

DEUTSCH

Bitte lesen Sie die folgenden Punkte sorgfältig durch, BEVOR Sie den Gepäckträger auf Ihrem Fahrrad montieren:

- Bitte prüfen Sie vor der Montage des Gepäckträgers, ob alle im Lieferumfang enthaltenen Teile vorhanden sind. Bitte vergewissern Sie sich vor der Montage des Gepäckträgers, dass Ihr Fahrrad die geeigneten Befestigungspunkte zur Montage eines Fahrradgepäckträgers besitzt. Vergewissern Sie sich, dass die Festigkeitsangaben Ihres Fahrrades die Montage eines Gepäckträgers zulassen und mit den Festigkeitsangaben des Gepäckträgers kompatibel sind. **Bei etwaigen Fragen zu Ihrem Fahrrad und der Montierbarkeit eines Gepäckträgers kontaktieren Sie bitte Ihren Fahrradhändler oder besuchen Sie die FAQ auf unserer Webseite www.racktime.com.** Diese Montageanleitung entspricht den Vorgaben der DIN EN ISO 11243 für Fahrradgepäckträger in der Fassung vom Dezember 2016.
- Der Gepäckträger SHINE EVO ist ausschließlich zur Montage über dem Hinterrad geeignet und zugelassen. Es darf nur artikelspezifisches Montagematerial benutzt werden. Bitte beachten Sie die Anzugsmomente und Typbeschreibungen (Norm und Festigkeit) der einzelnen Befestigungselemente auf der Montagekizze. **Anzugsmomente sind in Nm (Newtonmeter) und ft-lb (foot-pound) angegeben. Das korrekte Anzugsmoment wird mittels eines Drehmomentsschlüssels erzielt.**
- Der Gepäckträger ist für eine maximale Zuladung von 25 kg zugelassen. **Der Gepäckträger ist nicht für die Befestigung eines Kindersitzes / die Mitnahme eines Kindes zugelassen. racktime-Gepäckträger sind grundsätzlich nicht für die Beförderung von Personen zugelassen. Der Gepäckträger ist nicht zur Befestigung eines Fahrradanhängers geeignet, ausgenommen zugelassene SnapIt-Systemlösungen (z. B. racktime Rollit für Andersen Shopper®). Es dürfen keine Zusatzteile mittels Quetschverbindung (z. B. Metallschellen/Kindersitz) am Träger befestigt werden. Ein Kindersitz, der mittels Quetschverbindung auf unseren Gepäckträgern befestigt wird, wie auch das Mitnehmen von Personen auf dem Gepäckträger, gefährdet Leib und Leben des Kindes oder der mitfahrenden Person!**
- Eine bauliche Veränderung des Gepäckträgers ist unzulässig. Sollten Sie bauliche Veränderungen am Gepäckträger vornehmen, gefährden Sie Ihre eigene und die Sicherheit anderer Verkehrsteilnehmer. Wir lehnen jede Haftung für Schäden ab, die durch die bauliche Veränderung der von uns hergestellten Produkte entstanden sind.
- Der Gepäckträger ist werkseitig mit einem StVZO-zugelassenen Rücklicht inkl. Reflektor ausgestattet. Die Stromversorgung der AC-Version darf nur mittels Dynamo erfolgen. Dieser muss StVZO-zugelassen (6 V/3 W) und mit einem Überspannungsschutz ausgestattet sein. Die AC-Version hat ein Standlicht. Die DC-Version ist nur für Batteriebetrieb (Gleichstrom) bei einer Spannung von 5–15 V zugelassen. Diese Version hat kein Standlicht.

Bitte überprüfen Sie vor jedem Fahrtritt folgende sicherheitsrelevanten Punkte:

- Vergewissern Sie sich, dass das für das Fahrrad zulässige Gesamtgewicht nicht überschritten wird.

FRANÇAIS

Veillez lire attentivement les instructions suivantes AVANT de monter votre porte-bagages.

- Avant de commencer à monter le porte-bagages, vérifiez que son kit de montage comporte toutes les pièces nécessaires ; assurez-vous ensuite que votre vélo dispose des points de fixation appropriés permettant le montage d'un porte-bagages. Assurez-vous que les caractéristiques techniques de votre vélo autorisent le montage d'un porte-bagages et que ce dernier est compatible avec votre vélo. **Si vous avez des questions sur votre vélo ou sur la compatibilité de votre porte-bagages avec votre vélo, contactez votre revendeur ou rendez-vous sur notre site Internet www.racktime.com à la rubrique FAQ.** Les présentes instructions de montage sont conformes aux exigences de la norme « DIN EN ISO 11243 pour porte-bagages pour bicyclettes », dans sa version de décembre 2016.
- Le porte-bagages SHINE EVO est uniquement conçu et homologué pour être monté à l'arrière du vélo. N'utilisez que des composants de montage spécifiques à cet article. Veuillez respecter les couples de serrage et la description (en matière de norme et de solidité) de chaque pièce de fixation figurant sur le schéma de montage. **Les couples sont indiqués en Newton x mètre (Nm) et en pied-livre (foot-pound/ft.lb). Pour obtenir le couple de serrage adéquat, utilisez une clé dynamométrique.**
- La charge maximale du porte-bagages est de 25 kg. **Le porte-bagages n'est pas homologué pour supporter un siège enfant / pour transporter un enfant. En principe, tous les porte-bagages tubus ne sont pas conçus pour transporter des personnes.** Le porte-bagages n'est pas conçu pour tirer une remorque vélo, à l'exception des systèmes homologués SnapIt (par ex. racktime Rollit pour Andersen Shopper®). Il est interdit de fixer des pièces supplémentaires au porte-bagages (p. ex. colliers de serrage métalliques / siège enfant). **Un siège enfant qui est fixé par colliers de serrage sur un de nos porte-bagages, tout comme le transport d'une personne sur le porte-bagages, met en danger la vie ou l'intégrité physique de l'enfant ou de la personne transportée.**
- Toute modification du porte-bagages est strictement interdite par le fabricant. Une modification peut constituer un risque pour vous et pour d'autres usagers de la route. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages liés à toute modification technique réalisée sur les pièces que nous avons fabriquées.
- Le porte-bagages est équipé à l'usine d'un feu arrière intégrant un catadioptre conformément au règlement allemand sur l'immatriculation des véhicules routiers (StVZO). L'alimentation électrique de la version AC (courant alternatif) ne peut être réalisée qu'à l'aide d'une dynamo (6 V/3 W) homologuée et munie d'un limiteur de tension. La version AC dispose d'un feu de position. La version DC (courant continu) est uniquement homologuée pour un éclairage sur piles d'une tension de 5-15 V. Cette version n'a pas de feu de position.

- Vergewissern Sie sich, dass alle Befestigungsmittel Ihres Fahrrads (Schrauben, Muttern, Schnellspanner) fest angezogen und gesichert sind und dass der Gepäckträger keine Beschädigungen aufweist.
- Sorgen Sie für eine gleichmäßige Verteilung des Gepäcks auf Ihrem Fahrrad, so dass sowohl rechts wie links das etwa gleiche Gewicht angeordnet ist. Beachten Sie, dass das zusätzliche Mitführen von Gepäck das Fahrverhalten Ihres Fahrrads verändert (insbesondere beim Lenken und Bremsen!). Gepäckstücke (Gepäcktaschen) sind nach Angaben des Herstellers auf dem Gepäckträger zu befestigen. Achten Sie darauf, dass keine losen Gurte von Gepäckstücken vorhanden sind, die sich im Laufrad verfangen könnten.
- Achten Sie darauf, dass Gepäckstücke so auf dem Gepäckträger befestigt sind, dass alle Reflektoren und Rückleuchten für andere Verkehrsteilnehmer gut erkennbar sind.
- Aus Sicherheitsgründen sind alle Komponenten wie z. B. Körbe oder Taschen unbedingt vor dem Transport des Rades auf einem PKW (oder anderen Transportfahrzeugen) zu entfernen!

Garantiebedingungen:

- Die tubus carrier systems GmbH, als der Hersteller aller racktime-Gepäckträger, gewährt ab dem Produktionsjahr 2009 eine **Garantiefrist von 10 Jahren** auf alle racktime-Gepäckträger. Der Geltungsbereich der Garantieleistungen ist weltweit. Die gesetzlich geltende Gewährleistungsfrist von 2 Jahren (nach EU-Recht) wird durch die Garantiezusage von 10 Jahren nicht eingeschränkt.
- Die Garantie gilt ausschließlich für das Totalversagen eines Gepäckträgers durch Bruch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch. Andere Schäden, die durch Überlastung, Sturz, Unfall oder unsachgemäße Montage entstanden sind oder solche, welche die Funktion des Gepäckträgers nicht maßgeblich beeinträchtigen, wie z. B. Kratzer, Korrosion oder Deformationen, sind von der Garantie ausgeschlossen. Für die Funktion der Beleuchtung gilt ausschließlich die gesetzliche Gewährleistungsfrist von 2 Jahren.
- Die Garantieleistungen können ausschließlich vom **Erstbesitzer** der Ware in Anspruch genommen werden. Zum Nachweis des Erstbesitzes ist der tubus carrier systems GmbH der **Kaufbeleg** des Gepäckträgers vorzulegen. Produkte mit Gewährleistungs- oder Garantiemängeln sind dem jeweiligen Importeur frei einzusenden. Die Adressen der jeweiligen Händler und Importeure finden Sie unter www.racktime.com. In Deutschland wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

tubus carrier systems GmbH
 Virnkamp 24
 48157 Münster

www.racktime.com | info@racktime.com

ENGLISH

Please read this text carefully, BEFORE you mount the carrier onto your bicycle:

- Before you mount the carrier onto your bike, please check whether all components included into the scope of the delivery are supplied, and make sure that your bike is equipped with the necessary eyelets/bosses to mount a carrier. Make sure that your bike has the necessary mechanical strength properties to mount a carrier on it and that the strength properties are compatible with that of the carrier. **If you have any questions about your bike and its compatibility with a bicycle carrier, please contact your bicycle dealer or visit the FAQ on our website www.racktime.com.** This assembly instruction complies with the requirements of DIN EN ISO 11243 for bicycle carriers as amended in December 2016.
- The carrier SHINE EVO is suitable and allowed to be mounted only above the rear wheel of your bike. Only item-specific mounting components must be used. Please follow the tightening torque and the description (standard and strength) of each fastening element according to the assembly drawing. **Tightening torques are stated in Nm (Newton meter) and ft-lb (foot-pound). The precise tightening torque will be achieved with a torque wrench.**
- The carrier is admissible for a maximum load of 25 kilograms (55 lbs). The carrier is not allowed for attaching a child seat/taking along a child. tubus carriers must not be used for carriage of passengers. A bicycle trailer must not be mounted to the carrier, except approved SnapIt system solutions (e.g. racktime Rollit for Andersen Shopper®). It is not allowed to fix any accessories by a pressure-type connection (e.g. metal-clamps/child seat) on the carrier. A child seat fastened by means of a pressure-type connection on our carrier, as well as the transport of a person/s on the carrier, risks life and limb of the child or of the transported person!**
- Any kind of physical or technical change on the carrier is strictly prohibited by the manufacturer. Structural alterations could jeopardize you or other traffic participants. The manufacturer disclaims liability for any kind of technical change on the carrier produced by us.
- In compliance with the German road and traffic regulations (StVZO) the carrier is supplied with a rear light including a reflector. A dynamo must be used for power supply of the AC version. The dynamo must be approved by the German road and traffic regulations (StVZO) (6V/3W) and has to feature an overvoltage protection. The AC version features a parking light. The DC version is only allowed for battery operation (direct current) with a voltage of 5 to 15 V. The DC version has no parking light.

Please check all following safety-features before each ride:

- Make sure that the total load of your bicycle has not been exceeded.

NEDERLANDS

Lees aub de volgende aanwijzingen zorgvuldig door VOORDAT U de bagagedrager op Uw fiets monteert:

- Controleer voor de montage van de bagagedrager of alle onderdelen compleet meegeleverd zijn. Ga na of Uw fiets de geëigende bevestigingspunten voor een bagagedrager bezit. Ga ook na of Uw fiets stevig genoeg is om montage van een bagagedrager mogelijk te maken en of er overeenstemming is met de stevigheidseisen van de bagagedrager. **Voor eventuele vragen over de fiets en het monteren van een bagagedrager kunt U zich wenden tot Uw rijwielhandelaar of bezoek de FAQ op onze website www.racktime.com.** Deze montage-instructies volgens DIN EN ISO 11243 voor bagagedrager in de versie van december 2016.
- De bagagedrager SHINE EVO is uitsluitend geschikt en toegelaten voor montage op het achterwiel. Maak enkel gebruik van het specifieke bevestigingsmateriaal voor dit artikel. Let goed op het aanhaalmoment en de typeaanduidingen (norm en stevigheid) van de speciale bevestigingspunten op de montageschets. **Aanhaalmomenten zijn aangegeven in Nm (Newton-meters) en ft-lb (foot-pound). Het juiste aanhaalmoment krijgt U met een (draai) momentsleutel.**
- De maximale belading van de bagagedrager bedraagt 25 kg. Gebruik de bagagedrager niet voor de bevestiging van een kinderstoeltje. racktime-bagagedragers zijn in principe NIET geschikt voor het vervoer personen.** En ook niet om er een fietsaanhanger aan te bevestigen, met uitzondering van SnapIt systeemoplossingen, zoals de racktime Rollit voor Andersen Shopper®. Er mogen geen extra hulpmiddelen d.m.v. een klem-verbinding (b.v. metaalklemmen/kinderzitje) aan de bagagedrager bevestigd worden. **Een kinderzitje dat middels klemverbinding op onze dragers gemonteerd wordt, alsmede het transporteren van personen op de drager, is een risico voor lijf en leven van het kind of van de persoon die getransporteerd wordt!**
- Veranderingen in de bouw van de bagagedrager zijn NIET geoorloofd. Mocht U dat toch van plan zijn, dan moet U beseffen dat U daarmee Uw eigen zekerheid en die van andere verkeersdeelnemers in gevaar brengt. Wij wijzen elke aanspraak op schade af die door zo'n verandering is ontstaan.
- De bagagedrager is standaard uitgerust met een StVZO goedgekeurd achterlicht incl. reflector. De stroomvoorzorging van de AC-versie kan enkel middels dynamo gebeuren. Deze moet StVZO goedgekeurd zijn (6 V / 3 W) en met een overspanningsbeveiliging uitgerust zijn. De AC-versie heeft een parkeerlicht. De DC-versie is alleen voor batterijvoeding (gelijkstroom) bij een spanning van 5-15 V goedgekeurd. Deze versie heeft geen parkeerlicht.

Ga voor Uw veiligheid VOOR het rijden de volgende aanwijzingen na:

- Zorg ervoor dat het voor de fiets toelaatbare totaalgewicht niet wordt overschreden.

- Make sure that all fastening elements of your bike (screws, nuts, quick-release-skewers) are properly tightened and locked, and that your rack does not show any damage.
- Make sure that the weight of luggage is evenly distributed onto your bike. Both right and left sides of the bike should carry a similar weight. Please note that any additional weight (luggage/goods) on your bike influences the handling of your bike (especially whilst steering and braking!). Luggage (bicycle panniers) have to be fixed onto the carrier according to the mounting instructions of the pannier/bag manufacturer. Make sure that there are no loose straps on any kind of luggage, which could be caught up by the turning wheels of your bike.
- Make sure that all reflectors and lights on your bike are not covered by your luggage items/panniers.
- For safety reasons all components like e.g. baskets or bags need to be strictly removed prior to any transport of a bicycle by car (or other transport vehicles).

Warranty requirements:

- Starting from the production year 2009, tubus carrier systems GmbH grants a worldwide **guarantee** for racktime carriers with a time limit of **10 years**. The worldwide guarantee of 10 years does not reduce the 2-year warranty-period regulated by law (according to EU law).
- The guarantee granted by tubus carrier systems GmbH applies solely for a total technical failure / breakdown of a carrier by intended use. Any other damage due to overload, overthrow, crash or improper mounting or damage not considerably affecting the function of the carrier itself such as scratches, corrosion or deformation are explicitly excluded from any guarantee claims. For the function of the light is exclusively subject to the statutory warranty period of 2 years.
- Only the **original owner** of the carrier is entitled to claim guarantee benefits. The entitlement has to be proved by the corresponding **sales receipt** of the carrier. Carriers for which any guarantee respectively warranty benefits are to be claimed should be dispatched (postage paid by sender) to your country agent. You can find the address of dealers and country agents on www.racktime.com. In Germany please contact your dealer.

tubus carrier systems GmbH
 Virnkamp 24
 48157 Münster
 GERMANY

www.racktime.com | info@racktime.com

- Ga na of alle bevestigingsmiddelen van de fiets (schroeven, moeren, snelspanners vast aangedraaid en gezekerd zijn, en dat de bagagedrager niet beschadigd is.
- Zorg voor een gelijkmatige verdeling van de bagage en wel zodanig dat er zowel aan de linker- als aan de rechterkant van de fiets hetzelfde gewicht drukt. Bedenk ook dat door het extra gewicht het rijgedrag van de fiets verandert (vooral bij richtingaanpassing en remmen). Bevestig de bagagedelen c. q. bagagetassen volgens de opgave van de fabrikant. Zorg ervoor dat er geen loshangende riemen zijn die in het wiel terecht kunnen komen.
- Bevestig de bagagedelen / tassen zodanig op de bagagedrager dat alle reflectoren en achterlichten voor andere verkeersdeelnemers goed zichtbaar zijn.
- Om veiligheidsredenen moeten alle componenten (zoals manden, tassen) voor het vervoer van de fiets met een auto (of met een ander transportmiddel) worden verwijderd.

Garantievoorschriften:

- Tubus carrier systems GmbH geeft als vervaardiger van alle racktime-bagagedragers WERELDWIJD (vanaf het productiejaar 2009) **10 jaar garantie** op alle racktime-bagagedragers. De wettelijk geldende garantie van 2 jaar (naar EU-recht) wordt door de garantiebeplofte van 10 jaar niet beperkt.
- De garantie geldt uitsluitend voor het volledig defect zijn door breuk van de bagagedrager bij NORMAAL gebruik. Andere schades, veroorzaakt door overbelasting, een val, een ongeval of ondeugdelijke montage of die niet in overeenstemming zijn met de functie van de bagagedrager (zoals krassen, roest en vervorming/deformatie) worden NIET gehonoreerd. Voor de verlichtingsmiddelen geldt de wettelijke garantie van 2 jaar.
- De garantieverplichting geldt uitsluitend voor **de eerste eigenaar**. Daartoe dient U **de koopbon** te kunnen overleggen/tonen. Producten met gebreken kunnen gefrankeerd opgestuurd worden naar de importeur. De adressen van handelaren en importeurs vindt U onder www.racktime.com. In Duitsland, neem svp contact op met uw dealer op.

tubus carrier systems GmbH
 Virnkamp 24
 48157 Münster
 DUITSLAND

www.racktime.com | info@racktime.com