте при размещении заказа или подаче запроса точные данные об изделии и его серийном номере.
- E.7** Для наиболее быстрой замены утерянных или сломавшихся ключей запишите и храните номера ключей и замка, которые указаны на ключах.



A.0 Загальні положення

- A.1** Компанія Thule не несе жодної відповідальності за тілесні травми людей, пошкодження рухомого або нерухомого майна, втрату прибутку чи будь-які інші збитки або пошкодження, спричинені неправильним монтажем чи використанням багажника, включно з, але не обмежуючись, монтажем чи використанням із порушенням інструкцій зі зборки, монтажу або інших указів, наданих у письмовий чи усній формі компанією Thule або її агентом із продажів.
- A.2** Багажник і його частини забороняється будь-яким чином змінювати.
- A.3** Якщо у вас виникнуть будь-які запитання щодо експлуатації, використання та обмежень на застосування багажника, зверніться до агента з продажів продукції компанії Thule. Уважно прочитайте всі відомості в інструкції та гарантії, перш ніж розпочати монтаж і використання багажника.

B.0 Установка

- B.1** Перевірте наявність усіх необхідних елементів багажника згідно з інструкцією зі зборки.
- B.2** Уважно прочитайте інструкції зі зборки та список рекомендацій (якщо додається) і дотримайтеся їх. Потім установіть пристрій у правильний поспівності, дотримуючись пунктів 1, 2, 3 т. д.
- B.3** Не намагайтесь встановити багажник іншим способом, ніж описаний в інструкції з монтажу.

C.0 Навантаження

- C.1** Не можна перевищувати максимальне навантаження на багажник, задане в інструкції зі зборки. Крім того, максимальне навантаження, рекомендоване для транспортного засобу, має перевагу над навантаженням, заданим в інструкції зі зборки. Завжди треба дотримуватися найменшого з дозволених максимальних навантажень і не перевищувати його.
- C.2** Параметр максимального навантаження на багажник, заданий в інструкції зі зборки, застосовується як до транспортного засобу, що рухається, так і до засобів на стоянці.
- C.3** Вантаж необхідно надійно закріплювати. Не можна використовувати трохи, що розтягуються.
- C.4** Якщо транспортний засіб обладнано функцією автоматичного відкривання багажника чи заднього відкідного борта, ця функція слід вимкнути і відкривати відділення для багажу вручну, коли встановлено багажник, що монтується позаду, щоб не пошкодити транспортний засіб або сам багажник.
- C.5** За необхідності до вантажу слід прикріпити належні світлові прилади та попереджувальні знаки відповідно до місцевого законодавства.

C.6 Якщо транспортні засоби вперше зареєстровано після 1 жовтня 1998 р., багажник із монтажем позаду та вантаж не мають закривати третій стоп-сигнал. Третій стоп-сигнал транспортного засобу має бути видно з таких положень:

- 10 градусів наліво та направо від повздовжньої осі транспортного засобу;
- 10 градусів вище та 5 градусів нижче горизонтальної осі; Якщо не вдається дотримуватися цих показників, потрібно встановити додатковий запасний стоп-сигнал. Під час використання багажника потрібно враховувати вимоги національного законодавства.
- C.7** Зберігайте інструкції з монтажу та техніки безпеки та (якщо є) офіційний сертифікат відповідності ЄСЕК у транспортному засобі, де встановлено багажник.
- D.0 Важливі відомості для багажників, які монтуються на бусіній штанзі**
- D.1** Багажники з монтажем на бусіній штанзі не підходять для використання з бусінними штанзами, зробленими повністю з алюмінію чи чавуну (GGG40).
- D.2** Шарова підпора її циліндрична частина бусінної штанзи, що простягається на 2 см нижче шарової підпори, мають бути сталевими. Проте тримач шарової підпори може бути з алюмінію.
- D.3** Суміжна валка багажника її вантажу не має перевищувати допустимі навантаження бусінної штанзи. Інформація про навантаження бусінної штанзи можна знайти на таблиці поряд із бусінною штангою або в інформаційній брошурі транспортного засобу.
- D.4** Завжди перевірійте, щоб бусінна штанга була чиста (без бруду та масла) і справна. Деякі виробники бусінних штанг покривають їх захищеною лінією чи покріттям. Перед використанням багажника таку плівку чи покріття слід зняти, тому що вони негативно впливають на термін рівноваги.
- D.5** Перед в'їздом потрібно перевірити роботу світлових приладів. Якщо використовується протитуманний ліхтар на багажнику, переконайтесь, що одночасно не вимкнuto протитуманний ліхтар на транспортному засобі. Зазвичай протитуманний ліхтар транспортного засобу вимикається автоматично, якщо підєднано штиковий контакт. Переконайтесь, що це так.
- D.6** Якщо багажник рухається по бусінній штанзі, або якщо скорочується сила затискання при роботі ручки замикання, силу затискання бусінної штанзи слід налаштувати відповідно до інструкції з монтажу. Порада або допомогу можна отримати в місцевого агента із продажів компанії Thule.
- D.7** Якщо багажник оснащено відкідним механізмом, який дає змогу легко дістатися до багажника автомобіля, переконайтесь, що під час перевезення механізм надійно закріплено в положенні для транспортування.
- D.8** Перевірте відстань і відкриту область на транспортній за вихlopну трубу, щоб не допустити пошкодження транспортера через перевертання. Гаряча вихlopна труба та/або гарячий вихlopний газ може пошкодити компоненти транспортера. Для деяких моделей транспортних засобів вимагається використовувати подовжуvalну насадку для вихlopної труби. Якщо ви не впевнені щодо вимог, які застосовуються до вашого транспортного засобу, зверніться до агента з продажів компанії Thule.

E.0 Інструкції та нормативні положення щодо керування транспортним засобом

- E.1** Регулярно перевірійте надійність закріплення вантажу.
- E.2** Перед початком руху переконайтесь, що чохол для вантажу надійно замкнуто і кліп вільно із замка.
- E.3** Водій транспортного засобу несе повну відповідальність за забезпечення бездоганного стану багажника, а також за надійне закріплення багажника та вантажу (навіть якщо їх установила інша людина).
- E.4** Щоразу під час використання багажника перевірійте надійність його закріплення спершу через 50 км, а потім через рівні проміжки дороги. Якщо ви помітили незвичний шум, рух вантажу або багажника, дійсно поведінку транспортного засобу чи інші незвичні умови їзди, зупиніться та перевірте, чи правильно закріплено багажник і вантаж відповідно до інструкції з монтажу.
- E.5** Загальна довжина та/або висота транспортного засобу може збільшитися після монтажу транспортера. Особливо обережно слід здавати назад і/або зайжджати в гаражі чи на переправі тощо.
- E.6** Не зволікайте із заміною пошкоджених або зношених деталей багажника. Під час транспортування всі важелі, болти або гайки слід закрутити відповідно до інструкцій з монтажу.

- E.7 Багажники, які встановлюються за допомогою замка, мають західи передувати в заблокованому положенні. Під час руху ключі від замків слід вилити й покласти в кабіну транспортного засобу.
- E.8 Пам'ятайте, що в разі встановлення багажника може змінюватися поведінка транспортного засобу під час керування та гальмування, а також зростає його чутливість до бокових вітрів.
- E.9 Залежно від моделі багажник може закривати задні фари автомобіля. У такому разі, за умов відсутності на багажнику інтегрованих задніх світлових приладів, потрібно встановити зовнішній світловий щит.
- E.10 Можливо, знадобиться додатковий номерний знак. Його слід прикріпити до належної частини багажника відповідно до місцевого законодавства.
- E.11 Швидкість транспортного засобу завжди має відповідати вантажу, що перевозиться, а також поточним умовам керування, зокрема типу дороги, якості руху, умовами вітру, інтенсивності руху та застосовним обмеженням швидкості, проте в жодному разі не має перевищувати 130 км/год. Слід дотримуватися вказаних обмежень швидкості та інших правил дорожнього руху.
- E.12 Пройдійтесь повільно через штучні нерівності на пройдійті частині, з максимальною швидкістю 10 км/год.
- E.13 Пам'ятайте, що під час руху може виникати шум зустрічного потоку повітря, який змінюється залежно від транспортного засобу та вантажу.
- E.14 З метою економії палива та зменшення впливу на довкілля, а також для безпеки інших учасників дорожнього руху, якщо багажник не використовується, його слід зняти із транспортного засобу.

F.0 Технічне обслуговування

- F.1 Чохол для вантажу потрібно ретельно чистити та підтримувати в гарному стані, особливо взимку. Для цього потрібно використовувати лише розчин води та звайнального побутового мийного засобу без добавок спирту, відбілювача або амонію, інакше можна пошкодити поверхню чохла. Не використовуйте стандартні спреї для кузова, щоб чистити чохол для вантажу. Замки потрібно змащувати маслиною у вигляді спрею (мастило не має потрапляти на пластикову поверхню чохла).
- F.2 За потреби змащуйте механізм зчеплення (за винятком поверхонь, які стикаються з поверхнею шарової підпори) та інші рухомі деталі багажника.
- F.3 Знімайте багажник перед тим, як скористатися послугою автоматичної автомобільної мийки.
- F.4 Зняття із транспортного засобу багажник має зберігатися в сухому місці. Усі компоненти багажника слід надійно зберігати. Не забудьте очищати багажник і підтримувати його у стані, який відповідає інструкціям цього документа.
- F.5 Якщо деталі багажника загублено чи знищено, використовуйте лише оригінальні запасні частини Thule. Запасні частини можна придбати в агентах із продажем або виробника.
- F.6 Під час розміщення замовлення або наведення довідок укажіть всі необхідні відомості про продукт і його серійний номер, щоб швидко отримати запасні частини та уникнути тривалих затримок.
- F.7 Щоб ми могли якнайшвидше замінити втрачені або несправні ключі, радимо вам записати номер замка та ключа, який міститься на ключі.



A.0 Uwagi ogólne

- A.1 Firma Thule nie ponosi żadnej odpowiedzialności za obrażenia ciała, uszkodzenieienia mienia ruchomego i nieruchomości, utratę zysków ani inne straty lub szkody spowodowane przez nieprawidłową instalację bagażnika lub korzystanie z niego w niewłaściwy sposób, w tym instalację lub korzystanie niezgodnie z instrukcją montażu i mocowania bądź innymi instrukcjami udostępnionymi użytkownikowi w formie pisemnej lub ustnej przez firmę Thule lub sprzedawcę Thule.
- A.2 Bagażnik ani jego części nie mogą być w żaden sposób modyfikowane.
- A.3 Wszystkie pytania dotyczące obsługi, używania i ograniczeń w użytkowaniu bagażnika należy kierować do sprzedawcy Thule. Przed montażem i rozpoczęciem używania bagażnika należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje oraz informacje dotyczące gwarancji.

B.0 Montaż

- B.1 W instrukcji montażu należy sprawdzić, czy w komplecie znajdują się wszystkie potrzebne części.
- B.2 Należy uważnie przeczytać instrukcję montażu i listę rekomendacyjną – jeśli jest dołączona – i postępować zgodnie

z zawartymi w nich zaleceniami. Montaż zestawu należy przeprowadzić w kolejności przedstawionej w instrukcji (1,2,3...).

- B.3 Nie należy podejmować prób mocowania bagażnika w jakikolwiek innym sposobie niż przedstawiony w instrukcji montażu.

C.0 Ładownie

- C.1 Nie wolno obciążać bagażnika powyżej maksymalnej ładowności określonej w instrukcji montażu. Ponadto pierwszeństwo nad ładownością podaną w instrukcji bagażnika ma maksymalna ładowność określona dla danego modelu samochodu. Najważniejszą jest zawsze niższa z podanych ładowności i w żadnym wypadku nie wolno jej przekraczać.
- C.2 Maksymalne obciążenie bagażnika według instrukcji obsługi dotyczy zarówno pojazdów w ruchu, jak i nieruchomości.
- C.3 Ładunek musi być starannie zabezpieczony. Nie wolno używać elastycznych gum mocujących.
- C.4 Instalując bagażnik z tyłu auta, należy bezwzględnie wyłączyć funkcję zdalnego otwierania bagażnika lub tylnych drzwi (jeżeli pojazd jest w nim wyposażony), a przedział bagażowy musi być otwierany ręcznie, by uniknąć uszkodzenia pojazdu i/lub bagażnika.
- C.5 W razie potrzeby ładunek należy oznakować odpowiednim oświetleniem i znakami ostrzegawczymi zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

- C.6 W przypadku pojazdów homologowanych po 1 października 1998 r. ani bagażnik montowany z tyłu pojazdu, ani ładunek nie mogą zasłaniać trzeciego światła hamowania. Światło to musi być widoczne:

- Pod kątem 10 stopni na lewo i prawo od podłużnej osi samochodu;
- Pod kątem 10 stopni do góry i 5 stopni w dół od osi poziomej. Jeśli jest to niemożliwe, należy zainstalować dodatkowe światło hamowania. Bagażnik musi być używany zgodnie z przepisami prawa krajowego.

- C.7 Wszystkie instrukcje montażu i zasady bezpieczeństwa oraz (jeśli dotyczy) świadectwo homologacji typu WE należy przechowywać w pojedździe, na którym jest zamontowany bagażnik.

D.0 Ważne informacje na temat bagażników rowerowych montowanych na haku holowniczym

- D.1 Bagażnik montowany na haku holowniczym nie nadaje się do haków wykonanych całkowicie z aluminium lub żeliwa GGG-40.
- D.2 Główka haka i jego część cylindryczna, sięgająca 2 cm poniżej główk, muszą być wykonane ze stali. Uchwyt główka haka może być aluminiowy.
- D.3 Łączny ciężar bagażnika i ładunku w żadnym wypadku nie może przekraczać dopuszczalnego obciążenia kuli haka holowniczego. Informacje na temat obciążenia haka holowniczego można znaleźć na tabliczce znamionowej obok haka lub w książeczkach informacyjnych pojazdu.
- D.4 Za każdym razem należy się upewnić, że główka haka jest czysta, odtłuszczone i wolna od uszkodzeń. Niektórzy producenci pokrywają główkę haków folią lub warstwą ochronną. Przed zainstalowaniem bagażnika należy ją zdjąć, ponieważ będzie ona niekorzystnie wpływać na tarcie i stabilność.
- D.5 Przed wyruszeniem w drogi należy sprawdzić funkcjonowanie światel. Jeśli na bagażniku są zainstalowane światła przeciwmgłowe, należy sprawdzić, czy jednocześnie nie włączają się światła przeciwmgłowe w pojedździe. Zazwyczaj włączają się one automatycznie po podłączeniu światel bagażnika. Należy upewnić się, że tak się stało.
- D.6 Jeśli bagażnik porusza się na główce haka lub siła nacisku zmniejszy się podczas używania dźwigni mocującej, należy skorygać siłę nacisku na kulę haka zgodnie z instrukcją montażu. Wskazówki lub pomoc można uzyskać u sprzedawcy Thule.
- D.7 Jeśli bagażnik jest wyposażony w mechanizm odchylenia ułatwiający dostęp do bagażnika, przed wyruszeniem w trasę należy upewnić się, że jest on bezpiecznie zamknięty w pozycji do jazdy.
- D.8 Należy sprawdzić odległość oraz odstępstwa powierzchnię bagażnika za rurą wydechową, aby wysoka temperatura nie uszkodziła bagażnika. Gorąca rura wydechowa lub spalinę mogą uszkodzić elementy bagażnika. W niektórych pojazdach należy zainstalować przedłużkę rury wydechowej. W razie wątpliwości co do wymagań dotyczących pojazdu należy skonsultować się z sprzedawcą Thule.

E.0 Warunki jazdy i przepisy drogowe

- E.1 Należy regularnie sprawdzać mocowanie ładunku.
- E.2 Przed uruchomieniem pojazdu należy upewnić się, że box bagażowy jest zamknięty na zamek, a klucz jest wyjęty z zamka.

- E.3 Kierowca pojazdu ponosi wyjątkową odpowiedzialność za pełną sprawność bagażnika oraz za jego bezpieczne zamocowanie wraz z ładunkiem (nawet jeśli instalację przeprowadza inna osoba).
- E.4 Za każdym razem po zainstalowaniu bagażnika należy sprawdzić jego mocowanie po przejechaniu krótkiego dystansu (50 km), a następnie powtarzać kontrolę w regularnych odstępach. W przypadku niepopkojących odgłosów albo jeśli ładunek lub bagażnik poruszają się, samochód zachowuje się w nietypowy sposób lub występuje inne nadzwyczajne okoliczności, należy zatrzymać się i sprawdzić, czy bagażnik oraz ładunek są prawidłowo zabezpieczone zgodnie z instrukcją montażu.
- E.5 Po zainstalowaniu bagażnika całkowita długość/wysokość pojazdu może się zwiększyć. Podczas wjazdania np. do garażu bądź na prom i/lub cofania należy zachować szczególną ostrożność.
- E.6 Wszelkie uszkodzone lub zużyte części bagażnika należy niezwłocznie wymienić. W trakcie transportu wszystkie dźwignie, śruby i/lub nakrętki muszą być zamocowane zgodnie z instrukcją montażu.
- E.7 Zamki w bagażnikach, które są w nie wyposażone, muszą być zawsze zamknięte. Podczas transportu klucz musi być wyjęty i schowany wewnątrz samochodu.
- E.8 Należy pamiętać, że zainstalowanie bagażnika wpływa na zachowanie pojazdu podczas jazdy - szczególnie pokonywania zakrętów - i hamowania, a pojazd może być bardziej wrażliwy na działanie bocznego wiatru.
- E.9 W zależności od modelu bagażnika tylne światła pojazdu mogą być zasłonięte. W takim przypadku - jeśli bagażnik nie jest wyposażony w tylne światła - należy zainstalować dodatkową listwę oświetleniową.
- E.10 Może być wymagane zainstalowanie dodatkowej tablicy rejestracyjnej. Należy ją przymocować do odpowiedniej części bagażnika zgodnie z lokalnymi przepisami.
- E.11 Prędkość pojazdu należy zawsze dostosowywać do ciężaru przewożonego ładunku i warunków panujących na drodze, np. rodzaju i jakości nawierzchni, siły wiatru, natężenia ruchu i ograniczenia prędkości. W żadnym razie nie należy przekraczać prędkości 130 km/godz. Należy zawsze przestrzegać obowiązujących ograniczeń prędkości i przepisów ruchu drogowego.
- E.12 Należy pamiętać, by przejeżdżając przez progi zwalniające, ograniczyć prędkość do 10 km/h.
- E.13 Należy pamiętać, że podczas transportu może być słyszalny odgłos wiatru, różniący się w zależności od modelu pojazdu i przewożonego ładunku.
- E.14 Ze względu na oszczędność paliwa i wpływ na środowisko naturalne, a także bezpieczeństwo innych uczestników ruchu drogowego, bagażnik należy usunąć z pojazdu, jeśli nie jest używany.
- F.0 Konserwacja**
- F.1 Box bagażowy trzeba dokładnie czyścić i konserwować, zwłaszcza zimą. W tym celu należy użyć roztworu wody i zwykłego płynu do mycia bez dodatku alkoholu, wybielacza czy jonów amonowych, ponieważ w przeciwnym razie powierzchnia boxu dachowego może ulec zniszczeniu. Nie można używać standaryzowanych aerosoli do czyszczenia kabin samochodowych. Zamki należy smarować za pomocą smaru w aerosoli (nie wolno dopuścić do kontaktu smaru z plastikową powierzchnią boxu).
- F.2 W razie konieczności należy nasmarować mechanizm mocujący (örperówk powierzchni stykających się z powierzchnią kuli haka) i inne ruchome części bagażnika.
- F.3 Przed wjazdem do myjni mechanicznej należy zdjąć bagażnik.
- F.4 Zdjęty z pojazdu bagażnik należy przechowywać w suchym miejscu. Wszystkie elementy bagażnika należy trzymać w bezpiecznym miejscu. Bagażnik należy czyścić i konserwować zgodnie z instrukcją.
- F.5 W razie zgubienia lub zużycia części bagażnika należy korzystać tylko z oryginalnych części zamiennych Thule. Części zamienne można kupić u sprzedawcy lub producenta.
- F.6 Aby zapewnić szybką dostawę części zamiennych i uniknąć niepotrzebnych pytań, w chwili składania zamówienia lub zapytania należy podać szczegóły dotyczące produktu oraz numer serjyny.
- F.7 Aby zapewnić jak najszybszą wymianę zgubionego lub uszkodzonego klucza, należy zapisać numery znajdujące się na kluczu.
- A.0 Všeobecná ustanovení**
- A.1 Společnost Thule nepřebírá odpovědnost za újmu na zdraví, škodu na movitém či nemovitém majetku, ztrátu zisku nebo jakoukoliv jinou ztrátu či škodu způsobenou nevhodnou montáží nebo nesprávným použitím nosiče, včetně montáže nebo použití v rozporu s návodem k sestavování, montážním návodom nebo jakýmkoli jiným písemnými či ústními pokyny udělenými společností Thule nebo prodejcem výrobků společnosti Thule.
- A.2 Nosič a jeho součásti se nesmějí žádným způsobem upravovat.
- A.3 S veškerými dotazy týkajícími se funkce a použití nosiče, včetně příslušných omezení, se obrátte na prodejce výrobků Thule. Pečlivě si přečtěte všechny dodané návody a informace o záruce dřív, než nosíč namontujete a začnete jej používat.
- B.0 Montáž**
- B.1 V návodu k montáži zkонтrolujte, že vám byly dodány všechny nezbytné součásti nosiče.
- B.2 Pečlivě si přečtěte montážní návod i seznam doporučení (pokud je přiložen). Dodržujte uvedený sled úkonů a postupujte v daném pořadí bodů 1, 2, 3 atd.
- B.3 Nepokoušejte se namontovat nosíč jakýmkoli jiným způsobem, než jaký je uveden v návodu k montáži.
- C.0 Zatížení**
- C.1 Nepřekračujte maximální zatížení nosiče, které je uvedeno v návodu k montáži. Kromě toho má vždy přednost maximální doporučené vlastní zatížení vozidla před zatížením nosiče uvedeném v návodu k montáži. Platná je vždy nižší z obou hodnot maximálního zatížení a tu nepřekračujte.
- C.2 Maximální zatížení nosiče uvedené v návodu k montáži platí pro pohybující se i zaparkovanou vozidla.
- C.3 Náklad musí být pečlivě zajistěn. K zajistění nákladu nepoužívejte elastické poutačky popruhy.
- C.4 Pokud máte vozidlo s funkcí automatického otevírání/zavazadlového prostoru nebo zadních výklápěných dveří spolu s nosičem namontovaným na zadní straně vozidla, musíte této funkci deaktivovat a otevřít zavazadlový prostor ručně. Jinak byste mohli poškodit vozidlo i nosíč.
- C.5 Náklad označte vhodnými světly a varovnými signály podle platných místních předpisů.
- C.6 U vozidel s první homologací po 1. říjnu 1998 nesmí nosíč namontován na zadní straně vozidla a náklad zakrytý třetí brzdové světlo vozidla. Třetí brzdové světlo vozidla musí být viditelné:
- Pod úhlem 10 stupňů vlevo i vpravo od podélné osy vozidla,
 - Pod úhlem 10 stupňů nad a 5 stupňů pod vodorovnou osou vozidla.
- Pokud tyto číselné hodnoty nelze dodržet, musíte na vozidlo namontovat náhradní brzdové světlo. Při používání nosiče se řídte příslušnými předpisy.
- C.7 Návod k montáži, bezpečnostní pokyny a osvědčení o evropské homologaci ECE (je-li k dispozici) převážejte ve vozidle, na kterém je nosíč namontován.
- D.0 Důležité informace týkající se nosičů s montáží na tažné zařízení**
- D.1 Nosiče s montáží na tažné zařízení nejsou vhodné pro tažná zařízení, která jsou vyrobena pouze z hliníku nebo ze slitiny GGG40 (litiny).
- D.2 Kulová hlavice i válcová část tažného zařízení, která zasahuje 2 cm pod kulovou hlavicí, musí být vyrobena z oceli. Držák kulové hlavice tažného zařízení však může být vyroben z hliníku.
- D.3 Celková hmotnost nosiče a nákladu nesmí nikdy překročit maximální nosnost tažného zařízení. Informace o nosnosti tažného zařízení naleznete na štítku vedle tažného zařízení nebo v brožuře s technickými údaji vozidla.
- D.4 Vždy zkонтrolujte, zda není kulová hlavice tažného zařízení špinavá, mastná nebo poškozená. Některí výrobci dodávají kulové hlavice tažných zařízení spolu s ochranou fólií nebo povlakem. Tuto fólii nebo povlak před použitím nosiče odstraňte, protože má negativní vliv na tření a stabilitu hlavice.
- D.5 Než se vydáte na cestu, zkonzultujte funkčnost světel. Pokud používáte milové světlo umístěné na nosiči, nesmí současně svítit milové světlo vozidla. Milové světlo vozidla se ovšem automaticky vypíná, když vozidlo začnamená, že je připojen kabel milových světel nosiče. Vždy zkonzultujte, zda tomu tak skutečně je.
- D.6 Pokud se nosíč na kulové hlavici tažného zařízení pohybuje nebo pokud dojdě ke snížení svírací síly při zatažení páky, je třeba

tuto svérací sílu seřítit v souladu s pokyny uvedenými v návodu k montáži. Pokud si nejste jisti, obrátte se na místního prodejce výrobků Thule.

- D.7 Pokud máte nosící s funkcí snadného přístupu do zavazadlového prostoru, vždy před cestou zkontrolujte, že je tato funkce bezpečně zajištěna v přepravní poloze.
- D.8 Zkontrolujte vzdálenost a exponovanou plochu nosiče za horkou výfukou. Předejdete tak poškození nosiče působením tepla. Horká trubka výfuku a horké výfukové plyny mohou poškodit součásti nosiče. U určitých modelů vozidel je třeba namontovat produžovací nastavec trubky výfuku. Požadavky týkající se vašeho vozidla vám rád sdělí místní prodejce výrobků Thule.

E.0 Jízdní vlastnosti a dopravní předpisy

- E.1 Pravidelně kontrolejte upevnění nákladu.
- E.2 Než vyjedete, ujistěte se, že je úložný box uzavřen a uzamčen a že v zámku nezůstal klíč.
- E.3 Říďte vozidla nese výlučnou odpovědnost za zajištění bezchybného stavu a bezpečného upěvnení nosiče a nákladu (i tehdy, jestliže montáž nebo nakládání prováděla třetí osoba).
- E.4 Po ujetí krátké vzdálenosti (50 km) a poté v pravidelných intervalech kontrolejte, zda je nosicí bezpečně upevněn. Pokud zaznamenáte nevykýhl hluk, pohyb nákladu a/nebo nosiče, změnu chování vozidla nebo cokoli nevykýhlého, zastavte a zkontrolujte, zda jsou nosicí i náklad správně zajištěny v souladu s návodem k montáži.
- E.5 Montáž nosiče může zvýšit celkovou délku a výšku vozidla. Proto dbejte zvýšené opatrnosti při couvání a výjedně do garáži, najíždění na traťky apod.
- E.6 Jakékoli poškozené nebo opotřebované součásti nosiče neprodleňte vyměnit. Během přepravy musí být všechny páky, šrouby a matice utaženy podle pokynů uvedených v návodu k montáži.
- E.7 Nosicí, které jsou vybaveny zámkem, musí být trvalé v uzamknuté poloze. Klíče vyjměte ze zámku a během přepravy je mějte uložené ve vozidle.
- E.8 Nezapomeňte, že při jízdě s namontovaným nosicím se mohou změnit jízdní vlastnosti vozidla i jeho chování při brzdění (včetně projíždění zatáček) a že vozidlo může být citlivější na boční vítr.
- E.9 V závislosti na modelu nosicí může dojít ke snížení viditelnosti koncových světel vozidla. Pokud se tak stane a nosicí není vybaven integrovanými zadními světly, namontujte na nosicí externí světlá.
- E.10 V některých případech je třeba v souladu s místními předpisy připevnit k nosicí přídavnou registraci značku.
- E.11 Rychlosť vozidla přizpůsobte převáženému nákladu a aktuálním podmínkám provozu, například druhu a stavu vozovky, povětrnostním podmínkám, hustotě provozu a platným rychlostním omezením. Za žádných okolností však nesmí překročit 130 km/h. Vždy dodržujte nejvyšší dovolenou rychlosť a další dopravní předpisy.
- E.12 Přes zpomalovací prahy přejíždějte pomalu, maximální rychlosť 10 km/h.
- E.13 Během jízdy můžete vznikat aerodynamický hluk, který se liší v závislosti na typu vozidla a nákladu.
- E.14 Nepoužívaný nosicí z vozidla odmontujte. Ušetříte tak palivo, omezíte neprůzivý vliv vyšší spotřeby na životní prostředí a zajištíte vyšší bezpečnost ostatních účastníků silničního provozu.

F.0 Údržba

- F.1 Úložný box je nutné pečlivě čistit a udržovat, zejména v zimních měsících. K tomuto účelu používejte pouze roztoky ve vodě nařízeného běžného myčko prostředku pro použití v domácnosti bez obsahu alkoholu, bělidla či amoníčního přísad, jinak může dojít k poškození povrchu boxu. K čištění úložného boxu nepoužívejte žádné běžné prostříky po kabiny automobilů. Zámkы promážte mazivem ve spreji (mazivo nesmí přijít do kontaktu s plastovým povrchem boxu).
- F.2 Podle potřeby promážavějte spojkový mechanismus (nikoli však povrchy, které přichází do styku s povrchem kulové hlavice tažného zařízení) a další pohyblivé součásti nosicí.
- F.3 Před použitím automatické myčky linky sejměte nosicí z vozidla.
- F.4 Po odmontování skladujte nosicí na suchém místě. Všechny součásti nosicí musí být bezpečně uloženy. Nezapomínejte nosicí čistit a udržovat podle pokynů uvedených v návodu.
- F.5 Jako náhradu za ztracené nebo opotřebované součásti nosicí používejte pouze originální náhradní díly Thule. Náhradní díly je možno zakoupit u prodejce nebo u výrobce.

F.6 Při odesílání objednávky nebo poptávky vždy uvádějte podrobné informace o výrobku, včetně jeho výrobního čísla. Vyhnete se tak časové náročnému vyřizování dotazů a náhradní díly obdržíte rychle.

F.7 Poznáte si číslo zámku a klíče, které se nachází přímo na tomto klíči. Náhradu za ztracené nebo vadné klíče tak obdržíte bez prodlev.



A.0 Általános

- A.1 A Thule nem vállal semminemű lőtlösséget személyi sérlésért, ingó és ingatlan vagyontárgyakban bekövetkező kárért, nyereség elmaradásáért, valamint semmilyen egyéb, a kerékpártartó helytelen felszereléséből, illetve helytelen használatából eredő vesztésségek, illetve kárért, ideértve - nem korlátolt jegleggel - az összeszerelési útmutatót és a felszerelési útmutatót utasítáival, valamint a Thule vagy a Thule márkakereskedői által írásban vagy szóban adott utasításokkal ellentétes felszerelést és használatot.
- A.2 Tilos a kerékpártartónak és alkatrészinek bárminemű átalakítása.
- A.3 Ha kérdésre merül fel a kerékpártartó működtetésével, használataival vagy a rá vonatkozó korlátozásokkal kapcsolatban, vegye fel a kapcsolatot a Thule márkakereskedőjével. A kerékpártartó felszerelése és használata előtt figyelmesen olvasson el minden utasítást és garanciára vonatkozó információt.

B.0 Rögztítés

- B.1 Nézze meg az összeszerelési útmutatót, és győződjön meg arról, hogy megvan a kerékpártartó minden szükséges alkatrészé.
- B.2 Figyelmesen olvassa el az összeszerelési útmutatót és a javaslatokat (ha vannak ilyenek), és kövessé a bennük foglaltakat. Majd az alábbi 1., 2., 3. stb. lépésekkel követve rögztítse az alkatrézeket, ügyelve a műveletek helyes sorrendjére.
- B.3 Ne próbálja meg a kerékpártartót a felszerelési útmutatóban ismertetettől eltérő modon felszerelni.

C.0 Terhelés, rakomány

- C.1 A kerékpártartót tilos az összeszerelési útmutatóban megadott maximális teherbírásnál jobban terhelni. A jármű maximális terhelhetősége vonatkozó ajánlás felülbírája az összeszerelési útmutatóban megadott terhelhetőséget. A két ajánlott maximális érték közül minden a kisebbiket kell figyelembe venni, és azt nem szabad túlpénna.
- C.2 Az összeszerelési útmutatóban a kerékpártartóra megadott maximális teherbírás mozgó és parkoló járműre egyaránt vonatkozik.
- C.3 A rakományt biztonságosan kell rögztíteni. Rugalmas rögztítőkötélet használáni tilos.
- C.4 Ha a jármű automatikus csomagtartónyitó vagy felnyithatóhosszító-jító nyitó funkciójával rendelkezik, akkor a jármű és/vagy a kerékpártartó sérülésének megelőzése érdekében ezt a funkciót ki kell iktatni, és a csomagtartót kezkel kell kinyítni, amikor fel van szervezve a hátsó ajtóra szerelhető kerékpártartó.
- C.5 Szükség esetén a rakományt a helyi jogszabályoknak megfelelő világítási és figyelmeztető jelzéssel kell ellátni.
- C.6 Az olyan járművek esetén, amelyek 1998. október 1. utáni első típusjóváhagyással rendelkeznek, a hátsó ajtóra szerelt kerékpártartó és/vagy annak rakományára nem takarhatja el a harmadik féklámpát. A jármű harmadik féklámpájának láthatónak kell lennie:
- A jármű hossztengelytől balra és jobbra mért 10-10 fokos szögztartományból,
 - A vízsíntes tengelytől felfelé mért 10 fokos és lefelé mért 5 fokos szögztartományból.
- Ha nem teljesíljön ezek a feltételek, akkor kiegészítő féklámpát kell felszerelni. A kerékpártartó használata során figyelembe kell venni a nemzeti jogszabályokat.

- C.7 Tartsa a használáti és a biztonságú utasításokat, és (amennyiben van) az ECE-típusjóváhagyást a járműben, amelyre felszerelték a tartót.

D.0 Vonóhorogra szerelhető kerékpártartóra vonatkozó fontos információk

- D.1 A vonóhorogra felszerelt kerékpártartó nem használható alumíniumból vagy GGG40 öntöttvasból készült vonóhorogok esetén.
- D.2 A vonóhorog gömb alakú részének és az alatta lévő 2 cm-es hengeres résznek acélból kell készülnie. A vonóhorog-aljzat és -hordozó azonban készülhet alumíniumból is.
- D.3 A kerékpártartó és rakományának együttes súlya soha sem haladhatja meg a vonóhorog megengedett kapacitását. A vonóhorog kapacitására vonatkozó adatok a vonóhorog

melllett elhelyezett táblán vagy a jármű használati útmutatójában találhatók.

- D.4 Mindig ellenőrizze, hogy a vonóhorog nem piszkos vagy olajos-e, illetve nem sérült-e. Egyes gyártók a vonóhorog védőfóliával vagy védőburkolattal lájták el. A kerékpártartó használata előtt ezt a fóliát, illetve burkolatot el kell távolítani, mert károsan befolyásolja a tapadást és a stabilitást.
- D.5 Indulás előtt ellenőrizni kell, működnek-e a lámpák. A kerékpártartó ködlámpájának használatakor ügyeljen arra, hogy ne legyen bekapcsolva a jármű ködlámpája is. A jármű ködlámpája rendszerint automatikusan kikapcsol, amikor a jármű azt észeli, hogy be van dugva a csatlakozó. Ellenőrizze, hogy valóban így történ-e.
- D.6 Ha a kerékpártartó elmozdul a vonóhorgon, vagy ha a rögzítőkar használatakor csökken a rögzítőerő, akkor a felszerelési útmutatóban foglaltaknak megfelelően be kell állítani a vonóhorog rögzítőjéreit. Kéjen tanácsot vagy segítséget a Thule helyi márkakereskedőjétől.
- D.7 Ha a kerékpártartó döntető, hogy könnyen hozzá lehessen féni a csomagtartóhoz, akkor ügyeljen arra, hogy menet közben ez a szerkezet szállítási, vagyis rögzített helyzetben legyen.
- D.8 Ellenőrizze a távolságot és a tartó érintett területét a kipufogócső mögött, hogy a hő ne károsítja a tartót. A forró kipufogócső és/vagy a forró kipufogóág károsíthatja a tartó alkatrészeit. Egyes gépkocsisípusoknál a kipufogócsővet meg kell hosszabbítani. Ha nem biztos abban, hogy milyen követelmények vonatkoznak az Ön gépkocsijára, forduljon Thule-márkakereskedőjéhez.
- E.0 Vezetési tulajdonságok és előírások**
- E.1 Utazás közben rendszeresen ellenőrizze rakomány rögzítését.
- E.2 Indulás előtt győződjön meg arról, hogy bezárta a poggyászdobozt, a kulcsot elfordította és kihúzta a záróból.
- E.3 Egyedül a jármű vezetője a felelős annak biztosításáért, hogy a kerékpártartó kifogástalan állapotban legyen és hogy minden a kerékpártartó, minden annak rakományához használható legyen rögzítve (még akkor is, ha a rögzítést harmadik személy hajtja vagy hajtotta végre).
- E.4 Valahányszor használja a kerékpártartót, rövid távolság (50 km) megtétele után, azt követően pedig rendszeres időközönként ellenőrizze, hogy a tartó biztonságosan rögzül-e. Ha szokatlan zájt észel, ha úgy érzi, hogy mozog a rakomány és/vagy a kerékpártartó, ha a jármű szokatlanul viselkedik, vagy ha más szokatlan jelenséget tapasztal, általán meg, és ellenőrizze, hogy helyesen és a felszerelési útmutató előírásainak megfelelően van-e rögzítve a kerékpártartó és annak rakománya.
- E.5 A gépkocsi teljes hossza és/vagy magassága a felszerelt tartával meghonosít. Legyen fokozottan óvatós a garázsba, kombra stb. tolatáskor és/vagy behajtáskor.
- E.6 A kerékpártartó minden sértést vagy kopott alkatrészét azonnal cserélje ki. Menet közben minden karnak, csavarának és/vagy anyának rögzítve kell lennie, ahogy azt a szerelési útmutató előírja.
- E.7 Zárral rendelkező kerékpártartók esetén a záráknak minden zára kell lenniük. A kulcsokat ki kell venni, és menet közben a járműben kell tartani őket.
- E.8 Ne feleddje, hogy felszerelt kerékpártartó esetén megváltozhatnak a jármű vezetési tulajdonságai és megváltozhat a fejlezés hatása is (kanyarokban is), és hogy a járműre az oldalszél is nagyobb hatással lehet.
- E.9 A kerékpártartó modelljétől függően előfordulhat, hogy el lesznek takarva az autó hátsó lámpái. Ha a kerékpártartó nem rendelkezik beépített hátsó lámpákkal, akkor ilyen esetben külső lámponatestekkel kell felzserelni.
- E.10 Szükséges lehet kiegészítő rendszámtábla is. Ezt a helyi jogszabályoknak megfelelően a kerékpártartó megfelelő részére kell rögzíteni.
- E.11 A jármű sebességét mindenkorral szállított rakománynak és az aktuális út- és látsási viszonyoknak, így az út tipusának, az út minőségének, a szélviszonyoknak, a forgalom sűrűségének és a betartandó sebességekről számosnak megfelelően kell megválasztani, de a sebesség semmilyen körülmenyek között sem haladjahat meg az óránként 130 km-t. Mindig be kell tartani az érvényes sebességekről számosnak megfelelően a kerékpártartó szabályokat.
- E.12 A felvöröndörökön lassan, legfeljebb 10 km/orás sebességgel haljatoson át.
- E.13 Ne feleddje, hogy menet közben a léglágramlást zájt kell, amely a járműről és a rakománytól függően változhat.
- E.14 Az üzermagy-takarékkosság, a környezetre gyakorolt káros hatások csökkenése és a többi közelkérdő biztonságára érdekében a kerékpártartó le kell venni a járműről, amikor nincs rá szükség.

F.0 Karbantartás

- F.1 A poggyászdoboz alapos tisztítást és karbantartást igényel, különösen a téli hónapokban. Ehhez normál, alkohol-, hipó- és ammoniumtartalmú hárztartási mosószer vizes oldatát használja, egyébként a doboz felülete károsodhat. Ne használjon standard műszerfalisztító sprayt a poggyásztartó doboz tisztítására. A zárák kenésére kenőspray-t használjon (a doboz felületére ne kerüljön a kenőanyagból).
- F.2 Szükséges esetén kenje meg a kerékpártartó csatlakozó részét (de a vonóhorog gömb alakú részénél felületével érintkező felületeit) és egyéb mozgó alkatrészeit
- F.3 Automatikus autómossó használata előtt vegye le a kerékpártartót.
- F.4 Amikor a kerékpártartó nincs a járműre szerelve, száraz helyen kell tárolni. A kerékpártartó minden alkatrészét biztonságos módon kell tárolni. Ne felejtse el a kerékpártartót az útmutatásoknak megfelelően megtisztítani és karbantartani.
- F.5 Ha elveszti vagy elkopak a kerékpártartó egyes alkatrészei, helyettük csak eredeti Thule gyártmányú pótkatrászeket használjon. Pótkatrászek a márkakereskedőktől és a gyártótól vásárolhatók.
- F.6 Annak érdekében, hogy gyorsan és időt rabló kérdezgetések nélkül megkapphassa a pótkatrászeket, érdeklődéskor és megrendeléskor adja meg a megfelelő termékadatokat és a sorozatszámot.
- F.7 Annak érdekében, hogy az elveszett vagy hibás kulcsokat a lehető leggyorsabban lehessen helyettesíteni, jegyezz fel a kulcson található zár- és kulcsszámot.



A.0 Generalitate

- A.1 Thule nu își asumă nicio răspundere pentru vătmările corporale, pentru deteriorarea bunurilor mobile sau imobile, pentru pierderea profitului sau pentru orice alte pierderi sau pagube cauzate de montarea sau utilizarea necorespunzătoare a suportului, inclusiv, dar fără limitare, montarea sau utilizarea neconformă cu instrucțiunile de asamblare, de montaj sau cu orice alt fel de instrucțiuni furnizate, în scris sau verbal, de Thule sau de un dealer Thule.
- A.2 Suportul și componentele acestuia nu trebuie modificate în niciun fel.
- A.3 Consultați dealerul Thule dacă aveți orice fel de întrebări despre funcționarea, utilizarea și limitele suportului. Citiți cu atenție toate instrucțiunile și informațiile cu privire la garanție înainte de a monta și de a utiliza suportul.

B.0 Montare

- B.1 Citiți instrucțiunile de asamblare pentru a vă asigura că aveți toate componentele necesare ale suportului.
- B.2 Citiți și urmați cu atenție instrucțiunile de asamblare și lista de recomandări, dacă este inclusă. Apoi, montați produsul în ordinea corectă, urmând punctele 1, 2, 3 și aşa mai departe.
- B.3 Nu încărcați să montați suportul în alt mod decât cel indicat în instrucțiunile de montaj.

C.0 Încărcare

- C.1 Nu depășiți în niciun caz greutatea maximă de încărcare recomandată a suportului, menționată în instrucțiunile de asamblare. În plus, informația referitoare la greutatea maximă de încărcare recomandată pentru un anumit model de vehicul este întotdeauna priorităță față de cea specificată în instrucțiunile de asamblare a suportului. Se va lua în considerare întotdeauna cea mai mică greutate de încărcare recomandată, iar aceasta nu trebuie depășită în niciun caz.
- C.2 Greutatea maximă de încărcare pentru suport, conform specificațiilor din instrucțiunile de asamblare, se aplică atât vehiculelor în mișcare, cât și celor parcate.
- C.3 Încărcătura trebuie fixată cu atenție. Nu trebuie folosite corioane elastice.
- C.4 Dacă vehiculul este dotat cu funcție de deschidere automată a portbagajului sau a capacului de descărcare, această funcție trebuie dezactivată, iar compartimentul pentru bagaj trebuie deschis manual atunci când este prevăzut suportul montat în partea posterioară, pentru a se evita deteriorarea vehiculului și/sau a suportului.
- C.5 Dacă este necesar, încărcătura trebuie prevăzută cu sisteme de iluminare și cu indicatori de avertizare necesare, în conformitate cu legislația locală.
- C.6 În cazul vehiculelor de tipul aprobat inițial după 11.09.98, suportul montat în partea posterioară și/sau încărcătura nu trebuie să acopere a treia lumină de frânare a vehiculului. Această lumină trebuie să fie vizibilă de la:

- 10 grade la stânga și la dreapta axei longitudinale a vehiculului
- 10 grade deasupra și 5 grade sub axa orizontală

Dacă aceste valori nu sunt respectate, trebuie prevăzută o lumină de frânare suplimentară. Legislația națională trebuie respectată atunci când se utilizează suportul.

- C.7 Păstrați instrucțiunile de montare și siguranță și (dacă este cazul) Aprobarea tip ECE în vehiculul unde este montat suportul.

D.O Informații importante pentru suporturile montate pe bara de tracțiune

- D.1 Suportul montat pe bara de tracțiune nu este adecvat pentru barele de tracțiune construite în întregime din aluminiu sau GGG40 (fier turnat).
- D.2 Bila de tracțiune și piesa cilindrică a barei de tracțiune, care ajunge la 2 cm sub bila respectivă trebuie să fie din oțel. Totuși, suportul bilei poate fi construit din aluminiu.
- D.3 Greutatea combinată a suportului și a încărcăturii nu trebuie să depășească niciodată capacitatea permisă pentru bara de tracțiune. Informații despre capacitatea barei de tracțiune pot fi găsite pe o placă de lângă bara de tracțiune sau în broșura informativă a vehiculului.
- D.4 Asigurați-vă întotdeauna că bila de tracțiune este curată și că nu este deteriorată. Unii producători de bile de tracțiune acoperă bilele cu folie sau cu un strat protector. Această protecție trebuie îndepărțată înainte de utilizarea suportului, deoarece are efect negativ asupra frictiunii și stabilității.
- D.5 Înainte de plecare, trebuie să verificați funcționarea luminilor. Când utilizați farul de ceată de pe suport, asigurați-vă că cel de pe vehicul nu este aprins în același timp. În mod normal, farul de ceată al vehiculului se stinge automat când vehiculul detectează că este conectată cupla. Verificați dacă aceasta este situația.
- D.6 Dacă suportul se mișcă pe bila de tracțiune sau dacă forța de prindere este redusă la acționarea mânerului de fixare, forța respectivă trebuie reglată, în conformitate cu instrucțiunile de montaj. Consultați dealerul Thule local pentru sfaturi sau asistență.
- D.7 Dacă suportul este prevăzut cu un mecanism de înclinare pentru simplificarea accesului la portbagaj, asigurați-vă că, în timpul transportului, mecanismul respectiv este blocat ferm în poziția de transport.
- D.8 Verificați zona expusă a suportului în spatele țevii de eșapament și distanța dintre cele două, pentru a evita deteriorarea suportului din cauza căldurii. O țeavă de eșapament fierbință și/sau gazele de eșapament fierbinți pot deteriora componentele suportului. La anumite modele de vehicule este necesară o extensie pentru țeava de eșapament. Consultați dealerul Thule local dacă aveți neînlăturări cu privire la cerințele care se aplică vehiculului dvs.

E.O Caracteristici de conducere și reglementare

- E.1 Verificați fixarea încărcăturii în mod regulat.
- E.2 Înainte de a pleca, asigurați-vă că ati incuiat cutia de transport și că ati scos cheia din incuietoare.
- E.3 Soferul vehiculului este unicul responsabil pentru asigurarea stării perfecte a suportului și pentru fixarea în siguranță a suportului și a încărcăturii (chiar dacă acestea au fost montate de altcineva).
- E.4 De fiecare dată când este utilizat suportul, asigurați-vă că acesta este fixat în siguranță după ce ati parcurs o distanță scurtă (50 km) și la intervale regulate. Dacă observați zgomote neobișnuite, deplasări ale încărcăturii și/sau suportului, comportament diferit al vehiculului sau alte condiții neobișnuite, opriți vehiculul și asigurați-vă că suportul și încărcătura sunt fixate corect, în conformitate cu instrucțiunile de montaj.
- E.5 Înălțimea și/sau lungimea totală a vehiculului pot crește atunci când sunt montați un suport. Acordați o atenție deosebită atunci când vă deplasați în marsăruri și/sau intrați într-un garaj sau urcați pe un feribot etc.
- E.6 Înlocuiți imediat toate piesele deteriorate sau uzate ale suportului. În timpul transportului, toate manetele, suruburile și/sau piulițele trebuie strânse în conformitate cu instrucțiunile de montaj.
- E.7 Suporturile prevăzute cu sistem de blocare trebuie să fie întotdeauna în poziția blocat. În timpul transportului, cheile trebuie scoase și păstrate în interiorul vehiculului.
- E.8 Rețineți: caracteristicile de conducere ale vehiculului și comportamentul de frânare (inclusiv la curbe) se pot schimba, iar vehiculul poate deveni vulnerabil la vânturile laterale atunci când este montat suportul.
- E.9 În funcție de modelul de suport, luminiile de poziție ale mașinii pot fi ascunse. Dacă acesta este cazul și dacă suportul nu are deja lumini de poziție incorporate, trebuie montat un tablu de lumini extern.

- E.10 Poate fi necesară o placă de înmatriculare suplimentară. Aceasta trebuie atașată în partea corespunzătoare pe suport, în conformitate cu legislația locală.

- E.11 Viteză vehiculului trebuie adaptată întotdeauna în funcție de încărcătura transportată și de condițiile de condus curente, cum ar fi tipul de drum, calitatea acestuia, condițiile de vânt, intensitatea traficului și limitele de viteză aplicabile, dar, în niciun caz, nu trebuie să depășească 130 km/h. Respectați întotdeauna limitele de viteză aplicabile și celelalte reglementări rutiere.
- E.12 Conducătorul, cu o viteză maximă de 10 km/h, când treceți peste limitatoarele de viteză.
- E.13 Rețineți că în timpul transportului se poate genera zgromot de vânt, acesta putând varia în funcție de vehicul și de încărcătură.
- E.14 Pentru a economisi combustibil și pentru a diminua impactul asupra mediului, precum și pentru a proteja siguranța utilizatorilor drumului, suportul trebuie demontat de pe vehicul atunci când nu este utilizat.

F.O Înțreținere

- F.1 Cutia de transport trebuie să fie curată și îngrijită cu atenție, mai ales pe timpul iernii. În acest scop, folosiți doar o soluție pe bază de apă și un lichid standard de curățare, de uz casnic, fără alcool, înălțător sau aditivi de amoniu, deoarece, în caz contrar, suprafata cutiei poate suferi deteriorări. Nu folosiți nicun spray de bord standard pentru curățarea cutiei de transport. Încuietorile trebuie lubrificate cu un spray lubrifiant (lubrifiantul nu trebuie să intre în contact cu suprafata din plastic a cutiei de transport).
- F.2 Lubrificați mecanismul de cuplare (dar nu suprafetele care intră în contact cu bila de tracțiune) și celelalte componente mobile ale suportului, atunci când este necesar.
- F.3 Demontați suportul înainte de a utiliza o spălătorie auto automată.
- F.4 După demontarea de pe vehicul, suportul trebuie depozitat într-un loc uscat. Toate componentele suportului trebuie depozitate în siguranță. Nu uitați să curățați și să întrețineți suportul în conformitate cu instrucțiunile.
- F.5 Dacă pierdeți componente ale suportului sau dacă acestea se uzează, utilizați numai piese de schimb originale Thule. Piesele de schimb pot fi achiziționate de la dealerul local sau de la producător.
- F.6 Pentru a asigura livrarea rapidă a pieselor de schimb și pentru a evita întrebările inutile, care vă irosesc timpul, furnizați datele relevante pentru produs și numărul de serie atunci când lansați o comandă sau când adresați întrebări.
- F.7 Pentru a vă asigura că puteți înlocui cheile pierdute sau defecte căd de repeat posibil, notați seria incuietorii și cheii, care se găsesc pe cheie.



A.O Všeobecné informácie

- A.1 Spoločnosť Thule nezodpovedá za zranenia osôb, škody na hnuteľnom alebo nehnuteľnom majetku, ziskovú stratu ani a akúkoľvek stratu alebo škodu spôsobenú nepravou montážou alebo používaniom nosiča vrátane, ale nie výhradne montáže alebo používania v rozporu s návodmi na montáž a prevádzku alebo iných ústnych či písomných pokynov od spoločnosti Thule alebo jej zástupcu.

- A.2 Nosič ani hoj súčasti sa nesmú byť žiadnym spôsobom upravované.
- A.3 V prípade otázok týkajúcich sa používania a obmedzení nosiča kontaktujte svoju predajcu alebo obchodného zástupcu spoločnosti Thule. Pred montážou a používaniem nosiča si dôkladne prečítajte všetky pokyny a informácie o záruke.

B.O Montáž

- B.1 Prečítajte si návod na montáž a uistite sa, že máte k dispozícii všetky potrebné súčasti nosiča.
- B.2 Dôkladne si prečítajte a dodržujte montážne pokyny a zoznam odporúčaní, ak je priložený. Dodržujte príslušnú sekvenciu bodov 1, 2, 3 atď. a postupujte v danom poradí.
- B.3 Nepokúšajte sa namontovať nosič inak, ako je uvedené v príslušných montážnych pokynoch.

C.O Náklad

- C.1 Podľa špecifikácií v montážnych pokynoch sa maximálna hmotnosť nákladu nosiča nesmie prekročiť. Odporúčaná maximálna nosnosť pre samotné vozidlo má navyše vždy prednosť pred nosnostou uvedenou v montážnych pokynoch. Vždy sa musí použiť nižšia odporúčaná maximálna nosnosť, ktorá sa nesmie prekročiť.

- C.2 Maximálna hmotnosť nákladu nosiča sa podľa montážnych pokynov vzťahuje tak na idúce, ako aj na zaparkované vozidlá.
- C.3 Náklad musí byť dôkladne zaistený. Nie je možné použiť elastické laná.
- C.4 Ak je vozidlo vybavené funkciou automatického otvárania kufru alebo zadných dverí, musí sa po montáži nosiča na zadné dvere táto funkcia vypnúť a kufr otvoriť manuálne, aby sa zabránilo škodám na vozidle a/alebo nosiči.
- C.5 V prípade potreby musí byť náklad namontovaný spolu s vhodnými svetlami a výstražnými prvkami podľa miestnych právnych predpisov.
- C.6 V prípade vozidiel s prítypom typovým schválením od 1. októbra 1998 nosič s montážou na zadné dvere a/alebo náklad nesmú zakrývať tretie brzdové svetlo. Toto svetlo musí byť viditeľné z nasledujúcich polôh:
- 10 Stupňov naľavo a napravo od pozdižnej osi vozidla,
 - 10 Stupňov nad a 5 stupňov pod horizontálnou osou.
- Ak tieto hodnoty nie sú splnené, musí byť namontované doplnkové náhradné brzdové svetlo. Používanie nosiča musí byť v súlade s právnymi predpismi štátu.
- C.7 Vo vozidle, v ktorom je namontovaný nosič, uschovajte montážne a bezpečnostné pokyny a (ak je to potrebné) typové schválenie EHK.
- D.0 Dôležité informácie pre nosiča s montážou na ťažné zariadenie**
- D.1 Nosič s montážou na ťažné zariadenie nie je vhodný pre ťažné zariadenie vyrobené výlučne z hliníka alebo GGG40 (latina).
- D.2 Ťažné zariadenie a jeho valcovacia súčasť v dĺžke 2 cm pod ním musia byť vyrobené z ocele. Držiak na ťažné zariadenie môže byť vyrobený z hliníka.
- D.3 Kombinovaná hmotnosť nosiča a náklady nesmú nikdy prekročiť povolenú kapacitu ťažného zariadenia. Informácie o kapacite sa nachádzajú na štítku vedľa ťažného zariadenia alebo v informačnej brožúre vozidla.
- D.4 Vždy skontrolujte, či nie je ťažné zariadenie špinavé, mastné alebo poškodené. Niektorí výrobkovia ťažných zariadení pokryvajú svoje výrobky ochrannou fóliou alebo vrstvou. Táto fólia sa musí pred používaním nosiča odstrániť, pretože by mohla pôsobiť nepriaznivo na trelie a stabilitu.
- D.5 Pred odchodom je nutné skontrolovať fungovanie svetiel. Ak na nosiči používate hmlové svetlá, uistite sa, že nie sú súčasne zapnuté hmlové svetlá na vozidle. Hmlové svetlá vozidla sa zvýčajne pri zistení pripojenia automaticky vypnú. Skontrolujte, či je to tento prípad.
- D.6 Ak sa nosič na ťažnom zariadení hýbe alebo ak sa pri používaní upevňovačiek rúčky zrušíuje stahovacia sila, musí byť stahovacia sila ťažného zariadenia upravená v súlade s montážnymi pokynmi. V prípade potreby kontaktujte obchodného zástupcu spoločnosti Thule.
- D.7 Ak má nosič naklňiaci mechanizmus na ľahký prístup ku kufru, uistite sa, že je mechanizmus počas prenosu bezpečne zablokovaný v prenosnej pozícii.
- D.8 Dodržujte bezpečnú vzdialenosť medzi nosičom a výfukom, aby ste predišli poškodeniu nosiča vplyvom tepla. Horúci výfuk a/alebo horúci výfukový plyn by mohli poškodiť súčasť nosiča. Na niektorých modeloch vozidiel sa vyžaduje predĺženie výfuku. V prípade pochybností o požiadavkách, ktoré sa týkajú váslovo vozidla, kontaktujte obchodného zástupcu spoločnosti Thule.
- E.0 Charakteristika a obmedzenia počas riadenia**
- E.1 Pravidelne kontrolujte upevnenie nákladu.
- E.2 Uistite sa, že je strešný box uzavretý a zamknutý a že ste pred jazdou vybrali kľúč zo zámku.
- E.3 Vodič vozidla nesie plnú zodpovednosť za zaistenie perfektného stavu nosiča a bezpečného upevnenia nákladu a nosiča (aj v prípade, že bol namontovaný treťou osobou).
- E.4 Pri každom používaní nosiča po krátkej vzdialenosť (50 km) a následne v pravidelných intervaloch skontrolujte, či je bezpečne namontovaný. Ak zachytíte akýkoľvek nezvyčajný huk, pohyb nákladu a/alebo nosiča, rozdielne správanie vozidla alebo iné nezvyčajné javy, zastavte a skontrolujte, či sú nosič a náklad správne zaistené a sľupiať montážne pokyny.
- E.5 Po montáži nosiča sa celková dĺžka a/alebo výška vozidla môžu zväčšiť. Zvýšte svoju pozornosť pri cestovaní a/alebo vstupe do garáži, trájetkov atď.
- E.6 Okamžite vymenťte akékoľvek poškodené alebo opotrebované časti nosiča. Počas prepravy musia byť všetky páky, pásy a/alebo matice upevnené podľa montážnych pokynov.
- E.7 Nosič namontovaný spolu so zámkom musí byť vždy v pozícii zablokovania. Počas prepravy sa klúče musia odstrániť a držať vnútri vozidla.
- E.8 Nezabúdajte, že charakteristiky vozidla počas jazdy a funkcia brzdy (vrátane zákrut) sa môžu meniť a na vozidle po montáži nosiča môže pôsobiť bočný vietor.
- E.9 V závislosti od modelu môže nosič predstavovať prekážku pre zadné svetlá vozidla. Ak je to tak a nosič ešte nemá integrované zadné svetlá, je nutné namontovala externé svetlo.
- E.10 Možno sa bude vyžadovať doplnková tabuľka s ECV, ktorá sa pripnevi na príslušnú časť nosiča podľa miestnych právnych predpisov.
- E.11 Rýchlosť vozidla sa musí prispôsobiť prevádzanému nákladu a aktuálnym cestným podmienkam, napr. typu a kvalite cesty, poveternostným podmienkam, intenzite cestnej premávky a platným rýchlosťnym obmedzeniam, no nesmie za žiadnych okolností prekročiť hodnotu 130 km/h. Vždy musia byť dodržané platné rýchlosťné obmedzenia a iné nariadenia týkajúce sa cestnej premávky.
- E.12 Cez spomaľovače jazdite pomaly, maximálnej rýchlosťou 10 km/h.
- E.13 Nezabúdajte, že počas prepravy môže vietor spôsobovať hluk, ktorý sa môže meniť v závislosti od vozidla a nákladu.
- E.14 Ak sa nosič nepoužíva, musí sa z vozidla odstrániť z dôvodu úspornej spotreby paliva a dopadu na životné prostredie.
- F.0 Údržba**
- F.1 Strešný box sa musí opatrné čistiť a udržiavať, a to hlavne počas zimných mesiacov. Na tento účel používajte iba roztoky vody a bežného čistiaceho prostriedku bez alkoholovej alkoholu, bielidla alebo amónnych prísad, pretiež v opačnom prípade sa môhol poškodiť povrch strešného boxu. Na čistenie strešného boxu nepoužívajte žiadne bežné spreje na čistenie palubnej dosky. Zámkmy sa musia namazať sprejovými mazacími prostriedkami (záhadny mazací prostriedok sa nemôže dostať do kontaktu s plastovým povrchom strešného boxu).
- F.2 V prípade potreby namažte spájacie mechanizmy (nie však povrchy v kontakte s povrchom ťažného zariadenia) a ostatné pohyblivé časti nosiča.
- F.3 Pred použitím automatickej umývacej linky odmontujte nosič z vozidla.
- F.4 Po odmontovaní nosiča z vozidla ho uskladnite na suchom mieste. Všetky súčasti nosiča musia byť bezpečne uskladnené. Nezabúdajte nosič čistiť a udržiavať podľa pokynov.
- F.5 Ak sa niektoré časti nosiča stravia alebo opotrebujú, ako nahradu použite vyhradne originálne náhradné diely spoločnosti Thule. Zakúpiť si ich môžete u obchodných zástupcov spoločnosti.
- F.6 Aby ste zabezpečili rýchle dodanie náhradných dielov a vylhli sa zbytočným nejasnosťam, poskytujte pri zadávaní objednávky alebo pri prieskume dôležité údaje o produkte a sériové číslo.
- F.7 Poznáte si číslo zámku a kľúča, ktoré sa nachádzajú priamo na kľúči. Nahradu za stratené alebo chybne kľúče tak dostanete bez prieťahov.



A.0 Spoločné informácie

- A.1 Družba Thule neprevzema odgovornosť za nastale telesné poškodenie, škodo na premiči alebo nepremiči lastníni, izpad dobička, drugo škodo, nastalo kot posledica nepravilného pritrjevania alej uporabe izdelka, ki ni v skladu z navodili za sestavovanie in pritrjevanie ozirona drugimi pišimi ali ustřimí navodili, ktorí jih je zdala držaťa Thule alej produjajete izdelkov Thule.
- A.2 Izdelka in delov izdelok nikakor ne smete spremiňať.
- A.3 Za vprášanía o delovaní, uporabi in omejivatich pritiažnika, se posvetujte s svojim prodažcom izdelkov Thule. Pred namestitvijo in uporabu pritiažnika podrobno preberite vsa navodila in informacie o garanciji.
- B.0 Pritrjevanie**
- B.1 Preverite, da so v priboru vši sestavní deli, ki so navedení v navodilih za sestavovanie.
- B.2 Preberite priložená navodila za sestavovanie in pritrjevanie in jih natančno upoštevajte. Upoštevajte seznam priporočí (če je priložen). Izdelek pritrjuyte po vrstnom ređu, sledite točkam 1, 2, 3 itd.
- B.3 Izdelka ne pritrjuyte na kakršenkoli drug način, kot izključno tak, kot je prikazano v navodilih za pritrjevanie.

C.0 Nalaganje

- C.1 Največja dovoljene obremenitve prtljažnika, navedene v navodilih za sestavljanje, ne smete prekoračiti. Vedno prednostno upoštevajte največjo dovoljeno obremenitev vozila, ki je navedena v navodilih proizvajalca vozila, pri tem upoštevajte spodnjo največjo obremenitev, ki je ne smete prekoračiti.
- C.2 Največja dovoljena obremenitev prtljažnika, ki je določena v navodilih za sestavljanje, velja za vozila v mirovanju in med vožnjo.
- C.3 Tovor mora biti varno in trdno pritrjen. Ne uporabljajte elastičnih trakov.
- C.4 Če je vozilo opremljeno s funkcijo samodejnega odpiranja prtljažnih vrat, morate to funkcijo izključiti, preden na zadnja vrata pridrite prtljažnik za kolesa in prtljažna vrata odpirate ročno. S tem se izognete škodi, ki bi lahko nastala na vozilu in/ali na prtljažniku za kolesa.
- C.5 Tovor morate po potrebi opremiti s primernimi lučmi in opozorilnimi znaki, ki so v skladu z lokalno zakonodajo.
- C.6 Pri vozilih, ki so bila prvič homologirana po 1. oktobru 1998, prtljažnik za kolesa in/ali tovor ne sme prekrivati tretje zavorne luči vozila. Tretja zavorna luč vozila mora biti vidna:
- I0 Stopinj levo in desno iz vzdolžne osi vozila,
 - I0 Stopinj nad in 5 stopinj pod vodoravnou oso.
- Če tega ni mogoče zagotoviti, je treba namestiti dodatno zavorno luč. Pri uporabi prtljažnika za kolesa je treba upoštevati nacionalno zakonodajo.
- C.7 Navodila za montažo in varnostna navodila ter (če je primoerno) homologacijo ECE hranite v vozilu, na katerem je nosilec.

D.0 Pomembne informacije o prtljažnikih za kolesa, ki jih pritrjujemo na vlečno kljuko vozila

- D.1 Prtljažnik za kolesa za na vlečno kljuko ni primeren za vlečne kljuge, ki so v celoti narejene iz aluminija ali litega železa (GGG40).
- D.2 Bunka vlečne kljuge in valjasti del, ki se čez 2 cm pod bunko, morata biti jeklena. Držalo bunke vlečne kljuge je lahko izdelano iz aluminija.
- D.3 Skupna teža prtljažnika za kolesa in tovora ne sme nikoli presegati dovoljene obremenitve vlečne kljuge. Informacije o zmogljivostih vlečne kljuge so navedene na tablici poleg vlečne kljuge ali v knjižici z informacijami o vozilu.
- D.4 Vedno preverite, da bunka vlečne kljuge ni umazana, da na njej ni olja ter da ni poškodovana. Nekateri proizvajalci bunk za vlečne kljuge te prekrivajo z zaščitno folijo ali prevleko. Pred uporabo prtljažnika za kolesa, morate to folijo ali prevleko odstraniti, ker negativno vpliva na trenje in stabilnost.
- D.5 Pred odhodom morate preveriti delovanje vseh luč. Če na prtljažniku za kolesa uporabljate megljenko, se prepričajte, da hrati ne gori tudi megljenka na vozilu. Ko je vtic prtljažnika za kolesa povezan z vozilom in vozilo to zazna, se megljenka vozila običajno samodejno ugasne. Preverite, ali je res tako.
- D.6 Če se prtljažnik za kolesa na bunki vlečne kljuge premika ali če se sila ukleščenja pri uporabi pritrivdene ročice zmanjša, morate silo ukleščenja bunke na vlečni kljuki prilagoditi v skladu z navodili za pritrjevanje. Za nasvet ali pomoč prosite lokalnega prodajalca izdelkov Thule.
- D.7 Če ima prtljažnik za kolesa vgrajeno funkcijo nagiba za lažji dostop do prtljažnih vrat, se prepričajte, da je med prevažanjem mehanizem varno zaklenjen v položaju za prevoz.
- D.8 Če se želite izogniti poškodbam nosilca zaradi vročine, preverite razdaljo in izpostavljeni območje na nosilcu za izpušno cevijo. Vroča izpušna cev in/ali vroč izpušni plin lahko poškodujejo komponente nosilca. Za nekatere modele vozil je potreben podaljšek izpušne cevi. Če niste prepričani, katere zahteve veljajo za vaše vozilo, se obrnite na prodajalca izdelkov Thule.

E.0 Značilnosti vožnje in predpisi

- E.1 Redno preverjajte, ali je tovor dobro pritrjen.
- E.2 Preden odpeljete, preverite, ali je tovorni kovček zaprt in zaklenjen ter ali je ključ odstranjen iz ključavnice.
- E.3 Voznik je odgovoren za brezhibno stanje prtljažnika, pravilno pritrjen prtljažnik na vozilo in varno pritrjen tovor tudi v primeru, da je tovor ali prtljažnik pridržal tretja oseba.
- E.4 Vsakičko uporabite prtljažnik, že po krajši vožnji (50 km) preverite, da je vsa varna pritrjen. Preverjanje ponovite v primernih časovnih intervalih. V primeru, da zaznate kakršnokoli nenavadno obnašanje vozila: šum, ropot, premikanje tovora, ustavite vozilo in preverite ali sta tovor in prtljažnik za kolesa pravilno pritrjena in v skladu z navodili

- E.5 Ko je nosilec nameščen, se lahko celotna dolžina in/ali višina vozila poveča. Zlasti bodite pozorni pri vožnji in/ali in garaže, trajekta itd.
- E.6 Poškodovane ali izrabljene dele takoj zamenjajte. Med prevozom morajo biti vse ročice, vsi vijaki in/ali matice pritrjene v skladu z navodili za pritrjevanje.
- E.7 Izdelki opremljeni s ključavnico, morajo biti med vožnjo vedno v zaklenjeni poziciji. Ključ morate odstraniti in ga med vožnjo hraniti v vozilu.
- E.8 Kadar je prtljažnik za kolesa pritrjen na vozilo se vozilu spremeni vozne lastnosti, vozilo je bolj občutljivo na bočni veter, na ostro vijuganje, naglo zaviranje lahko povzroči zdrs vozila.
- E.9 Prtljažnik za kolesa lahko prekrije zadnje luči vozila, odvisno od modela prtljažnika za kolesa. Če prtljažnik za kolesa še nima vgrajenih zadnjih luči, morate v tem primeru sami namestiti tablo z lučmi.
- E.10 Morda boste morali namestiti dodatno registrsko tablico. V skladu z lokalno zakonodajo jo morate pridržati na ustrezno mesto prtljažnika za kolesa.
- E.11 Hitrost vozila morate vedno prilagajati tovoru in trenutnim razmerjam na cesti, kot na primer: vrsta in kakovost ceste, veter, intenzivnost prometa, omejitve hitrosti. Največje dovoljene hitrosti 130 km/h pa nikakor ne smete prekoračiti. Vedno upoštevajte veljavne omejitve hitrosti in cestnoprometne predpise.
- E.12 Če grbinje vozite počasi - največja hitrost 10 km/h.
- E.13 Med prevažanjem lahko slišite šum vetra, ki se ustvarja med vožnjo in se lahko spreminja, odvisno od vozila in tovora.
- E.14 Kadar izdelka ne uporabljate, ga zaradi varčnosti, vpliva na okolje in varnosti drugih udeležencev v prometu odstranite z vozila.
- F.0 Vzdrževanje**
- F.1 Tovorni kovček je treba pozorno čistiti in vzdrževati, še zlasti v zimskih mesecih. V ta namen uporabljajte le vodno raztopino standardnega gospodinskega detergenta brez alkohola, belila ali amonijskega spojini, saj se lahko v nasprotnem primeru površina kovčka poškoduje. Pri čiščenju ne uporabljajte standardnih razpršil za armaturne plošče. Ključavnice je treba podpmazati z mazivom v razpršilu (mazivo ne sme priti v stik s plastičnim površjem kovčka).
- F.2 Po potrebi namežati sklopni mehanizem (vendar ne površini, ki so v stiku z bunki vlečne kljuge) in ostale premikajoče se dele prtljažnika za kolesa.
- F.3 Pred pranjem vozila v avtomatski avtopralnici odstranite prtljažnik.
- F.4 Ko prtljažnik odstranite z vozila, ga shranite v suhem prostoru. Vse sestavne dele prtljažnika varno shranite. Prtljažnik čistite in vzdržujte v skladu z navodili.
- F.5 V kolikor izgubite dele prtljažnika oziroma se deli prtljažnika izrabijo, vedno uporabite izvirne rezervne dele Thule. Rezervne dele lahko kupite pri prodajalcu ali proizvajalcu.
- F.6 Pri naročanju ali povpraševanju po rezervnih delih, navedite ustrezne podrobnosti o izdelku in serijsko številko. Tako boste prejeli želene rezervne dele hitreje in brez zapletov.
- F.7 Če želite zagotoviti možnost zamenjave izgubljenih ali nedeljujočih tipk v čim krajšem času, si zabeležite številko ključavnice in ključa, ki ju najdete na ključu.



A.0 Обща информација

- A.1 Thule ne noema otgovornost za telesni povrediti, щети върху движимо или недвижимо имущество, пропуснати ползи и каквото и да било други загуби или вреди, причинени от неправилен монтаж или експлоатация на багажника, включително, но не само монтаж или експлоатация в противоречие с инструкцията за монтаж или с други указания, дадени писмено или устно от Thule или търговец на Thule.
- A.2 Багажникът и частите му не бива да се модифицират по никакъв начин.
- A.3 По въпроси относно работата, експлоатацията и ограниченията на багажника се обръщайте към местния търговец на Thule. Преди монтаж и експлоатация на багажника прочетете внимателно всички инструкции и информация относно гаранцията.
- B.0 Монтаж**
- B.1 Проверете в инструкциите за монтаж дали всички необходими части на багажника са налице.
- B.2 Внимателно прочетете и следвайте инструкциите за монтаж и списъка с препоръки, ако такъв е приложен. След това монтирайте изделието в правилната последователност, като следвате точки 1, 2, 3 и т.н.

B.3 Не се опитвайте да монтирате багажника по начин, различен от показанията в инструкциите за монтаж.

C.0 Натоварване

C.1 Не бива да се превишива максималното натоварване на багажника, указано в инструкциите за монтаж. Това натоварване винаги е подчинено на максималното препоръчително натоварване за самия автомобил. Винаги се прилага по-ниското от двете ограничения за натоварване и то не трябва да се превишива.

C.2 Максималното натоварване на багажника, указано в инструкциите за монтаж, важи както за движещи се, така и за паркирани автомобили.

C.3 Товарът трябва да бъде внимателно закрепен. За целта не бива да се използват ластични въжета.

C.4 Ако автомобилът е снабден с функция за автоматично отваряне на капака на багажника или на задната врата, при монтиран заден багажник тази функция трябва да бъде изключена, а багажното отделение на автомобила да се отваря ръчно, за да се избегнат повреждане на автомобила и/или монтирания багажник.

C.5 Ако е необходимо, товарът трябва да се обозначи със съответните светлини и предупредителни знаци съгласно местните закони.

C.6 При автомобили, чийто тип е първоначално одобрен след 1 октомври 1998 г., задният багажник и/или товарът не бива да закриват третия стоп. Той трябва да се вижда от:

- 10 градуса наляво и надясно от надлъжната ос на автомобила;
- 10 градуса над и 5 градуса под хоризонталната ос.

Ако тези стойности не са спазени, трябва да се монтира допълнителен стоп. При използване на багажника трябва да съблудават националните закони.

C.7 Когато багажникът е монтиран, съхранявайте в автомобила инструкциите за монтаж и безопасност, както и (ако е приложимо) типовото одобрение ЕСЕ.

D.0 Важна информация за багажници, монтирани на теглича

D.1 Багажникът за теглич не е подходящ за тегличи, изработени изцяло от алуминий или GGG40 (чугун).

D.2 Топката на теглича и цилиндричната му част, достигаща 2 см под топката, трябва да са стоманени. Държачът на топката може да е алуминиев.

D.3 Общото тегло на багажника и товара не бива никога да надвишават разрешеното натоварване на теглича. Информация за допустимото натоварване можете да намерите на табелка до теглича или в информационната брандура към автомобила.

D.4 Винаги проверявайте дали топката на теглича не е замърсена, омасленна или повредена. Някои производители на тегличи ги покриват със защитно фолио или обивка. Преди употреба на багажника това фолио или обивка трябва да се отстрани, тъй като се отразява неблагоприятно върху триенето и стабилността.

D.5 Преди да потеглите на път, проверете функционирането на светлините. Когато използвате светлините за мыла на багажника, се уверете, че единновременно с тях не са включени светлините за мыла на самия автомобил. Последните обикновено се изключват автоматично, когато автомобилът засече, че контактът е включен. Проверете дали е така.

D.6 Ако багажникът се мести върху теглича или ако силата на затягане на теглича се намали при боравене с дръжката за затягане, тази сила трябва да се коригира в съответствие с инструкциите за монтаж. Поискайте съвет или съдействие от местния търговец на Thule.

D.7 Ако багажникът има накланящ механизъм за лесен достъп до багажника на автомобила, се уверете, че по време на движение този механизъм е здраво закрепен на положение за придвижване.

D.8 Проверете разстоянието и изложената зона на багажника над ауспуха, за да избегнете повреда на багажника на топлината. Нагорещеният ауспух и/или горещите изгорели газове могат да повредят части от багажника. При някои модели автомобили е необходим уძължител за ауспух. Пътсъветвайте се с търговеца на Thule, ако не сте сигури какви изисквания са приложими за вашия автомобил.

E.0 Начин на шифриране и законови разпоредби

E.1 Проверявайте периодично закрепването на товара.

E.2 Уверете се, че кутията за багаж е затворена и заключена и че ключът е изведен от ключалката, преди да потеглите.

E.3 Цялата отговорност за състоянието на багажника и за здравото му закрепване се носи от водача на автомобила (дори ако монтажът е извършен от друго лице).

E.4 При всяко ползване на багажника проверявайте дали е здраво закрепен след изминаване на кратко разстояние (50 km) и периодично след това. Ако усетите необичаен шум, движение на товара и/или багажника, променено поведение на автомобила или нещо друго необичайно, спрете и проверете дали багажникът и товарът са закрепени правилно и в съответствие с инструкциите за монтаж.

E.5 При допълнително монтиран багажник е възможно общата дължина и/или височина на автомобила да се увеличи. Бъдете особено внимателни при движение назад и/или влизане в гаражи, фериботи и пр.

E.6 Всички повредени или износени части на багажника трябва да се подменят незабавно. По време на придвижване всички лостове, болтове и/или гайки трябва да бъдат затегнати в съответствие с инструкциите за монтаж.

E.7 Багажниците, оборудвани със заключващо устройство, трябва винаги да са в заключено положение. По време на придвижване ключето трябва да са изведен и да се държат в автомобила.

E.8 Имате предвид, че при монтиран багажник е възможно поведението на автомобила и спирачките му (включително на завой) да се промени, както и превозното средство да стане уязвимо на страничен вътръщ.

E.9 В зависимост от модела багажник, е възможно да бъдат закрити задните светлини на автомобила. Ако е така и ако багажникът не е снабден с вградени задни светлини, трябва да се монтира външен панел със светлини.

E.10 Може да е необходимо допълнителна регистрационна tabela. Тя се монтира върху поизначената за цяла част на багажника в съответствие с местните закони.

E.11 Скоростта на движение винаги трябва да бъде съобразена с превозния товар и пътните условия като вид и качество на пътя, скорост и посока на въръщане, натовареност на движението и приложимите ограничения на скоростта, като в никакъв случай не бива да надвишава 130 km/h. Ограниченията на скоростта и останалите правила за движение трябва да се спазват.

E.12 Карайте бавно през ограничителите на скоростта („легнал полицай“) с максимална скорост от 10 km/h.

E.13 Имате предвид, че по време на движение може да се получи шум от въртящия, различен според автомобила и товара.

E.14 За икономия на гориво и ограничаване въздействието върху околната среда, както и с оглед на безопасността на останалите участници в пътното движение, багажникът трябва да се демонтира от автомобила, когато не се ползва.

F.0 Поддръжка

F.1 Купията за багаж трябва да бъде внимателно почиствана и поддържана, особено през зимните месеци. За тази цел използвайте само воден разтвор на стандартен почистващ препарат за дома, който не съдържа добавки, като спирт, белизна или амония, тъй като в противен случай повърхността на кутията за багаж може да се повреди. Моля, не използвайте за почистване на кутията за багаж никакви стандартни спрейове за автомобилни кабини. Ключалките трябва да бъдат смазани със смазочен спрей (надявам се да допуска влизането на смазка в контакт с пластмасовата повърхност на кутията).

F.2 При необходимост смазвайте съвръзващия механизъм (но не повърхностите в контакт с повърхността на теглича) и останалите подвижни части на багажника.

F.3 Демонтирайте багажника, преди да използвате автоматична автоматика.

F.4 Когато багажникът не е на автомобила, трябва да се съхранява на сухо. Всички негови части трябва да се съхраняват по безопасен начин. Не забравяйте да почиствате и поддържате багажника в съответствие с инструкциите.

F.5 Ако части от багажника бъдат изгубени или се износят, ги подменяйте само с оригинални резервни части на Thule. Такива можете да закупите от местния търговец или от производителя.

F.6 За да получите частите бързо и да избегнете отнемашо време доукочаване, при поръчки и запитвайте посочвате съответните данни за изделиято и серийния му номер.

F.7 За да си гарантирате, че ще имате възможност да смените загубените или дефекти клучове възможно най-бързо, запишете си номерата на катинара и ключовете, които ще намерите върху ключа.

A.0 Općenito

A.1 Thule ne preuzima nikavu odgovornost za ozljede osoba, štete na pokretnoj ili nepokretnoj imovini, izgubljeni dobit ili bilo kakve druge gubitke ili štete uzrokovane nepravilnim postavljanjem ili upotreblom nosača, uključivo, ali bez ograničenja na nosač ili upotrebu protivn utupama za sastavljanje, utupama za postavljanje ili bilo kojim drugim utupama, u pisanim ili usmenom obliku, koje daje Thule ili Thule distributer.

A.2 Nosač i njegovi dijelovi ne smiju se nikako mijenjati.

A.3 Obratite se svom distributeru Thule opreme ako imate pitanja o radu, upotribe i ograničenjima nosača. Pažljivo pročitajte sve upute i jamstvene informacije prije postavljanja i upotrebe nosača.

B.0 Pričvršćivanje

B.1 Provjerite upute za sastavljanje da biste provjerili imate li sve potrebne dijelove nosača.

B.2 Pridržavajte se uputa za sastavljanje i popisa s preporukama, ako je priložen. Zatim pričvrstite opremu ispravnim redoslijedom sljedeći točku 1, 2, 3 i tako dalje.

B.3 Ne pokušavajte pričvrstiti nosač na neki drugi način osim na način prikazan u uputama za postavljanje.

C.0 Utovar

C.1 Maksimalno opterećenje nosača, kako je navedeno u uputama za sastavljanje, ne smije biti prekoraćeno. Nadalje, maksimalno preporučeno opterećenje vozila ima prednost pred opterećenjem navedenim u uputama za sastavljanje. Uvijek se preporučuje pridržavanje niže maksimalne vrijednosti, koja ne smije biti prekoraćena.

C.2 Maksimalno opterećenje nosača, kako je navedeno u uputama za sastavljanje, odnosi se kako na vozila u kretanju, tako i na parkirana vozila.

C.3 Teret mora biti pažljivo učvršćen. Ne smiju se upotrebljavati elastične trake.

C.4 Ako vozilo ima automatska vrata prtljažnika ili funkciju za otvaranje vrata prtljažnika, funkciju treba onemogućiti i prtljažnik treba otvarati ručno kada je na vrata prtljažnika postavljen nosač kako bi se izbjeglo oštećenje vozila i/ili nosača.

C.5 Ako je neophodno, na teret treba postaviti odgovarajuća svjetla i znakove upozorenja u skladu s lokalnim zakonima.

C.6 U slučaju vozila tipa jedan koja su odobrena nakon 1. listopada 1998. godine, nosač koji se postavlja straga i/ili teret ne smiju zaukljani treće kočiono svjetlo. Treće kočiono svjetlo mora biti vidljivo:

- S pozicije 10 stupnjeva ulijevo i udesno od uzdužne osi vozila
 - S pozicije 10 stupnjeva iznad i 25 stupnjeva ispod vodoravne osi
- Ako navedeni zahtjevi nisu ispunjeni, treba postaviti zamjensko kočiono svjetlo. Pri upotrebi nosača treba se pridržavati zakona države u kojoj se nosač koristi.

C.7 Pridržavajte se uputa za ugradnju i sigurnost te (ako je primjenjivo) ECE odobrenja za vrstu vozila na kojem je nosač postavljen.

D.0 Važne informacije o nosačima koji se postavljaju na kuku za vuču

D.1 Nosač za kuke za vuču nije prikladan za kuke za vuču napravljene od aluminija ili GGG40 (lijevano željezo).

D.2 Kugla kuke za vuču i cilindrični dio kuke 2 cm ispod kugle moraju biti načinjeni od čelika. Međutim, držać kuke za vuču može biti od aluminijske.

D.3 Zajednička masa nosača i tereta ne smije premašiti dopušteni kapacitet kuke za vuču. Informacije o kapacitetu kuke za vuču mogu se pronaći na policići pored kuge za vuču ili u knjižici s informacijama o vozilu.

D.4 Uvijek provjerite ima li na kugli kuke za vuču prijavštine i ulja te da nije oštećena. Neki proizvođači kugla za kuke presvlače kugle zaštitnim filmom ili premazom. Taj film ili premaz treba ukloniti prije upotrebe nosača jer negativno utječu na trenje i stabilnost.

D.5 Prije polaska treba provjeriti rade li sva svjetla. Kada se koristite svjetlima za maglu na nosaču, pazite da istovremeno nisu upaljena i svjetla za maglu na vozilu. Svjetla za maglu na vozilu obično se automatski isključuju kada vozilo detektira da je prikušiven utikač. Provjerite je li doista tako.

D.6 Ako se nosač pomiče na kugli kuke za vuču ili je sila pritezanja smanjena pri radu s ručkom za pritezanje, silu pritezanja kugle kuke za vuču treba prilagoditi u skladu s uputama za postavljanje. Savjet ili pomoći zatražite od lokalnog Thule distributera.

D.7 Ako nosač ima nagibni mehanizam za lakši pristup prtljažniku, provjerite je li mehanizam sigurno zaglavljen u položaju za prijevoz tijekom upotrebe.

D.8 Provjerite udaljenost i izloženo područje na nosaču iza ispušne cijevi kako biste izbjegli oštećenje nosača uzrokovano visokom temperaturom. Vruća ispušna cijev i/ili vrući ispušni plin mogu oštetiti dijelove nosača. Na određenim modelima vozila potrebno je korištenje produžetka ispušne cijevi. Ako niste sigurni koji je sahtjevi odnose na vaše vozilo, obratite se Thule prodavaču.

E.0 Značajke vožnje i propisi

E.1 Redovito provjeravajte je li teret dobro učvršćen.

E.2 Prije početka vožnje provjerite je li kutija za teret zatvorena i zaključana te je li izvaden ključ iz bravice.

E.3 Jedino je vozač odgovaran za to da je nosač u izvrsnom stanju i da su nosač i teret dobro učvršćeni (čak i ako ih je učvršćivala druga osoba).

E.4 Pri svakoj upotrebi nosača provjerite je li nosač dobro učvršćen nakon kraće vožnje (50 km), a zatim u redovitim razmacima. Ako čujete neobičajenu buku, osjetite pomicanje tereta i/ili nosača, primijetite da se vozilo drugačije ponaša ili nešto drugo, zaustavite se i provjerite jesu li nosač i teret dobro učvršćeni i u skladu s uputama za postavljanje.

E.5 Ukupna duljina i/ili visina vozila mogu se povećati kad se postavi nosač. Budite posebno oprezni prilikom vožnje unatrag i/ili ulaska u garažu ili trajetku itd.

E.6 Odmah zamijenite istrošene ili oštećene dijelove nosača. Tijekom prijevoza sve ručice, vijci i/ili matice moraju biti zategnuti u skladu s uputama za postavljanje.

E.7 Nosači s bravicom trebaju uvijek biti u zaključanom položaju. Ključevi moraju biti uklonjeni i čuvani u vozilu tijekom prijevoza.

E.8 Imajte na umu da se vozne karakteristike vozila i ponašanje pri kočenju (uključivo u zavojima) mogu promjeniti i da vozilo može postati osjetljivo na bočne udare vjetra kada je postavljen nosač.

E.9 Ovisno o modelu nosača, svjetla na prtljažniku vozila mogu biti zaklonjena. Ako se to dogodi te ako nosač nema integriranu stražnju svjetlu, treba postaviti vanjsku ploču sa svjetlima.

E.10 Možda će biti potrebna i dodatna registrarska pločica. Treba je postaviti na odgovarajući dio nosača u skladu s lokalnim zakonodavstvom.

E.11 Brzina vozila mora biti prilagođena teretu koji se prevozi i trenutačnim uvjetima u prometu kao što su vrsta ceste, kvalitet ceste, vjetar, gustoća prometa i ograničenja brzine, ali ni u kojem slučaju ne smije premašiti 130 km/h. Uvijek treba paziti na ograničenja brzine i druga prometna ograničenja.

E.12 Polako vozite preko usporivača brzine ležećih policajaca, maksimalnom brzinom od 10 km/h.

E.13 Tijekom vožnje može se čuti buka vjetra te se intenzitet može razlikovati ovisno o vozilu i teretu.

E.14 Radi uštедje goriva i utjecaja na okoliš, kao i sigurnosti drugih sudionika u prometu, nosač treba skinuti s vozila kada se ne upotrebjava.

F.0 Održavanje

F.1 Kutiju za teret potrebno je pažljivo čistiti i održavati, posebno tijekom zimskih mjeseci. U tu svrhu upotrebljavajte samo otopinu vode i standardnog tekućeg sredstva za pranje posuda za kućanstvo bez alkohola, izbjeljivača ili dodatka amonijaka jer bi se površini kutije mogla oštetiti. Za čišćenje kutije za teret ne upotrebljavajte standardne sprejeve za čišćenje unutrašnjosti vozila. Brave se podmazuju mazivom u spreju (mazivo ne smije doći u kontakt s plastičnom površinom kutije).

F.2 Prema potrebi podmazujte spojni mehanizam (ali ne površine koje dolaze u dodir s površinom kugle kuke za vuču) i druge pomicne dijelove nosača.

F.3 Uklonite nosač prije ulaska u automatsku praonicu vozila.

F.4 Kada nosač skinete s vozila, pohranite ga u suhi skladišni prostor. Sve dijelove nosača treba sigurno spremiti. Ne zaboravite održavati nosač i čistiti ga u skladu s uputama.

F.5 Ako izgubite dijelove nosača ili se dijelovi istroše, upotrijebite isključivo originalne Thule rezervne dijelove. Rezervne dijelove možete kupiti od distributera ili proizvođača.

F.6 Kako biste brzo došli na rezervnih dijelova te izbjegli dugotrajne upite, unesite relevantne detalje o proizvodu i serijski broj pri slanju narudžbe ili upita.

F.7 Da biste bili sigurni da možete zamijeniti izgubljene ili neispravne ključeve u najkraćem mogućem roku, zabilježite broj brave i ključa koji možete pronaći na vašem ključu.

A.0 Γενικά

A.1 Η Thule δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για ανθρώπινο τραυματισμό, πρόκληση φθοράς σε κυνήγι ή ακίνητη περιουσία, απώλεια κερδών και απώλειες ή βλάβες άλλου είδους, οι οποίες οφείλονται σε ακατάλληλη τοποθέτηση ή χρήση της σχάρας, συμπεριλαμβανομένης, χωρίς περιορισμό, της τοποθέτησης ή της χρήσης αντίθετη με τις οδηγίες συναρμολόγησης, τοποθέτησης ή άλλες οδηγίες που παρέχονται, εγγράφως ή προφορικώς, από την Thule ή από έναν αντιπρόσωπο της Thule.

A.2 Απαγορεύεται η οποιαδήποτε τροποποίηση της σχάρας και των εξαρτημάτων της.

A.3 Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thule, εάν έχετε απορίες σχετικά με τη λειτουργία, τη χρήση και τους περιορισμούς της σχάρας. Διαβάστε όλες τις οδηγίες και τις πληροφορίες εγγύησης προσεκτικά πριν από την τοποθέτηση και τη χρήση της σχάρας.

B.0 Τοποθέτηση

B.1 Ελέγχετε τις οδηγίες συναρμολόγησης, για να βεβαιωθείτε ότι διστέθετε όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα της σχάρας.

B.2 Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες συναρμολόγησης και τη λίστα συστάσεων προσεκτικά, έφθαν συμπεριλαμβάνεται η συγκεκριμένη λίστα. Κατόπιν, τοποθετήστε τη μονάδα με τη σωστή σειρά ακολουθίαντας τη σημεία 1, 2, 3 και ούτως καθεξή.

B.3 Μην επιχειρήστε να τοποθετήστε τη σχάρα με κανέναν άλλο τρόπο εκτός από αυτόν που υποδεικνύεται στις οδηγίες τοποθέτησης.

F.0 Φρότωση

Γ.1 Δεν θα πρέπει να υπερβαίνετε το μέγιστο φορτί για τη σχάρα, όπως αυτό καθορίζεται στις οδηγίες συναρμολόγησης. Επιπλέον, το μέγιστο συνιστώμενο φορτί για το όχημα συχνά πάντα κατά προτεραιότητα σε σχέση με το φορτίου που καθορίζεται στις οδηγίες συναρμολόγησης. Ισχύει πάντα το μικρότερο μέγιστο συνιστώμενο φορτίο και δεν θα πρέπει να το υπερβαίνετε.

Γ.2 Το μέγιστο φορτί για τη σχάρα, όπως αυτό καθορίζεται στις οδηγίες συναρμολόγησης, ισχύει είσοδου για κινούμενα και σταθεμένη σχήματα.

Γ.3 Το φορτί θα πρέπει να ασφαλίζεται με προσοσχή. Μην χρησιμοποιείτε ελαστικά χταπόδια.

Γ.4 Εάν το όχημα είναι εξοπλισμένο με σύστημα αυτόματου ανοιγμάτου του πορτ-παγκάς ή της πίσω πόρτας, θα πρέπει να απενεργοποιήστε αυτό το σύστημα και να ανοίξετε το χώρο των αποσκευών χειροκίνητα εφόσον είναι τοποθετημένη η σχάρα στο πίσω μέρος του όχηματος, για την αποτροπή φθορών στο όχημα ή/και τη σχάρα.

Γ.5 Εάν είναι απαραίτητο, το φορτί θα πρέπει να φέρει τα κατάλληλα φύτα και προεδροπικά σήματα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Γ.6 Στην περίπτωση οχημάτων τα οποία έλαβαν έγκριση τύπου μετά την 1η Οκτωβρίου 1998, η σχάρα στη πίσω πόρτα του όχηματος ή/και το φορτί δεν θα πρέπει να καλύπτουν το τρίτο φάνοι των φρένων. Το τρίτο φανάρι των φρένων θα πρέπει να είναι ορατό:

- από γύνια 10 μοιρών στα αριστερά και τα δεξιά του διαμήκους άξονα του όχηματος
- από γύνια 10 μοιρών πάνω και 5 μοιρές κάτω από τον οριζόντιο άξονα

Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με αυτές τις τιμές, θα πρέπει να τοποθετείτε προσετικό ανταλλακτικό φανάρι φρένων. Η εθνική νομοθεσία θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά τη χρήση της σχάρας.

Γ.7 Να διατηρείτε τις οδηγίες τοποθέτησης και ασφαλίσεις και την έγκριση ΕΚ τύπου εντός του όχηματος όπου είναι τοποθετημένη η σχάρα.

D.0 Σημαντικές πληροφορίες για τις σχάρες κοτσαδόρου

D.1 Η σχάρα κοτσαδόρου δεν είναι κατάλληλη για κοτσαδόρους που είναι εξολοκήτου κατασκευασμένοι από αλουμίνιο ή GGG40 (χυτοσίδηρος).

D.2 Η μητίλια και το κυλινδρικό τύμημα του κοτσαδόρου που εκτείνεται 2 εκατοστά κάτω από την μητίλια του κοτσαδόρου θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από ατσάλι. Ωστόσο, η βάση της μητίλιας του κοτσαδόρου μπορεί να είναι κατασκευασμένη από αλουμίνιο.

D.3 Το μεικτό βάρος της σχάρας και του φορτίου δεν θα πρέπει σε καμία περίπτωση να υπερβαίνει την επιτρεπόμενη μεταφορική ικανότητα του κοτσαδόρου. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορική ικανότητα του κοτσαδόρου αναγράφονται σε μια πινακίδα δίπλα στον κοτσαδόρο ή στο εγγειρόμενο πληροφοριών του όχηματος.

D.4 Να ελέγχετε πάντα τον κοτσαδόρο για ακαθαρσίες και λάδια και να βεβαιώνεστε ότι δεν έχει υποστούσε φθορές. Ορισμένοι κατασκευαστές καλύπτουν τις μητίλιες του κοτσαδόρων με προστατευτική μεμβράνη ή επικάλυψη. Αυτή η μεμβράνη ή επικάλυψη θα πρέπει να αφαιρεθεί πριν

από τη χρήση της σχάρας, καθώς επηρεάζει αρνητικά την τριβή και τη σταθερότητα.

D.5 Πριν από την αναχώρηση, θα πρέπει να ελέγχετε τη λειτουργία των φώνων. Όταν χρησιμοποιείτε τα φώνα ομήλης της σχάρας, δεν θα πρέπει να είναι ταυτόχρονα αναμένα τα φώνα ομήλης του οχημάτος. Τα φώνα ομήλης του οχημάτος συνήθως στην πίσω πόρτα, όταν το όχημα εντοπίσει ότι ένας εξάρτημα έχει συνειπαθεί στην πίσιμη του κοτσαδόρου. Ελέγχετε αν αυτό ισχύει στην περίπτωση σας.

D.6 Εάν η σχάρα κινείται στην μητίλια του κοτσαδόρου ή έναν παραπτήστε μια μειωμένη δύναμη συσφίξης κατά το χειρισμό της λαβής στερέωσης, θα πρέπει να προσαρμόσετε τη δύναμη συσφίξης της μητίλιας του κοτσαδόρου σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Thule της περιοχής σας για συμβουλές ή βοηθία.

D.7 Εάν η σχάρα έχει μηχανισμό κλίσης για εύκολη πρόσβαση στο χώρο των αποσκευών, βεβαιωθείτε ότι ο μηχανισμός έχει ασφαλίσει σωστά στη θέση μεταφοράς κατά τη μεταφορά.

D.8 Ελέγχετε την απόσταση και την εκτεθεμένη περιοχή της σχάρας πίσω από τον σωλήνα της εξάτημης ώστε να αποφύγετε τυχόν ζημιά στη σχάρα λόγω θερμόπτωσης. Ο καυτός σωλήνας της εξάτημης ή/και τα καυτά καυταρία ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στη σχάρα. Σε ορισμένα μοντέλα οχημάτων απαιτείται προσέκτηση του σωλήνα εξάτημης. Συμβουλεύεται τον τοπικό αντιπρόσωπο της Thule, έναν έχει αφιμολίες σχετικά με τις απαιτήσεις που αφορούν το όχημα σας.

E.0 Χαρακτηριστικά και κανονισμοί οδήγησης

E.1 Ελέγχετε τακτικά το σύστημα στερέωσης του φορτίου.

E.2 Βεβαιωθείτε ότι η μπαγκάζιέρα είναι κλειστή και κλειδωμένη και ότι έχετε ασφαλίσει το κλειδί από την κλειδαριά πριν θέσετε το όχημα σε λειτουργία και απομακρυνθείτε.

E.3 Ο οδηγός του οχημάτου είναι ο αποκλειστικός πευθύνος για τη διασφάλιση της άστρισης κατάστασης της σχάρας και της ασφαλίσεως της σχάρας και του φορτίου (ακόμα και αν έχει τοποθετηθεί από άλλο άτομο).

E.4 Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε τη σχάρα, να ελέγχετε ότι η σχάρα είναι τοποθετημένη με ασφαλεία μετά από μια μικρή απόσταση οδήγησης (50 χλ./και) και ταπτών ανά τακτά χρονικά διαστημάτα. Εάν αντιληφθείτε αυστηνήστρωση, κίνηση του φορτίου ή/και της σχάρας, διαφορετική συμπεριφορά του οχημάτου ή άλλες ασυνήθιστες συνθήκες, σταματήστε και βεβαιωθείτε ότι η σχάρα και το φορτίο είναι σωστά ασφαλούμενά και σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης.

E.5 Το συνολικό μήκος του οχημάτου ή/και το ύψος ενδέχεται να αυξηθεί όταν τοποθετηθεί τη σχάρα. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κινείστε με την ουσιώδη ή/και τη μηχανισμάτων κατά την είσοδο σε γκαράς ή οχηματαράγκα ή κλπ.

E.6 Αντικαταστήστε άμεσα τυχόν κατεστραμμένα ή φθαρμένα εξαρτήματα της σχάρας. Κατά τη μεταφορά, όλοι οι μολούδια της μητίλιας ή/και τα πουλαέματα θα πρέπει να είναι σφιγμένα σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης.

E.7 Οι σχάρες που φέρουν κλειδαριά θα πρέπει να είναι πάντα στη θέση κλειδωμάτων. Τα κλειδά θα πρέπει να φαιρούνται και να φύλασσονται στο εσωτερικό του οχημάτου κατά τη μεταφορά.

E.8 Λάβετε υπόψη ότι η οδηγήσιμη συμπεριφορά και η συμπεριφορά των φρένων του οχημάτου (και στις στροφές) ενδέχεται να αλλάξουν και το όχημα να είναι πιο ευάλωτο στους πλευρικούς ανέμους όταν είναι τοποθετημένη η σχάρα.

E.9 Ανάλογα με το μοντέλο της σχάρας, τα πίσω φύτα του οχημάτου ενδέχεται να παρεμποδίζονται. Σε αυτήν την περίπτωση και εφόσον η σχάρα δεν έχει ένδοι ένωσαμενά πίσω φύτα, θα πρέπει να τοποθετηθεί εξωτερική μπάρα φύτων.

E.10 Ενδέχεται να απαιτείται πρόσθιτη πινακίδα κυκλοφορίας. Αυτή θα πρέπει να προσαρθρίσεται στο κατάλληλο τμήμα της σχάρας σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

E.11 Η ταχύτητα του οχημάτου θα πρέπει πάντα να προσαρμόζεται στο μεταφερόμενο φορτί και τις ισχύουσες οδικές συνθήκες, όπως το είδος του δρόμου, την ποιότητα του οδοστρώματος, τις συνθήκες του ανέμου, την κυκλοφορία και τα ισχυόντα όρια ταχύτητας, ωστόσο, σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 130 χλ./ώρα. Θα πρέπει να τηρείται πάντα τα ισχυόντα όρια ταχύτητας και τους λοιπούς κανόνες οδικής κυκλοφορίας.

E.12 Οδηγήστε προσεκτικά όταν στο δρόμο υπάρχουν μειωτές ταχύτητας (σαμαράκια), με μεγιστή ταχύτητα 10 χλ./ώρα.

E.13 Λάβετε υπόψη ότι κατά τη μεταφορά ένδεχεται να δημιουργηθεί αεροδυναμικός θόρυβος, ο οποίος μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το όχημα και το φορτί.

E.14 Για οκοπιώς εξικονόμησης καυσίμων και μείωσης των επιπτώσεων στο περιβάλλον, καθώς και για την ασφάλεια των άλλων χρηστών

του δρόμου, η σχάρα θα πρέπει να αφαιρείται από το όχημα όταν δεν χρησιμοποιούεται.

ΣΤ.0 Συντήρηση

- ΣΤ.1 Απαιτείται σχολαστικός καθαρισμός και συντήρηση της μπαγκαζέρας, ιδίως κατά τους χειμερινούς μήνες. Για τον λόγο αυτού, να χρησιμοποιείτε μόνο διάλυμα νερού με συνθήσιμον υγρό καθαρισμού οικανοπέδη χρήσης όπως αλκοόλ, χλυνόη ή πρόσθια μανιούς, διόφορεται ενδέχεται να προκαλέσετε ένια στην επιφάνεια της μπαγκαζέρας. Μη χρησιμοποιείτε συνθήσιμα στρεβλά καπνίνας για τον καθαρισμό της μπαγκαζέρας. Οι κλιδερός θα πρέπει να λιπαντώνται με λιπαντικό σε μορφή σπρέι (απαγορεύεται οποιαδήποτε επαφή του λιπαντικού με την πλαστική επιφάνεια της μπαγκαζέρας).
- ΣΤ.2 Απαιτείται το μηχανισμό σύζευξης (αλλά όχι της επιφάνειας που έρχονται σε επαφή με την επιφάνεια της μπαζίας του κοτσαδόρου) και τα άλλα κινούμενα τημάτα της σχάρας, όπως απαιτείται.
- ΣΤ.3 Αφαιρείται τη σχάρα πριν από την είσοδο σε αυτόματα πλυντήρια αυτοκινήτων.
- ΣΤ.4 Μετά από την αφαίρεση από το όχημα, η σχάρα θα πρέπει να φύλασσεται σε στεγνό χώρο αποθήκευσης. Όλα τα εξαρτήματα της σχάρας θα πρέπει να φύλασσονται με ασφάλεια. Να θυμάστε να καθαρίζετε και να συντηρείτε τη σχάρα σύμφωνα με τις οδηγίες.
- ΣΤ.5 Εάν κάποια εξάρτημα της σχάρας χαθεί ή υποστοιχεί φθορά, χρησιμοποιούτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά της Thule για να το αντικαταστήσετε. Μπορείτε να αγοράσετε ανταλλακτικά από τον αντηρόσωτο ή τον κατασευαστή.
- ΣΤ.6 Προσκεμένου να προμηθεύετε γρήγορα το ανταλλακτικό σας και για την αποφυγή χρονοβόρων ερωτήσεων, παράσχετε τις σχετικές λεπτομέρειες και τον σειριακό αριθμό του προϊόντος κατά την παραγγελία σας ή την ανατίτηση πληροφοριών.
- ΣΤ.7 Για να διασφαλιστεί η θυντότητα αντικατάστασης χαμένων ή έλλειψης κλειδών το συντομότερο δυνατό, σημειώστε τον αριθμό της κλειδαριάς και του κλειδιού που αναγράφεται στο κλειδί.



A.0 Γενελ

- A.1 Thule, bağılma ve montaj talimatlarına veya Thule veya Thule saticisi tarafından yazılı veya sözel olarak verilen diğer talimatlara uygun olmayan montaj veya kullanım dahil, taşıyıcının yanlış montajı veya kullanımından kaynaklı, kişilere zarar, taşınabilir veya taşınamaz mülke hasar, kár kaybı veya diğer tüm kayip ve hasarlarla ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.
- A.2 Taşıyıcı ve parçaları üzerinde hiçbir bicimde değişiklik yapılmamalıdır.
- A.3 Taşıyıcının kullanımı ve kapasitesine ilişkin sorularınız varsa Thule saticinizda danışın. Taşıyıcıyı bağılmadan ve kullanmadan önce talimatları ve garanti bilgilerinin tamamını dikkatle okuyun.

B.0 Montaj

- B.1 Taşıyıcının tüm gerekli parçalarının mevcut olduğunu emin olmak için montaj talimatlarını kontrol edin.
- B.2 Montaj talimatlarını ve varsa araçlara uygunluk listesini dikkatle okuyup uygulayın. Ardından, 1., 2., 3. ve diğer maddeleri takip ederek parçaları doğru sırayla takın.
- B3 Taşıyıcıyı, bağılma talimatlarında gösterilen farklı bir biçimde takma kışımımayın.

C.0 Yükleme

- C.1 Montaj talimatlarında taşıyıcı için belirtilen maksimum yük kapasitesi asılmışmalıdır. Buna ek olarak, araç için önerilen maksimum yük, montaj talimatlarında belirtilen yükle göre daima önceliklidir. Geçerli olan önerilen maksimum yük daima az oländir ve bu asılmışmalıdır.
- C.2 Montaj talimatlarında belirtilen maksimum taşıyıcı yükü, hareket halindeki araçların yanı sıra park halindeki araçlar için de geçerlidir.
- C.3 Yük dikkate sabitlenmelidir. Elastik halatlar kullanılmamalıdır.
- C.4 Aracın otomatik bagaj kapıya açma işlevi varsa, bu özellikle, aracın ve/veya bisiklet taşıyıcısının hasar görmesini önlemek amacıyla, arkaya bağlanan bisiklet taşıyıcısı takılmadan önce devre dışı bırakılmalıdır ve bagaj elle açılmalıdır.
- C.5 Gerekirse, yükle, ülkenizdeki yasalar uyarınca uygun işıklar ve uyarı işaretleri takılmalıdır.
- C.6 İlk tip onayı 1 Ekim 1998'den sonra olan araçlarda, arkaya bağlanan taşıyıcı ve/veya yük aracın üçüncü fren lambasını kapatmamalıdır. Aracın üçüncü fren lambası su açısından görünür olmalıdır:
- Aracın uzunlamasına ekseninin 10 derece solu ve sağı
 - Yataç eksenin 10 derece üzeri ve 5 derece altı
- Bu rakamlara uyulmuyorsa, isteğe bağlı yedek bir fren lambası takılmalıdır. Taşıyıcı kullanılırken ülkenin yasaları dikkate alınmalıdır.
- C.7 Bağılma ve güvenlik talimatlarını ve (varsası) ECE Tip Onayıntı taşıyıcının bağlılığı araçta bulundurun.

D.0 Çeki demirine bağlanan taşıyıcılara ilişkin önemli bilgiler

- D.1 Çeki demirine bağlanan taşıyıcı, tamamen alüminyum veya GGG40'tan (dökme demir) yapılan çeki demirleri için uygun değildir.
- D.2 Çeki demirinin çeki topuzu ve çeki topuzunun 2 cm altına uzanan silindirik parçası çelikeyen yapılmış olmalıdır. Ancak, çeki topuzu tutucusu alüminiyumdan olabilir.
- D.3 Taşıyıcıyı ve yükün toplam ağırlığı, izin verilen çeki demiri kapasitesini kesinlekle aşmamalıdır. Çeki demiri kapasitesi hakkında bilgi, çeki demirinin yanındaki plakada veya aracı bilgi kitapçığında bulunabilir.
- D.4 Çeki topuzunun kirleme ve yağlanmış olup olmadığını daima kontrol edin. Bazı çeki topuzu üreticileri çeki topuzlarının üzerine koruyucu folyo veya kılıf takar. Sürünme ve stabilité üzerinde olumsuz etkisi olduğu için bu folyo veya kılıf taşıyıcı kulanılmadan önce çıkarılması gereklidir.
- D.5 Yola çıkmadan önce, farların çalışma çalışmadığı kontrol edilmelidir. Taşıyıcıda sis lambası kullanırken, aracı sis lambasının da aynı anda açık olmadığından emin olnur. Aracı sis lambası, normalde tapanık takılı olduğuunda alıgladıldığından otomatik olarak kapanır. Bunun gerçekleşip gerçekleşmediğini kontrol edin.
- D.6 Taşıyıcı çeki topuzu üzerinde hareket ederse veya sıkıştırma kolu kullanılırken kenetlenme gücü azalır, çeki topuzun kenetlenme gücü, montaj talimatlarına göre düzeltilemelidir. Öneri veya yardım içinden Thule saticınızda danışın.
- D.7 Arabanın bagajına kolay erişim için bisiklet taşıyıcısının eğme mekanizması varsa, yolculuk sırasında bu mekanizmanın yolculuk konumuna getirilip kilitlendiğinden emin olun.
- D.8 Taşıyıcıda işi kaynaklı hasar önlemek için egzoz borusunun arkasındaki mesafeyi ve açık alanı kontrol edin. Sıcak egzoz borusu ve/veya sıcak egzoz gazı, taşıyıcı parçalarına zarar verebilir. Bazı araç modellerinde egzoz borusu uzatması gereklidir. Aracınız için geçerli gereklilikler konusunda şüpheleriniz varsa Thule saticınızda danışın.
- E.0 Sürüş özelliklerι ve kuralları
- E.1 Yük bağlarını düzenli olarak kontrol edin.
- E.2 Sürüşe başladmadan önce taşıma kutusunun kapılı ve kilitli olduğunu ve anahtarın kilitlen çkarıldığından emin olnur.
- E.3 Taşıyıcının kusursuz pozisyonda olmasını, taşıyıcı ve yükün güvenli biçimde bağlanması (Üçüncü bir kişi taşımak olsa bile) sağlamak sadece araç sözleşenin sorumluluğundadır.
- E.4 Taşıyıcı her kullanıldığında, kisa bir mesafe gittilken sonra (50 km), düzenli aralıklarla taşıyıcının sağlamlığı içinde takılımsız olduğunu kontrol edin. Olağandır bir es, yükte ve/veya taşıyıcıda oynamaya, aracı farklı hareketi veya başka olağandışı durumları olduğunu fark ederseñiz durun ve taşıyıcının ve yükün doğru biçimde sabitlendiğini ve bağlama talimatlarına uygun olduğunu kontrol edin.
- E.5 Aracın toplan uluslu ve/veya yokselsel taşıyıcı takıldıında artabılır. Geri geri giderken ve/veya garajlara ya da feribotlara vs. girenlerdeki dikkat edin.
- E.6 Taşıyıcının hasar görmüş veya aşırımsı parçalarını derhal değiştirin. Yolculuk sırasında tüm kollar, cıvatalar ve/veya somunlar montaj talimatlarına uygun biçimde sıkılmış olmalıdır.
- E.7 Kilitle sabitlenen taşıyıcılar daima kilitli konumda olmalıdır. Anahatlar çıkarılmalı ve yolculuk sırasında araç içinde tutulmalıdır.
- E.8 Taşıyıcı takılı olduğunda, aracın sürüş ve fren özelliklerinin (virajlar dahil) deşİlebilceğini ve aracın yanında gelen rüzgarlara daha fazla maruz kalabileceğini unutmayın.
- E.9 Taşıyıcı modeline bağlı olarak, aracın stop lambaları kapanabilir. Durum böyleye ve taşıyıcıda entegre stop lambaları yoksa harici bir işık paneli takılmalıdır.
- E.10 Ek bir plaka da gerekebilir. Bu, yerel yasalara göre taşıyıcının uygun bir kısımı takılmalıdır.
- E.11 Aracın hızı daima taşınan yükle ve yol tipi, yol kalitesi, rüzgar koşulları, trafik yoğunluğu ve geçerli hız limitleri gibi geçerli sürüþ koşullarına göre ayarlanmalıdır, ancak hiçbir koşulda 130 km/saat'i geçmemelidir. Geçerli hız limitleri ve diğer trafik düzenlemelerine daima uyulmalıdır.
- E.12 Hiz kesme tümseklerin üzerinden maksimum 10 km/sa ile yavaş sürüþ.
- E.13 Yolculuk sırasında rüzgar gürtülü olabileceğiini bunun aracı ve yükleROKE deşİlebilceğini unutmayın.
- E.14 Yakıt tasarrufu ve çevre üzerindeki etki gibi nedenlerin yanı sıra, yolu kullanan diğer kişilerin güvenliği için, taşıyıcı kullanılmadığında araç üzerinde birakılmamalıdır.
- F.0 Bakım
- F.1 Taşıma kutusu, özellikle kış aylarında dikkatlice temizlenmeli ve muhafaza edilmelidir. Bu amaçla yalnızca su ile alkol, çamaşır

suyu veya amonyum katki maddesi içermeyen standart ev tipi temizleyici sıvıdan oluşan bir solusyon kullanın, aksi takdirde kutunun yüzeyi zarar görür. Lütfen kargo kutusunu temizlemek için standart kokpit spreyleri kullanmayın. Kilitler, sprey yağıyıcı ile yağılmamalıdır (yağılayıcıların kutunun plastik yüzeyine temas etmesine izin verilmelidir).

- F.2 Gerekliğinde bağlama mekanızmasını (fakat çeki topuzu yüzeyine temas eden yüzeyleri değil) ve diğer hareketli parçaları yağılayın.
- F.3 Otomatik araç yıkamasından önce taşıyıcıyı çıkartın.
- F.4 Taşıyıcı aracın çkarıldığında kuru bir yerde saklanmalıdır. Taşıyıcının tüm parçaları güvenli biçimde saklanmalıdır. Taşıyıcıyı talmatlara göre temizlemeyi ve korumayı unutmayın.
- F.5 Taşıyıcı parçalarını kaybederseñiz veya taşıyıcı parçaları aşınırsa yedek parça olarak sadece orijinal Thule parçaları kullanın. Yedek parçalar satıcınızdan ve üreticiden satın alınabilir.
- F.6 Yedek parçaları hizli biçimde almak ve zaman alıcı sorularдан kaçınmak için lütfen sipariş verirken veya soru sorarken ilgili ürün ayrıntılarını ve seri numarasını verin.
- F.7 Kayip veya bozuk anahtarları mümkün olan en hızlı biçimde değiştirilebilmesi için anahtarlarınızda bulunan kilit ve anahtar numarasını not alın.



A.O Generali

- A.1 Thule ma tassumi l-ebda responsabbiltà għal hsara li persuni, hsara li proprietà mobbli jew immoblli, telf' ta' profit, jew kwalunkwe tħeljew hsara oħra kkawżati mill-immuntar jew l-użu mhux xieraq tat-transportatur, inkluż idža mhux limitat għall-immuntar jew l-użu li ma jikkonform mal-istruzzjonijiet tal-assemblagħ, mal-istruzzjonijiet tal-immuntar jew kwalunkwe struzzjoni oħra mogħtija, bil-miktub jew verbalment, minn Thule jew minn negożjan ta' Thule.
- A.2 It-transportatur u l-partijiet tiegħi ma jistgħu jiġu m'modifikati bl-ebda mod.
- A.3 Inkonsulta man-negożjan ta' Thule tiegħek jekk għandek xi mistoqqja dwar it-tħaddim l-użu jew il-limiti tat-transportatur. Aqra l-istruzzjonijiet kollha u l-informazzjoni tal-garanzija biex qabel ma' tħimmta u tuża t-transportatur.

B.O Twaħħil

- B.1 Iċċekka l-istruzzjonijiet ta' assemblagħ biex tiżgħu li l-parts kollha meħtieġa tat-transportatur huma inklużi.
- B.2 Aqra sew u segwi l-istruzzjonijiet ta' assemblagħ u l-lista ta' rakkommandazzjoni biex qabel, jekk il-lista tkun ikluża. imbagħad waħħal l-unità skont is-sekwenza t-tajba, billi ssegwi 1, 2, 3 u l-bojja.
- B.3 Tippruvax twaħħal it-transportatur b'xi mod ieħor ghajir il-mod muri tħalli l-istruzzjonijiet tal-immuntar.

C.O Tagħbija

- C.1 It-tagħbija massima tat-transportatur, kif spesifikata fl-istruzzjonijiet tal-armor, m'għandhiex tinqaqbeż. Barru minn hekk, it-tagħbija massima rakkommandata għall-vettura mnifha dejjer tiehu prioritā fuq it-tagħbija spesifikata fl-istruzzjonijiet tal-assemblagħ. Dejhem it-tagħbija massima baxxa tappilika u m'għandhiex tinqaqbeż.
- C.2 It-tagħbija massima għaż-transportatur, kif spesifikat fl-istruzzjonijiet tal-assemblagħ, tappilika għal vetturi mexxin kif ukoll għal vetturi pparġjkati.
- C.3 It-tagħbija trid titwaħħal sewwa. M'għandhomx jintużaw bungees elastiċi.
- C.4 Jekk il-vettura hija mgħammra b'funzjoni ta' ftu awtomatiku tal-pjanċa jew tal-but, din il-funzjoni għandha tiġi dīżżejjat u l-kompartiment tal-bagalji għandu jinfetah b'mod manwali meta t-transportatur immuntaq fuq wara ġu kien imwaħħal, sabiex tiġi evitata hsara lill-vettura u/jew t-transportatur.
- C.5 Jekk ikun hemm bżonn, it-tagħbija għandha tiġi mghammra bi dwal u sinjal ta' twissija xieraq skont il-liggiż lokali.
- C.6 Fil-każ-żebbu li l-ewwel approvazzjoni tat-tip saret wara 1 ta' Ottubru 1998, it-transportatur immuntaq fuq wara u/jew it-tagħbija m'għandhomx iġħadd t-tielet dawl tal-brejk. It-tielet dawl tal-brejk tal-vettura għandu jkun viżibbli minn:
- 10 gradi fuq ix-xellug fuq il-lemin tal-assi longitudinali tal-vettura
 - 10 gradi l-1 fuq u 5 gradi taħbi l-assi orizzontali

Jekk dawn ic-ċifri ma jidu imħarsa, għandu jitwaħħal dawl tal-brejk mhux obbligatorju bhala sostituzzjoni. Għandhom jitqies l-iż-żejjiet nazzjonali waqt li jkun qed jintużza t-transportatur.

- C.7 Żomm i-istruzzjonijiet tal-immuntar u tas-sigurta u (jekk applikabbli) l-Approvazzjoni tat-Tip ECE fil-vettura fejn ikun armat it-transportatur.
- D.0 **Informazzjoni importanti għal trasportatur mmuntati fuq il-ġan-**
tal-irmok
- D.1 It-transportatur mmuntat fuq il-ġan-ċiġġiż magħmulin totalment mill-aluminju jew GGG40 (hadid fondu).
- D.2 Il-boċċa tal-irmok u l-parti cilindrika tal-ġan-ċiġġiż magħħiġ li tħalli 2 cm taħbi il-boċċa tal-irmok għandhom ikunu magħħiġa mill-azzar. Madankolu, dakk li żomm il-boċċa tal-irmok jista' jkun magħħiġ mill-aluminju.
- D.3 Il-piż-ikkombinat tat-transportatur u tat-tagħbija qatt ma għandu jaqbeż i-kiapċċata permessa tal-ġan-ċiġġiż tal-irmok. Informazzjoni dwar il-kiapċċata tal-irmok tintab fuq pjanċa hdej il-ġan-ċiġġiż tal-irmok jew il-ġan-ċiġġiż.
- D.4 Dejjem iċċekkija l-boċċa tal-irmok ikun hiex minn hmieg u zejt u ma jikkollu hsara. Uħud mill-impattu tal-boċċa tal-irmok ikopru l-boċċa tal-irmok tgħadha b'folja jew kiski protettiv. Din il-fojla jew kiski għandha titħeqha qabel ma tuża t-transportatur, minn habba li għandha effett negativ fuq il-frizzjoni u l-istabilità.
- D.5 Qabel it-tluq, id-dawl għandhom jiġu cċekkja biex naraw li qed jaħdha seew. Meta tuża d-dawl taċ-ċpär fuq it-transportatur, kun zgur li d-dawl taċ-ċpär fuq il-vettura ma jkunx mixgħi fl-istess hin. Id-dawl taċ-ċpär fuq il-vettura normalment inteffa awtomatikament meta l-vettura tagħraf li l-plaġġ huwa konness. Iċċekkja jekk dan hu każ-żejt.
- D.6 Jekk it-transportatur jidher fuq il-boċċa tal-irmok jew jekk il-forza tal-ibrut titnaqqa metu jidher il-ħaddiem il-manku tal-ibrut, il-forza tal-ibrut tal-boċċa tal-irmok għandha tiġi aġġustata skont il-istruzzjonijiet tal-immuntar. Staqsi lin-negożjan lokali ta' Thule tiegħek għal parix jew għajnejn.
- D.7 Jekk it-transportatur għandu mekkaniżmu ta' tħnejji għal-ġħadha aċċess iff-ċċekkija għall-ġħadha għall-ġħadha. Iċċekkija jekk il-forza tal-ibrut titnaqqa metu jidher il-ħaddiem il-manku tal-ibrut, kun zgur li d-dawl taċ-ċpär fuq il-vettura ma jkunx mixgħi fl-istess hin. Id-dawl taċ-ċpär fuq il-vettura normalment inteffa awtomatikament meta l-vettura tagħraf li l-plaġġ huwa konness. Iċċekkja jekk dan hu każ-żejt.
- D.8 Iċċekkja d-distanza u z-żona espostu fuq it-transportatur wara l-paji tal-egżost biex tevita li ssir hsara minhabba s-sħana lit-transportatur. Il-paji tal-egżost shun u/jew il-gass tal-egżost shun jistgħu jagħmlu hsara lill-komponenti tat-transportatur. Fuq ġerti mudelli ta' vetturi hija meħtieġa estensjoni tal-paji tal-egżost. Inkonsulta man-negożjan ta' Thule tiegħek jekk għandek dubju dwar ir-rekwiżi li jaġġilik għall-vettura tiegħek.

E.O Karatteristiċi u regolamenti tas-sewqa

- E.1 Iċċekkja l-ibrut tagħ-ġħadha regolamenti.
- E.2 Kun zgur li l-kaxxa tal-merkantija hija magħluu u msakkra u li c-ċavetta tħnejha mis-serratura qabel ma ssuq.
- E.3 Is-sewwieq tal-vettura huwa unikament responsabbli biex jiġura li t-transportatur ikon f'kondizzjoni perfetta u tħalli t-transportatur u t-tagħbija. Ima mħawħiġi seew (ankej ikunu twaħħlu minn persuna).
- E.4 Kull darba li jintużza t-transportatur, iċċekkija li t-transportatur huwa mwħiġiha sewwa, wara seewaq fuq distanza qasira (10 km) u mbagħad f'intervalli regolari. Jekk tinnu xi issaq mhux tas-soltu, movement tat-tagħbija u/jew tat-transportatur, imġiba differenti tal-vettura jew kundizzjonijiet ofra mhux tas-soltu, ieqaf u vverifikasi li t-transportatur u t-tagħbija huma mwħiġi seewa, u skont il-istruzzjonijiet tal-immuntar.
- E.5 It-tlu u/jew il-ġħolli totali tal-vettura jistgħu jikkru meta jkun armat trasportatur. Ir-roti nfusħom jistgħu jidu l-wsa' u l-ġħolli totali tal-vettura. Oggħod attent hafrni meta tiriversa u/jew tidħol fgarra xxiżżejjet jew laneċċe.
- E.6 Ibdel kwalunkwie parti mit-transportatur li għandha l-ħsara jew intużat ħażżeen īnniġi. Matul it-transport, il-levi, il-boltijet u/jew il-ġewż kollha għandhom jiġi skont il-istruzzjonijiet tal-immuntar.
- E.7 It-transportaturi mgħammarra b'serratura għandhom dejjem ikunu fil-modalità msakkra. Iċ-ċwievet għandha jidu l-ġħadha jidu l-ġħażu minn ġażiż.
- E.8 Kun affi l-ikaratteristiċi ta' sewqa tal-vettura u l-mod kif tibbrejk (inklużi fil-kurvi) jistgħu jinbidu u li l-vettura tista' 'ssir sussxettibbi għall-irjeħ mill-ġenb meta t-transportatur ikun mgħammar.
- E.9 Skont il-moddali tal-ġġar, il-fanali tal-karozza jistgħu jiġi ostakolati. Jekk dan ikon il-ġħolli totali, jekk it-ġġi idha tħalli id-dawl waqt integrati, għandu jitwaħħal bord tad-dawl fuq warra.
- E.10 Jista' jaġħi l-każ-żebbu li tkun meħtieġa pjanċa tan-numru addizzjonali. Din għandha tinheżżez mal-parti xieraq ta' vettura skont il-ġiġiż lokali.
- E.11 Il-velocità tas-sewqa għandha dejjem tiġi aġġustata skont it-tagħbija li tkun qiegħda tingħarr u l-kundizzjonijiet tas-sewqa attwali, bħaq-bi ta' triq, il-kwalità tar-riq, il-kundizzjonijiet tar-riħ, l-intensità tat-traffiku u l-limiti ta' velocietà applikabbli, idža taħbi l-ġġidha.

osservati I-limiti ta' velocità applikabbi u regolamenti tat-trafficu oħrajn.

- E.12 Suq bil-mod fuq il-sleeping police, b'mhux aktar minn 10 km/h.

E.13 Kun af li jista' jiġi ġeneralit il-hoss tar-riħ waqt it-transport u jista' jvarja skont il-vettura u t-taghbiha.

E.14 Għal raġunijiet ta' ekonomija tal-fjuwi u impatt ambientali kif ukoll s-sigurta ta' uentu ohra tat-triq, it-transportatur għandu jitnēha meta m'jintużax.

F.0 Manutzenzjoni

F.1 Il-kaxxa tal-merkanzija għandha titnaddaf u ssirħha manutzenzjoni bir-reqqu, partikolarmen fix-xharr tax-xw -Għal dan l-ghan, uza biss soluzzjoni ta' ħolma u likwidu tal-hasil standard mingħajr ebda alkohol, blid jew additvji tal-ammonium ghax inkella l-wieċċ tal-kaxxa tista' ssiru l-ħsara. Jekk jogħibok tużax sprej tal-kopkiet standard għad-tinfid tal-kaxxa tal-merkanzija. Is-serratura għandhom ikunu il-lubrikanti b'lubrikant sprej (l-ebda lubrikant mgħandu jithallu jiġi f'kuntatt mal-wieċċ tal-plastik tal-kaxxa).

F.2 Illubrika l-mekkaniżmu tal-akkoppjar (iżda mhux l-ucu li jiġu fkuntatt mal-wieċċ tal-boċċa tal-iron) u partijiet ohra li jiċċaqalqu t-tasportatur meta meħtieġ.

F.3 Nekħhi t-tasportatur qabel tuża hasil awtomatiku tal-karozzi.

F.4 Meta t-tasportatur jitnħeha minn mal-vettura, għandu jinħażien f'żona ta' hażna li tkun nieħxa. Il-komponenti kollha tat-tasportatur iridu jinħażu b'mod sigur. Fたkar biex ta' naddax u żżomm it-tasportatur skont l-istruzzjonijiet.

F.5 Jekk tiegħi part(ijet) tat-tasportatur jew part(ijet) tat-tasportatur jinħażu wħawn, użza biss spare parts ġewniha ta' Thule bhala sostituzzjoni. Spare parts jistgħu jinxtraw mingħand in-negożjant jew il-manifattur tiegħiekk.

F.6 Biex tiżgħu li tircievi l-ispare parts malajur u biex tevta mistoqsijiet li jieħdu hafna hin, jekk jogħibok ipprovvisti d-dettalji tal-prodott rilevanti u n-numru tas-serje meta tagħmel ordi jew tistaqsi mistoqsija.

F.7 Sabiex taċċerta li tkun kapaċi tissostitwixxi ċwievet mitlufin jew diffetzu malajr kemm jaġi jkun, hu nota tan-numri tas-serratura u ta' ċ-ċavetta li jinsbas fuq iċ-ċavetta tiegħek.



כללי	0.x.A
Thule	1.x.A
אילן	א.א.ב
הוקי	א.א.ג
אלן	א.א.ד
Thule	א.א.ה
אלן של	2.x.A
לשלוחה	3.x.A
אלן כהן	2.B.B
התקבון	2.B.B
שיין	1.3.B
קריאת	2.3.B
טלולית	2.3.B
2.1	3.3.B
אלן תלעוי	3.3.B
הנטען	0.3.C
אלן תלעוי	1.3.C
בונסן	3.3.C
קדרומיט	4.3.C
המברביה	4.3.C
משקלן	2.3.C
כלי רכב	2.3.C
של מלח	3.3.C
אם	4.3.C
אהוורון	4.3.C
התשען	5.3.C
בהאורה	5.3.C
יפי קוון	6.3.C
במרקורי	6.3.C
אורו טו	•
הרבס.	•

C.ג' 7. שמר את הוראות השימוש והבטיחות וכן (אם ישם) את אישור סוג ECE ברכב שבו המنشأ נתען.

如果不符台这些数字，则必须安装可选更换式刹车灯。使用该托架时必须遵循国家 / 地区法律的规定。

C.7 妥善保管安装和安全说明，以及（如果适用）安装托架车辆的 ECE 型式认证。

D.0 拖杆安装式托架的重要信息

- D.1 拖杆安装式托架不适合采用全铝质或 GGG40（铸铁）牵引杆。
- D.2 牵引球及位于牵引球下方 2 厘米处的牵引杆圆筒形配件必须用钢制造。但牵引球支架可采用铝制造。
- D.3 托架和装载物的总重量切勿超出允许的牵引杠拉力。牵引杠拉力的相关信息可在牵引杆旁边的面板或车辆的信息手册中找到。
- D.4 经常检查牵引球是否清洁无尘、无油，且完好无损。一些牵引球制造商使用保护膜或保护层对牵引球进行保护。使用托架之前，必须移除保护膜或保护层，因为这对摩擦力和稳定性造成不利影响。
- D.5 出发之前，须对车灯功能进行检查。当使用托架上的雾灯时，确保此时车辆上的雾灯没有打开。当车辆检测到插头连接时，车辆上的雾灯通常会自动关闭。检查该功能是否正常。
- D.6 如果托架在牵引球上移动或操作锁紧手柄时夹紧力减小，则必须按照安装说明对牵引球的夹紧力进行调整。如需建议或帮助，请联系当地 Thule 经销商。
- D.7 如果托架设有便于轻松开启行李箱的倾斜装置，请确保在运输过程中该装置紧固锁定在运输位置。
- D.8 检查排气管后托架上的距离和暴露面积，避免热量对托架造成损坏。灼热的排气管和 / 或废气会对托架部件造成损坏。某些型号的车辆需要排气管加长件。如果您对车辆有任何疑问，请咨询拓乐经销商。

E.0 驾驶特性与规则

- E.1 定期检查装载坚固件。
- E.2 在汽车发动之后，请确保载物箱门已关闭，且已将钥匙从锁具上取下。
- E.3 车辆驾驶员对于确保托架处于良好状态、托架和装载物已牢固系紧负有完全责任（即使安装由第三方完成）。
- E.4 每次使用托架时，一段短途（50 公里）驾驶之后，检查托架是否安装牢固，然后隔一段时间后再行检查。如果听到任何异常噪音，发现装载物和 / 或托架有任何移动、车辆性能异常或其他异常状况，立即停车，并检查托架和装载物是否按照安装说明正确安装。
- E.5 安装托架后，车辆的总长度和 / 或高度也会相应增长。自行车本身会增加车辆的总宽度和高度。转向和 / 或进入车库或渡轮时需格外小心。
- E.6 托架配件出现任何损坏或磨损，需立即更换。运输过程中，所有的杠杆、螺栓和 / 或螺母必须按照安装说明进行紧固。
- E.7 装锁的托架必须始终处于锁定位置。运输过程中，必须将钥匙拔出并存放在车辆内。
- E.8 请注意，安装托架后，车辆的驾驶特性和刹车性能（包括拐弯）可能发生改变，车辆还可能更容易受到侧风影响。
- E.9 根据托架型号的不同，可能遮挡车辆尾灯。如果发生这种情况，且如果托架本身未配置集成式后灯，则必须安装外置灯板。
- E.10 可能还需要另外安装号牌。根据当地法律的规定，应将号牌安装在托架的适当位置。
- E.11 必须根据托架负载和当前驾驶条件（例如，道路类型、道路质量、风力条件、交通强度及适用速度限制等）调节车辆速度，但任何情况下，不得超过 130 公里 / 小时。必须时刻遵循适用速度限制和其他交通法规。
- E.12 经过减速带时应慢行，速度不超过 10 公里 / 小时。
- E.13 需注意运输期间可能会产生风噪，风噪大小与车辆及装载物有关。
- E.14 考虑到燃油经济性、环境影响以及其他道路使用者的安全等方面，不使用托架时，务必将其拆除。

F.0 维护

- F.1 应对载物箱进行细致的清洁和保养，尤其在冬季更应如此。进行清洁时，请仅使用水与普通家用洗涤液（不含任何酒精、漂白剂或铵添加剂）的混合溶液，否则载物箱的表面会受损。请勿使用任何普通汽车座舱清洁喷剂来清洁载物箱。锁具应使用润滑喷剂进行润滑（载物箱的塑料表面不得接触到润滑剂）。
- F.2 如有必要，向托架的耦合装置（并非与牵引球表面接触的面）以及其他活动部件添加润滑剂。
- F.3 使用汽车自动清洗功能之前，将托架拆除。
- F.4 将托架从车辆上拆除后，必须将托架保存在干燥的储存区并安全地保存托架上的所有部件。应注意，按照说明对托架进行清洗与维护。
- F.5 如果托架配件丢失或磨损，仅可使用 Thule 备件更换。您可以从经销商或制造商处购买备件。
- F.6 为确保您快速收到备件并避免查询耗时，请在下订单或询价时提供相关产品详情以及序号。
- F.7 为了确保您能够尽快更换丢失或损坏的钥匙，请记下锁和钥匙的编号（钥匙上印有此编号）。



A.0 总述

A.1 对于任何由于不适当安装或使用该托架 ... 所造成的人身伤害、动产或不动产损坏、利润损失或任何其他损失或损坏，Thule概不负责，包括但不限于未遵从 Thule 或 Thule 经销商书面或口头提供的组装说明、安装说明或其他任何说明进行安装或使用。

A.2 请勿对托架及其配件做任何改造。

A.3 如果您对该托架的操作、使用及限制等方面有任何疑问，请向 Thule 经销商咨询。安装和使用该托架之前，请仔细阅读所有的说明和保修信息。

B.0 安装

B.1 检查组装说明，确保托架的所有必要配件都完整齐备。

B.2 仔细阅读并遵循组装说明和建议列表（如果随附了该列表）。然后，按照 1、2、3 等正确顺序进行安装。

B.3 请勿尝试使用安装说明中提供的安装方式之外的方式安装托架。

C.0 装载

C.1 切勿超出组装说明中规定的托架最大负载。另外，如果车辆的建议最大负载与组装说明中规定的最大负载发生冲突，以车辆的建议最大负载为准。实际装载量应始终低于建议最大负载，请勿超载。

C.2 组装说明中规定的托架最大负载对行驶中及停放的车辆均适用。

C.3 需仔细加固物品。请勿使用有弹性的松紧绳。

C.4 如果车辆具有自动开启行李箱或行李箱车门的功能，在安装了后部组装式托架后，必须禁用该功能，并手动开启后备箱，以避免损坏车辆和 / 或托架。

C.5 如有必要，应按照当地法律的规定，安装适当的灯具和警示标志。

C.6 对于 1998 年 10 月 1 日以后批次的第一类车辆，其后部安装式托架和 / 或物品不得遮挡车辆的高位刹车灯。车辆的高位刹车灯必须在以下方位内可见：

- 以车辆为纵轴左右各 10 度范围之内
- 以车辆为横轴向上 10 度和向下 5 度范围之内

如果不符台这些数字，则必须安装可选更换式刹车灯。使用该托架时必须遵循国家 / 地区法律的规定。

C.7 请将安装与安全说明以及（若适用）ECE 型别認證保存在安装支架的車輛上。

D.0 拖钩安装式托架的重要信息

D.1 拖钩安装式托架不适合采用全铝质或 GGG40（铸铁）拖钩。

D.2 拖车球及位于拖车球下方 2 厘米处的拖钩圆筒形配件必须用钢制造。但拖车球支架可采用铝制造。

D.3 托架和物品的总重量切勿超出允许的拖钩拉力。拖钩拉力的相关信息可在拖钩旁边的面板或车辆的信息手册中找到。

D.4 经常检查拖车球是否清洁无尘、无油，且完好无损。一些拖车球制造商使用保护膜或保护层对拖车球进行保护。使用托架之前，必须移除保护膜或保护层，因为这对摩擦力和稳定性造成不利影响。

D.5 出发之前，须对车灯功能进行检查。当使用托架上的雾灯时，确保此时车辆上的雾灯没有打开。当车辆检测到插头连接时，车辆上的雾灯通常会自动关闭。检查该功能是否正常。

D.6 如果托架在拖车球上移动或操作锁紧手柄时夹紧力减小，则必须按照安装说明对拖车球的夹紧力进行调整。如需建议或帮助，请联系当地 Thule 经销商。

D.7 如果托架设有便于轻松开启行李箱的倾斜装置，请确保在运输过程中该装置紧固锁定在运输位置。

D.8 检查排气管后方支架的距离和露出的部位，避免支架因過熱受損。高溫排氣管和 / 或高溫排氣可能損壞支架的零件。在特定車輛型號上使用時，需延長排氣管。如果您對於自己愛車適用的規格有任何疑問，請洽詢您的 Thule 經銷商。

E.0 驾驶特性与规则

E.1 定期检查物品紧固件。

E.2 開車前，請確認行李箱已經關上並鎖住，且鑰匙已從鎖頭中取出。

E.3 车辆驾驶员对于确保托架处于良好状态、托架和物品已牢固系紧负有完全责任（即使安装由第三方完成）。

E.4 每次使用托架时，一段短途（50 公里）驾驶之后，检查托架是否安装牢固，然后隔一段时间后再行检查。如果听到任何异常噪音，发现物品和 / 或托架有任何移动、车辆性能异常或其他异常状况，立即停车，并检查托架和物品是否按照安装说明正确安装。

E.5 安裝支架後，車輛的總長度和 / 或總重量可能會增加。倒車和 / 或進入車庫或渡輪等的時候，請格外小心。

E.6 托架配件出现任何损坏或磨损，需立即更换。运输过程中，所有的杠杆、螺栓和 / 或螺母必须按照安装说明进行紧固。

E.7 装锁的托架必须始终处于锁定位置。运输过程中，必须将钥匙拔出并存放在车辆内。

E.8 请注意，安装托架后，车辆的驾驶特性和刹车性能（包括拐弯）可能发生改变，车辆还可能更容易受到侧风影响。

- E.9 根据托架型号的不同，可能遮挡车辆尾灯。如果发生这种情况，且如果托架本身未配置集成式后灯，则必须安装外置灯板。
- E.10 可能还需要另外安装车牌。根据当地法律的规定，应将车牌安装在托架的适当位置。
- E.11 必须根据托架负载和当前驾驶条件（例如，道路类型、道路质量、风力条件、交通强度及适用速度限制等）调节车辆速度，但是任何情况下，不得超过 130 千米 / 小时。必须时刻遵循适用速度限制和其他交通法规。
- E.12 缓慢驶过减速带，最高速度为 10 千米 / 小时。
- E.13 需注意运输期间可能会产生风噪，风噪大小与车辆及负载有关。
- E.14 出于燃油经济性、环境影响以及其他道路使用者的安全考虑，不使用托架时，务必将其拆除。
- F. 维护**
- F.1 行李箱应该仔细清洁与保养（尤其是冬季时）进行清洁保养时，仅可使用不含酒精、漂白剂或氯成分的一般水溶性清洁剂；否则可能會損傷行李箱的表面！請勿使用任何一般車內噴霧清潔行李箱。鎖扣應使用噴霧式潤滑劑加以潤滑（但潤滑劑不可接觸到行李箱的塑膠表面）。
- F.2 如有必要，向托架的耦合装置（并非与拖车球表面接触的面）以及其他活动部件添加润滑剂。
- F.3 使用汽车自动清洗功能之前，将托架拆除。
- F.4 将托架从车辆上拆除后，必须将托架保存在干燥的储存区并安全地保存托架上的所有部件。应记住，按照说明对托架进行清洗与维护。
- F.5 如果托架配件丢失或磨损，仅可使用 Thule 备件更换。您可以从经销商或制造商处购买备件。
- F.6 为确保您快速收到备件并避免查询耗时，请在下订单或询价时提供相关产品详情以及序号。
- F.7 为了确保您能够尽快更换丢失或损坏的钥匙，请记下锁和钥匙的编号（钥匙印有此编号）。



A.0 はじめに

- A.1 Thule は、キャリアの不適切な取り付けまたは使用（Thule または Thule 販売店によって書面または口頭により伝達される組み立て方法の指示、取り付け方法の指示、その他あらゆる指示に反する方法での取り付けもししくは使用を含むが、これに限定されない）に起因する人的な負傷、廃車または不動産の損傷、金銭的損害、その他いかなる種類の損害または損傷についても、その責を負いません。
- A.2 キャリアおよびその構成パーツに決して改変・改造を加えないでください。
- A.3 キャリアの操作、使用、および制限について不明な点がある場合は、お近くの Thule 販売店にお問い合わせください。キャリアの装着および使用前は、すべての説明書および保証に関する情報をお読みください。

B.0 取り付けに関する注意

- B.1 組み立て説明書を参考の上、キャリアの必要なパーツがすべて揃っていることを確認してください。
- B.2 組み立て説明書、および推奨リスト（同梱されている場合）をよく読み、それらの指示に従ってください。その上で、手順 1、2、3...のように示される正しい順序に従ってユニットを取り付けください。
- B.3 取り付け説明書に示されている以外の方法でキャリアの取り付けしないでください。
- C.0 積載に関する注意**
- C.1 キャリアの最大積載重量として組み立て説明書に記載された重量を超えない範囲で使用してください。なお、車両自体の推奨最大積載重量は、組み立て説明書に記載された重量よりも常に優先されます。両方のうち、より低いほうの推奨最大積載重量を超えることがないようにしてください。
- C.2 キャリアの最大積載重量として組み立て説明書に記載された重量は、移動中の車両および停車中の車両の両方に適用されます。
- C.3 積み荷はしっかりと固定してください。バンジーコードなどの伸縮性ロープは使用しないでください。
- C.4 トランクまたはリアドアが自動で開く機能が車両に搭載されている場合、リアマウント型キャリアが取り付けられている間は、車両やキャリアの損傷を防ぐためにその機能を無効化し、手動で行ってください。
- C.5 必要な場合は、地域の法規に従った適切なライトや警告表示を積み荷に取り付けなくてはなりません。
- C.6 1998 年 10 月 1 日以降に初めて型式認定を受けた車両の場合、リアマウント型キャリアや積み荷で車両の第 3 ブレーキライトを隠さないようにしてください。車両の第 3 ブレーキライトは以下の位置から視認できる必要があります。

- 車両の前後軸に対して左右に各 10 度
- 左右軸に対して上面に 10 度、下面に 5 度

これらの規定を満たせない場合は、オプションの代替ブレーキライトを取り付けなくてはなりません。キャリアの使用にあたっては、国の法律に従ってください。

- C.7 キャリアを取り付けた車両の車内には、取り付け説明書、安全に関する説明書、および（該当する場合）EC 型式認定書を常備しなくてはなりません。
- D.0 トウバー/マウント型キャリアに関する重要な事項**
- D.1 トウバー/マウント型キャリアは、アルミまたは GGG40（鉄製）のみを使用したトウバーには適しません。
- D.2 トウバーのトウボール部分、およびトウボールから下 2cm までの円筒部分は、鋼鉄製でなければなりません。ただし、トウボールホルダーはアルミでも差し支えありません。
- D.3 キャリアおよび積み荷の重量の合計が、トウバーに許可された耐荷重を超過してはなりません。トウバーの耐荷重に関する情報は、トウバー付近に表示されたプレート、または車両内の情報冊子に記載されています。
- D.4 トウボールに汚れや油の付着、損傷などがないことを常に確認してください。トウボールのメーカーによっては、保護用のラップやコーティングでトウボールが覆われていることがあります。そのようなラップやコーティングは摩擦や安定性に悪影響を及ぼすので、キャリアを使用する前に必ず取り除いてください。
- D.5 搬送前に、ライトが機能することを必ず確認してください。キャリア上のフォグラントを使用する場合は、車両のフォグラントを点灯しないことを確認してください。ブランクを接続するごとに、正常であれば車両のフォグラントは自動的に無効化されますので、正しく動作しているか確認してください。
- D.6 トウボール上でキャリアがぶれる場合や、締めつけハンドルを操作すると締めつけ力が弱まる場合は、取り付け説明書に従ってトウボールの締めつけ力を調整してください。アドバイスやサポートが必要な場合は、お近くの Thule 販売店にご相談ください。
- D.7 トランクを使用しやすいように傾斜する機能を備えたキャリアの場合、搬送中は、傾斜機構を搬送用位置に固定するため確実にロックしておいてください。
- D.8 熱によるキャリアの損傷を防ぐために、キャリア背面部の排気管の間隔と露出部分を確認してください。排気管や排気ガスの熱が伝わると、キャリアのバーツが故障するおそれがあります。車両のモデルによっては、排気管の延長が必要となる場合があります。お使いの車両に必要な対応策がご不明な場合は、お近くの Thule 販売店にご相談ください。
- E.0 走行特性および規制について**
- E.1 積み荷については、確実に固定されていることを隨時確認してください。
- E.2 運転をする前に、カーゴボックスが閉じられてロックされていること、キーが抜かれていることを必ず確認してください。
- E.3 キャリアを万全な状態で維持し、キャリアと積み荷の安全な固定状態を維持することは、すべて車両のドライバー自身の責任において行ってください（キャリアの取り付けが第三者によって行われた場合も含め）。
- E.4 キャリアを使用する前は、短い距離（50km）を走行後にキャリアの取り付けが確実であることを確認してください。その後も定期的に取り付けの固定を確認してください。平常時と異なる雑音が聞こえたり、積み荷やキャリアが動いたりするなど、車両の挙動その他の異常な点がある場合は、搬送を一度中断してキャリアおよび積み荷の固定をチェックし、取り付け説明書に従って確認作業を実施してください。
- E.5 キャリアを取り付けることで、車両の全長や全幅が増加する場合があります。バックする際やガレージ、ブリーカーなどに入る際には特に注意してください。
- E.6 キャリアのバーツが損傷または消耗した場合は、ただちに交換してください。搬送中は、すべてのレバー、ボルト、ナットなどを取り付け説明書に従って締めておくようしてください。
- E.7 ロックを使用して取り付けたキャリアは、常にロックされた位置にしてもおかなくてはなりません。搬送中、キーは必ず抜いて車両内に保管しておいてください。
- E.8 キャリアを取り付けると、車両の走行特性およびブレーキ使用時の挙動（カーブでの使用を含む）が変化することがあります。また、横風の影響を受けやすくなることがありますので、ご注意ください。
- E.9 キャリアのモデルによっては、車両のテールライトが隠れることがあります。その場合は外付け式のライトボードを取り付ける必要があります（キャリアにリライトがあらかじめ内蔵されている場合を除く）。
- E.10 場合によっては追加のナンバープレートが必要になります。ナンバープレートを取り付ける場合は、地域の法律に従ってキャリアの適切な部分に取り付けてください。
- E.11 車両の速度は、搬送している積み荷の内容および走行条件の状況（道路の種類、路面の質、風の状況、交通量、適用される速度制限など）に応じて常に調整してください。ただし、どのような状況でも速度が 130 km/h を超過してはなりません。適用される速度制限やその他の交通規制は常に遵守してください。
- E.12 スピード抑止帯がある路面を走行するときは、10 km/h 以下の速度で徐行してください。
- E.13 搬送中は風切り音が発生することがあります。風切り音の程度は、車両および積み荷の状況によって異なります。

- E.14** 燃費効率、環境への影響、および他の道路利用者の安全のために、使用しないときはキャリアを車両から必ず取り外してください。
- F.0 メンテナンスについて**
- F.1** カーゴボックスの汚れを丁寧に落とし、メンテナンスする必要があります（特に冬はメンテナンスが必要です）。お手入れには、アルコール、漂白剤、アンソニーモム添加剤などを含まない家庭用洗剤を使用してください。アルコール漂白剤やアソニーモム添加剤などを含む洗剤を使用するとカーゴボックスの表面が劣化する可能性があります。一般的な車内向けのクリーナーは使用しないでください。窓穴には潤滑スプレーを使用してください。カーゴボックス表面のプラスチック部に潤滑剤が流れ出さないように注意してください。
- F.2** キャリアの連結機構（トワボール表面に接触する部分を除く）やその他の可動パーツには、必要に応じて潤滑剤を使用してください。
- F.3** 自動洗車機を使用する場合は、あらかじめキャリアを取り外してください。
- F.4** キャリアを車両に取り付けていない間は、温湿の少ない場所に、キャリアのすべてのパーツを安全な状態で保管してください。また、説明書の指示に従って清掃およびメンテナンスも行ってください。
- F.5** キャリアのバーツが紛失または消耗した場合は、必ず Thule 純正スペアパーツに交換してください。スペアパーツはお近くの販売店またはメーカーにてお買い求めいただけます。
- F.6** スペアバーツのご注文またはお問い合わせの際は、品物や回答を迅速にお届けできるよう、製品に関する必要な詳細情報およびシリアル番号をお知らせください。
- F.7** キーの破損または紛失時に新しいキーを迅速にお届けできるよう、キーの表面に表示されているロットおよびキーの番号を控えておいてください。
- E.4** トウブリを 먼저와 기름으로 오염되지 않고 손상되지 않는지 확인하십시오. 일부 토우블 제조업체에서는 토우블을 보호 포일이나 코팅으로 묵습니다. 이 포일 또는 코팅은 미찰 및 안정성에 나쁜 영향을 줄 수 있으므로 캐리어 사용 전에 제거해야 합니다.
- D.5** 출발 전에 조명이 작동하는지 확인해야 합니다. 캐리어의 안개등을 사용할 경우 차량의 안개등을 동시에 켜지 마십시오. 일별적으로 차량에 플리그가 연결된 것인 깊이로 차량의 안개등이 자동으로 깨집니다. 이와 같이 작동하는지 확인하십시오.
- D.6** 토우블에서 캐리어가 움직이거나 고정 핸들을 조작할 때 조이는 힘이 약해지는 경우 정차 설설에서 따라 토우블의 조이는 힘을 조정해야 합니다. 가까운 Thule 판매 대리점에 조언이나 지원을 요청하십시오.
- D.7** 캐리어에 터 칸에 쉽게 접근하기 위한 진자장치가 있는 경우 운송 중에 이 장치가 운송 위치로 단단히 고정되는지 확인하십시오.
- D.8** 배기관 뒤 캐리어의 거리 및 노출 영역을 확인하여 열린 인한 캐리어의 손상을 방지하십시오. 뜨거운 배기관 또는 배기 가스는 캐리어의 부품을 손상시킬 수 있습니다. 일부 차량 모델의 경우 배기관 연장이 필요합니다. 차량에 적용되는 경우 사양에 대한 궁금한 사항이 있으면 Thule 판매 대리점에 문의하십시오.
- E.0 주행 특성 및 규정**
- E.1** 정기적으로 점검 정장을 점검하십시오.
- E.2** 차량을 주행하기 전에 적재함이 닫혀 있으며 잠근 다음을 잠금장치에서 키를 뺏는지 확인합니다.
- E.3** 캐리어가 완벽한 상태이고 탄인이 장착한 경우를 포함하여 캐리어와 짐이 단단히 고정되어 있는지 확인하는 일은 전적으로 차량 운전자의 책임입니다.
- E.4** 캐리어를 사용할 때에는 항상 짚은 거리(50km)를 주행한 후 일정 간격으로 캐리어가 단단히 장착되어 있는지 확인하십시오. 이상한 소음이 들리거나, 짐 또는 캐리어가 움직이거나, 평소와 다른 차량 동작 또는 기타 비정상적인 상태가 감지되는 경우 차량을 멈추고 정착설명서에 따라 캐리어와 짐이 바르게 고정되어 있는지 확인하십시오.
- E.5** 캐리어를 장착하면 차량의 속도 및/또는 높이가 늘어날 수 있습니다. 후진 및/또는 차고나 여객선 등에 진입할 때 특히 주의하십시오.
- E.6** 캐리어의 손상되거나 마모된 부품은 즉시 교체하십시오. 운송 중에는 정착설명서에 따라 모든 레버, 플트 또는 너트가 단단히 조여져 있어야 합니다.
- E.7** 잠금 장치로 장착된 캐리어는 항상 잠금 위치에 있어야 합니다. 운송 중에는 키를 분리하여 차량 안에 보관하십시오.
- E.8** 캐리어가 장착된 경우 키를 포함한 차량의 주행 특성 및 브레이크 동작이 변경될 수 있어서 차량이 측면 바람에 취약해질 수 있습니다.
- E.9** 캐리어 모델에 따라 차량의 미동이 가려질 수 있습니다. 해당하는 경우 및 캐리어에 미동이 내장되지 않은 경우 외부 조명판을 장착해야 합니다.
- E.10** 추가 번호판이 필요할 수 있습니다. 현지 법에 따라 캐리어의 적절한 부분에 부착해야 합니다.
- E.11** 차량 속도는 항상 도로 유형, 도로 상태, 바람 상태, 교통, 상황 및 해당 속도 제한 등과 같은 현재 주행 조건과 짐에 맞게 조정해야 하지만 어떤 경우에도 130km/h를 초과해서는 안 됩니다. 해당하는 속도 제한 및 다른 교통 규정을 항상 준수해야 합니다.
- E.12** 과속 방지턱에서는 최대 10km/h의 속도로 천천히 주행하십시오.
- E.13** 운송 중에는 바람 소리가 생길 수 있고 그 정도는 차량 및 짐에 따라 다를 수 있습니다.
- E.14** 연료 절약, 환경 영향 및 다른 도로 사용자의 안전을 위해 캐리어는 사용하지 않을 경우 차량에서 분리해야 합니다.
- F.0 유지 관리**
- F.1** 적재함은 깨끗하게 세척하여 유지 관리해야 합니다. 겨울 동안에는 특히 그렇습니다. 이를 위해 알코올, 표백제 또는 암모늄 청가물이 함유되지 않은 표준 가정용 세척액을 물과 혼합한 용액만 사용하십시오. 그렇지 않으면 박스의 표면이 손상될 수 있습니다. 적재함을 청소할 때 표준 차량 실내 세정 스프레이를 사용하여 마십시오. 잠금 장치에는 스프레이로 윤활유를 발라야 합니다. 윤활유가 박스의 플라스틱 표면에 묻지 않도록 하십시오.
- F.2** 필요한 경우 캐리어의 결합 장치 및 다른 움직이는 부품에 윤활유를 바릅니다. 차량에서 캐리어를 분리하십시오.
- F.3** 세차를 하기 전에 캐리어를 분리하십시오.
- F.4** 차량에서 분리한 캐리어는 건조한 곳에 보관해야 합니다. 캐리어의 모든 부품을 안전하게 보관해야 합니다. 설명서에 따라 캐리어를 세척하고 유지 관리하십시오.
- F.5** 캐리어 부품이 손상되거나 마모된 경우 정품 Thule 에비 부품으로만 교체하십시오. 에비 부품은 판매 대리점이나 제조업체에서 구입할 수 있습니다.
- F.6** 에비 부품을 신속하게 수령하고 시간이 소모되는 질의를 줄이려면 주문하거나 문의할 때 관련 제품 정보 및 일련 번호를 제공하십시오.
- F.7** 손상되거나 결함이 있는 키를 최대한 빨리 교체하려면 키에 있는 잠금 장치 및 키 번호를 기록해 두십시오.



A.0 일반

- A.1** Thule은 캐리어의 부적절한 장착 또는 사용(조립설명서, 장착설명서 또는 Thule이나 Thule 판매 대리점에서 서면 또는 구두로 제공한 기타 설명서에 따르지 않은 장착 또는 사용을 포함하지 않음)으로 인한 부상, 통증 또는 부동산에 대한 손해, 손실이나 이익 또는 기타 손실이나 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.
- A.2** 캐리어 및 해당 부품을 어떤 방법으로도 개조하면 안 됩니다.
- A.3** 캐리어의 작동, 사용 및 제한 사항과 관련된 문의는 있는 경우 Thule 판매 대리점에 문의하십시오. 캐리어를 장착 및 사용하기 전에 설명서와 보증 정보를 모두 자세히 읽으십시오.

B.0 장착

- B.1** 조립설명서를 참조하여 필요한 캐리어 부품이 모두 있는지 확인하십시오.
- B.2** 조립설명서와 권장 사항 목록(포함된 경우)을 자세히 읽고 따르십시오. 그런 다음 1, 2, 3과 같이 올바른 순서로 장착을 장착하십시오.
- B.3** 장착설명서에 설명된 방식 외의 다른 방식으로 캐리어를 장착하지 마십시오.

C.0 살기

- C.1** 조립설명서에 지정된 캐리어의 최대 하중을 초과하지 마십시오. 또한 차량 자체의 권장 최대 하중이 조립설명서에 지정된 하중보다 우선합니다. 둘 중 항상 더 낮은 권장 최대 하중을 적용하고 초과하지 않아야 합니다.
- C.2** 조립설명서에 지정된 캐리어의 최대 하중은 주행 중인 차량뿐 아니라 주차된 차량에도 적용됩니다.
- C.3** 짐을 단단히 고정하여 안됩니다. 신축성 있는 고무 벗줄을 사용하면 안 됩니다.
- C.4** 차량에 자동 트렁크 또는 태일케이트 열기 기능이 있는 경우 후방 장착 캐리어를 장착할 때 이 기능을 사용하지 않도록 설정하고 짐 칸을 수동으로 열어야 차량 또는 캐리어의 손상을 방지할 수 있습니다.
- C.5** 필요한 경우 현지 법에 따라 짐에 적절한 조명 및 경계 표시를 해야 합니다.
- C.6** 1998년 10월 1일 이후 첫 번째 형식 승인된 차량의 경우 후방 장착 캐리어 및/또는 짐이 차량의 세 번째 브레이크 등을 가리지 않아야 합니다. 차량의 세 번째 브레이크 등을 다음 위치에서 사용할 수 있어야 합니다.

- 차량 세로 축 유흠쪽 10도 방향
- 수평 측 10도 위 및 5도 아래

이 수치를 준수하지 못하는 경우 음선 교체 브레이크 등을 장착해야 합니다. 캐리어를 사용할 때는 해당 국법에 따라야 합니다.

- C.7** 장착설명서 및 안전설명서와 캐리어를 장착하는 차량의 ECE 형식 승인(해당되는 경우)을 준수하십시오.

D.0 토우바 장착 캐리어에 대한 중요한 정보

- D.1** 토우바 전체가 알루미늄이나 GGG40(주철) 재질인 경우 토우바 장착 캐리어는 적합하지 않습니다.
- D.2** 토우블 및 토우볼 2cm 아래에 있는 토우바의 원통형 부품은 강철 재질이어야 합니다. 하지만 토우볼 훌더는 알루미늄 재질이어야 무방합니다.
- D.3** 캐리어와 짐의 무게 합이 허용되는 토우바 옆의 판이나 차량 점보 소작자에서 찾을 수 있습니다.

A.0 შესაბამისობა

- A.2 โครงการเดชและนิวน์ส่วนประกอบจะต้องไม่ถูกนำไปในคัดแปลงต่อมาได้
A.3 ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ Thule หากมีผลลัพธ์สัญญาที่บ่งบอกการติดตั้ง ภาระนำไปใช้งาน และขอรับจากผู้ของผลิตภัณฑ์ อ่านคู่มือและข้อมูลการรับประกันทั้งหมด โดยละเอียดก่อนติดตั้งและใช้งานผลิตภัณฑ์

B.0 การประกันและติดต่อ

- B.1 ตรวจสอบคุณภาพการตัดสิ่งที่เพื่อให้เงินไว้ใช้เมื่อส่วนสำคัญของหลังคาเกิดชำรุด

B.2 หากมีรายการค่าแนะนำ ให้ล่างและปะปฏิปัตติความคู่มือการประมวลผลและการคำแนะนำโดยละเอียด จากนั้นให้ตัดสิ่งอุปกรณ์ตามสาขาวิชานั้นตอนที่ถูกต้องโดยปฏิปัตติความ 1, 2, 3 และต่อไปเรื่อยๆ

B.3 ห้ามพยายามซ่อนสิ่งของกันไว้ในสิ่งของอื่นโดยไม่ได้จากวิธีที่แสดงในคู่มือการตัดสิ่ง

C.0 การนับรวม

- C.1 ตั้งที่รำบุในสู่มีการประกอบ โครงสร้างต้องไม่บรรทุกหน้าหินสูงสุด
นองค์ภัย หน้าหินที่สามารถบรรทุกได้จะมีขนาดของลักษณะขององค์ภัย^{*}
ความสูงต่ำสูงให้มีความน้ำหนักที่บรรบุในสู่มีการประกอบสมอ ให้ถือใช้คำ
น้ำหนักที่ต่ำกว่า และต้องไม่เกินจากน้ำหนัก

C.2 ตั้งที่รำบุในสู่มีการประกอบใน ให้ถือใช้หน้าหินภารทุกสูงสุดของโครงสร้างกับ^{*}
ทางเดินที่ในขอบขั้วและในแนวที่ต่ำ หามให้สร้างตัวที่เป็นยางยืด

C.3 ต้องมีล็อกสิ่งที่บันทุรกให้แน่นหนา หามให้สร้างตัวที่เป็นยางยืด

C.4 ถ้าสามารถทำให้ฟังก์ชันเป็นกราฟในวงล้อหรือฟ้าที่หามอื่นไม่ได้ ต้องมีล็อกฟังก์ชันนี้
และต้องเปิดปิดของเก็บส่วนภารต้ายมือเมื่อใช้โครงสร้างดังแบบนี้ต้องด้านหลัง เพื่อ^{*}
หลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากด้านหน้าและ/or หรือโครงสร้าง

C.5 หากจำเป็น สิ่งของที่บรรทุกจะต้องดีไฟและป้ายเตือนให้เหมาะสมตาม
กฎหมายของอันนึ่น

C.6 ในกรณีของงานพาหนะแม่ไม่อนุญาตประเกทที่หึงหงส์วนที่ 1 คลาด 1998
โครงสร้างแบบดัดดึงด้านหลังและ/or หรือสิ่งของที่บรรทุกจะต้องไม่ปักไปเบรก
ดูที่สำนักงานพาหนะ ไฟเบรกดูคงที่ส่วนของงานพาหนะจะต้องลงเหินได้
จากหมาดานี้

 - 10 องศาจากด้านซ้ายและด้านขวาของแกนความยาวพาหนะ
 - 10 องศาจากด้านบนและ 5 องศาด้านล่างแกนแนวโน้ม

หากไม่เป็นไปตามข้อบังคับดังนี้ จะต้องดีไฟเบรกเสริม กฎหมายภายใต้
ปรบเครื่องดูที่พิจารณาคุณภาพการใช้โครงสร้าง*

C.7 เก็บคุณภาพการติดและสามารถปลดออกและในอนุญาตประเกท ECE (ราก) ไว้ใน
รายการนี้ที่มีการติดต่อโครงสร้าง*

D.0 ช้อมูลสำคัญสำหรับหัวขอร้องมีดังนี้แบบติดตั้งกับอุปกรณ์จากพ่างห้ามรถ

- D.1 โครงการดีไซน์แบบติดตั้งกับอุปกรณ์กลางไฟฟ้าที่บ้านไม่เหมาะสมกับอุปกรณ์กลางไฟฟ้าที่ทางราชการได้มอบให้เช่น GGG40 (เบลล์กล่อง)

D.2 หัวนํอและส่วนที่เป็นโครงกระบอกของอุปกรณ์กลางไฟฟ้าที่บ้านถูกออกแบบมาต่ำลงกว่าหัวนํอและส่วนที่เป็นโครงกระบอกของอุปกรณ์กลางไฟฟ้าที่บ้าน ด้วยวิธีการดัดแปลง

D.3 นำเข้ามาด้วยของอุปกรณ์และช่องที่ให้ไว้ระหว่างหัวนํอและส่วนที่เป็นโครงกระบอกของอุปกรณ์กลางไฟฟ้าที่บ้าน ซึ่งมีผลเสียแก่กันสําหรับของอุปกรณ์กลางไฟฟ้าที่บ้าน ไม่สามารถใช้งานได้ตามที่ต้องการ

D.4 หมุนเครื่องสบายน้ำหัวนํอเริ่มร่องรอยเสียงสักปัก ความนํามัน และความเสียหาย ผู้ผลิตระบุว่าจะสามารถหุ้นห่วงลักษณะของอุปกรณ์หัวนํอที่เคลื่อนย้าย จะต้อง เอาไฟฟ้าออกแล้วใช้อุปกรณ์หัวนํอที่ใช้ไฟฟ้าอยู่เดิม เป็นจุดจากจะลดแรง เสียงการทำงานและเสียงรบกวน

D.5 ก้อนอุดกันเดินทางต้องตรวจสอบการทํางานของไฟ เมื่อใช้ไฟฟ้าตัดหมอกบนโครงการ ยังคง ได้รับแสงสว่างเพียงไฟราตรีและค่าคุณภาพของไฟไม่ดีเมื่อถูกยุ่งชุ่มหิน โถม ปกปิดไฟฟ้าตัดหมอกของภาระและไฟฟ้าโดยอิฐคือก่อให้เกิดไฟฟ้าขาดและตรวจพบว่ามีปลั๊ก เชื่อมต่อ ควรจะรื้ออุปกรณ์หัวนําเดิมที่มีไว้ใน

D.6 ค่าโครงการดีไซน์ขึ้นมาด้วยหัวนํอ หรือค่าแรงที่ยัดหลงเมื่อทำการซื้อให้แน่น จะต้อง ปรับเปลี่ยนหัวนํอทั้งหมดตามค่าธรรมเนียมที่ต้องจ่าย สมบัติเดิมแทนจ่ายหุ้น Thule ในพื้นที่ สำหรับงานเดินทางหรือความชำนาญเบี้ยสือ

- D.7 ดำเนินการปรับปรุงเพื่อข่าวให้เป็นประโยชน์สูงสุดได้ง่าย ต้องตรวจสอบในเว็บไซต์หลักก่อนคุณจะนำค่าແນວการลงโฆษณาบนหน้าเว็บไซต์

D.8 ตรวจสอบรายรับและพื้นที่สำหรับโฆษณาที่ต้องการลงตัวอย่างไร ไม่ใช่ตัวเลือกที่ดีที่สุด เนื่องจากมันจะต้องเสียเวลาและแรงกายภาพในการติดต่อเจ้าของรายรับ

E.0 ช่องควรปฏิบัติและระเบียบปฏิบัติในการซื้อขาย



A.0 Am

- A.1 Thule tidak bertanggungjawab untuk kecederaan kepada individu, kerosakan harta benda boleh gerak atau tidak boleh gerak, kehilangan keuntungan, atau apa-apa kehilangan atau kerosakan lain akibat pemasangan atau penggunaan pembawa yang tidak betul, termasuk tetapi tidak terhad pada pemasangan atau penggunaan yang bertentangan dengan arahan pemasangan, arahan pemasangan atau apa-apa arahan lain yang diberi, secara berlulus atau lisan, oleh Thule atau pengedar Thule.
- A.2 Pembawa dan bahagiannya tidak boleh diubah suai dalam apa jua cara.
- A.3 Rujuk dengan pengedar Thule anda jika ada apa-apa soalan tentang operasi, penggunaan dan had pembawa. Baca semua arahan dan maklumat waranti dengan teliti sebelum memasang dan menggunakan pembawa.

B.0 Pemasangan

- B.1 Semak arahan pemasangan bagi memastikan semua bahagian pembawa yang perlu ada.
- B.2 Baca dan ikuti dengan teliti arahan pemasangan dan senarai saranan dengan teliti, jika senarai tersebut disertakan. Kemudian pasangkan unit dalam aturan yang betul dengan mengikuti perkara 1, 2, 3 dan seterusnya.
- B.3 Jangan cuba memasang pembawa dalam apa jua cara lain daripada yang ditunjuk dalam arahan pemasangan.

C.0 Memuat

- C.1 Muatan maksimum untuk pembawa, sebagaimana yang ditetapkan dalam arahan pemasangan tidak boleh dilampaui. Muatan maksimum yang disyorkan untuk kenderaan itu sendiri sentiasa lebih diutamakan berbanding muatan yang ditetapkan dalam arahan pemasangan. Muatan tersebut sentiasa muatan maksimum yang disyorkan yang lebih rendah dan tidak boleh dilampaui.
- C.2 Muatan maksimum untuk pembawa, sebagaimana yang ditetapkan dalam arahan pemasangan, berkenaan bagi kenderaan yang bergerak dan juga kenderaan yang diparkir.
- C.3 Muatan mesti diikat dengan teliti. Lelabajah elastik tidak boleh digunakan.
- C.4 Jika kenderaan ini dilengkapi fungsi pembuka but atau pelindung pintu belakang tegar, fungsi ini mesti dinyahdayakan dan kompartmen bagasi mesti dibuka secara manual apabila pembawa yang dipasang di belakang terpasang, untuk mengelakkan kerosakan kepada kenderaan dan/atau pembawa.
- C.5 Jika perlu, muatan mesti dipasang dengan lampu dan tanda amaran yang sesuai menurut undang-undang tempatan.
- C.6 Bagi kenderaan jenis diluluskan pertama selepas 1 Oktober 1998, pembawa yang dipasang di belakang dan/atau muatan tidak boleh menutup lampu brek ketiga kenderaan. Lampu brek ketiga kenderaan mestilah boleh dilihat dari:
- 10 derajah ke kiri dan ke kanan paksi longitud kenderaan tersebut
 - 10 derajah di atas dan 5 derajah ke bawah paksi horizontal
- Jika angka ini tidak dipatuhilah, lampu brek ganti opsyenal mestilah dipasang. undang-undang Negara mestilah diambil kira semasa menggunakan pembawa ini.
- C.7 Simpan arahan pemasangan dan keselamatan (jika berkenaan) Kelulusan Jenis ECE di dalam kenderaan yang pembawa tersebut terpasang.

D.0 Maklumat penting untuk pembawa dipasang pada bar tunda

- D.1 Pembawa dipasang pada bar tunda tidak sesuai untuk bar tunda yang dibuat secara keseluruhan daripada aluminium atau GGG40 (besi waja).
- D.2 Bola tunda dan bahagian berbentuk silinder pada bar tunda yang mencapai 2 cm di bawah bola tunda mesti diperbuat daripada keluli.
- D.3 Berat tergabung pembawa dan muatan tidak boleh sekali-kali melampaui kapasiti bar tunda yang dibenarkan. Maklumat tentang kapasiti bar tunda boleh didapati pada plat di sebelah bar tunda atau di dalam buku kecil maklumat kenderaan.
- D.4 Sentiasa periksa bahawa bola tunda bebas daripada kotoran dan minyak dan tidak rosak. Sesetengah pengilang bola tunda menutup bola tunda mereka dengan kerajang atau salutan pelindung. Kerajang atau salutan ini tidak boleh ditanggalkan sebelum menggunakan pembawa, kerana ia memberi kesan negatif pada geseran dan kestabilan.

D.5 Sebelum berangkat, kefungsian lampu mestilah diperiksa. Apabila menggunakan lampu kabut pada pembawa, pastikan lampu kabut pada kenderaan dihidupkan pada masa yang sama. Lampu kabut kenderaan biasanya mati secara automatik apabila kenderaan mengesan palam tersambung. Periksa untuk memastikan hal ini adalah benar.

- D.6 Jika pembawa bergerak pada bola tunda atau jika daya pengait dikurangkan semasa mengendalikan pemegang pengait, pengait bola tunda mesti dilaraskan menurut arahan pemasangan. Minta nasihat atau bantuan daripada pengedar Thule setempat anda.
- D.7 Jika pembawa ada mekanisme jongket untuk akses ke but yang mudah, pastikan mekanisme ini dikunci dengan rapi dalam kedudukan pengangkutan sepanjang perjalanan.
- D.8 Pastikan jarak dan kawasan terdedah pada pembawa di belakang paip ekzos untuk mengelak kerosakan haba kepada pembawa. Paip ekzos panas dan/atau gas ekzos panas boleh merosakkan komponen pembawa. Pada model kenderaan tertentu sambungan paip ekzos diperlukan. Rujuk pada pengedar Thule anda jika anda tidak pasti tentang keperluan yang berkenaan dengan kenderaan anda.

E.0 Ciri-ciri dan peraturan memandu

- E.1 Periksa ikatan muatan dengan kerap.
- E.2 Pastikan kotak kargo sudah ditutup dan dikunci dan kunci dikeluarkan daripada lubang kunci sebelum memandu.
- E.3 Pemandu kenderaan bertanggungjawab secara tunggal untuk memastikan pembawa dalam keadaan yang sempurna dan bahawa pembawa dan muatan dilatih dengan rapi (walaupun dipasang oleh orang ketiga).
- E.4 Setiap kali pembawa digunakan, periksa untuk memastikan pembawa dipasang dengan rapi selepas memandu dalam jarak yang dekat (50km) dan kemudian pada selang jarak yang tetap. Jika anda mengesan bunyi yang luar biasa, pergerakan muatan dan/atau pembawa, kenderaan berkelaikan secara berlainan atau keadaan luar biasa lain, berhenti dan periksa pembawa dan muatan dipasang dengan betul serta menurut arahan pemasangan.
- E.5 Jumlah panjang dan/atau tinggi kenderaan mungkin bertambah apabila pembawa dipasang. Beri perhatian khusus semasa mengundur diri dan/atau memasuki garai atau feri, dsb.
- E.6 Ganti mana-mana bahagian yang rosak atau haus pembawa dengan serta-merta. Semasa pengangkutan, semua tuil, bolt dan/atau nat mesti diketarkan menurut arahan pemasangan.
- E.7 Pembawa yang dipasang dengan kunci mestilah sentiasa diikuti dalam kedudukannya. Kunci mesti dikeluarkan dan disimpan di dalam kenderaan semasa pengangkutan.
- E.8 Berwaspadalah kerana ciri-ciri pemanduan dan membrek kenderaan (termasuk semasa membelok) mungkin berubah dan kenderaan mungkin menjadi rentan terhadap angin lintang apabila pembawa dipasangkan.
- E.9 Bergantung pada model pembawa, lampu belakang kereta tidak boleh dihalang. Jika ini berlaku dan jika pembawa belum disiapdakan dengan lampu belakang, papan lampu luar mestilah dipasangkan.
- E.10 Nombor plat tambahan mungkin diperlukan. Ini hendaklah dipasangkan ke bahagian pembawa yang sesuai menurut undang-undang tempatan.
- E.11 Kelajuan kenderaan mestilah sentiasa dilaraskan mengikut muatan yang dibawa dan keadaan memandu semasa, seperti jenis jalan raya, kualiti jalan raya, keadaan angin, keamatan lalu-lintas dan had laju yang berkuat kuasa, tetapi tidak boleh sekali-kali dalam apa jua keadaan sekali pun melebihi 130 km/j. Had laju dan peraturan lalu lintas yang berkuat kuasa mestilah sentiasa dipatuhi.
- E.12 Pandu perlahan-lahan semasa melalui bonggol kelajuan, kelajuan maksimum 10 km/j.
- E.13 Ketahui bahawa bunyi angin mungkin terhasil semasa pengangkutan dan mungkin berbeza mengikut kenderaan dan muatan.
- E.14 Atas sebab-sebab ekonomi bahan api dan impak alam sekitar, serta keselamatan pengguna jalan raya lain, pembawa mesti ditanggalkan daripada kenderaan apabila tidak digunakan.

F.0 Penyelenggaraan

- F.1 Kotak kargo hendaklah dibersihkan dan dipelihara dengan teliti, terutamanya dalam musim dingin. Untuk tujuan ini, hanya gunakan larutan air dan cecair membasuri isi rumah standard tanpa apa-apa alkohol, peluntur atau tambahan ammonium kerana sekiranya tidak permukaan kotak boleh mengalami kerosakan. Tolong jangan gua apa-apa semburan kokpit standard untuk membersihkan kotak kargo. Kunci mesti diletakkan pelincir dengan semburan pelincir (pelincir tidak boleh dibenarkan bersentuh dengan permukaan plastik kotak ini).
- F.2 Lincirkan mekanisme gandingan (tetapi bukan permukaan yang bersentuh dengan permukaan bola tunda) dan bahagian bergerak lain pada pembawa apabila perlu.
- F.3 Tangalkan pembawa sebelum menggunakan pencuci kereta automatik.
- F.4 Apabila pembawa ditanggalkan daripada kenderaan, pembawa mesti disimpan di dalam kawasan penyimpanan yang kering. Semua komponen pembawa mestilah disimpan dengan selamat. Jangan lupa untuk membersihkan dan menyelenggara pembawa menurut arahannya.
- F.5 Jika anda hilang bahagian pembawa atau bahagian pembawa menjadi haus, hanya guna alat ganti Thule tulen sebagai ganti. Alat ganti boleh dibeli daripada pengedar atau pengilang.
- F.6 Untuk memastikan anda menerima alat ganti dengan segera dan untuk mengelak pertanyaan yang memakan masa, sila sediakan butiran produk dan nombor siri yang berkaitan semasa membuat pesanan atau mengajukan pertanyaan.
- F.7 Untuk memastikan anda dapat menggantikan kunci yang hilang atau rosak secepat mungkin, catatkan nombor mangga dan kunci yang boleh didapati pada kunci anda.

 Thule Sweden AB, Borggatan 5
335 73 Hillerstorp, SWEDEN

» PART OF THULE GROUP

 info@thule.com

© Thule Group 2022. All rights reserved.

 www.thule.com

5560351001