

TOPIT 2.0

Alle Modelle | All models | Tous les modèles | Alle modellen | Todos los modelos | Tutti i modelli

TOPIT 2.0
(schwarz | black | noir | zwart | negro | nero)
ART. 097211-001

D WICHTIG
Vor Montage und Gebrauch sorgfältig lesen.
Aufbewahren für späteres Nachschlagen.

EN IMPORTANT
Read carefully before mounting and use.
Keep for future reference.

F IMPORTANT
À lire attentivement avant le montage et l'utilisation. Conserver les instructions de montage et d'utilisation pour toute consultation ultérieure.

NL BELANGRIJK
Lees deze handleiding goed door vóór montage en gebruik. Bewaar hem voor later.

ES IMPORTANTE
Lea atentamente antes de montar y utilizar el producto. Conserve para futuras consultas.

IT IMPORTANTE
Leggere attentamente prima del montaggio e dell'utilizzo. Conservare le presenti istruzioni per poterle consultare anche in futuro.

tubus carrier systems GmbH
Virnkamp 24 | 48157 Münster | Germany

www.tubus.com | www.racktime.com
contact@hebie-group.com



TOPIT 2.0

Montage- und Gebrauchsanleitung
Mounting instructions and instructions for use
Instructions de montage et d'utilisation
Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing
Istruzioni di montaggio ed utilizzo
Instrucciones de montaje y uso

D Voraussetzung für die Montage ist grundlegendes Wissen in der Fahrradtechnik. racktime empfiehlt dringend die Montage durch den Fachhandel. Falsche Montage kann zu schwerwiegenden Unfällen führen.
EN Basic knowledge of bicycle technology is required for mounting. racktime strongly recommends having a specialist retailer carry out the mounting work. Incorrect mounting can lead to serious accidents.
F Posséder des connaissances de base dans la technique du vélo est indispensable dans le cadre du montage. racktime recommande vivement de faire réaliser le montage par un revendeur spécialisé. Un montage incorrect peut entraîner des accidents graves.
NL Voorwaarde voor montage is basiskennis van de techniek van een fiets. racktime adviseert u daarom met klem de bagagedrager te laten monteren door een fietssmaker. Een verkeerde montage kan leiden tot ernstige ongevallen.
ES Para llevar a cabo el montaje es imprescindible tener conocimientos básicos sobre la técnica de bicicletas. racktime recomienda encarecidamente encargar el montaje a un distribuidor especializado. Un montaje incorrecto puede provocar accidentes graves.
IT Ai fini del montaggio, è essenziale possedere nozioni tecniche di base relative alla bicicletta. racktime consiglia comunque vivamente di affidare il montaggio ad un negozio specializzato. Un montaggio errato può causare gravi incidenti.

D Dieses Symbol warnt vor Fehlverhalten, das Gefahr für Leib und Leben zur Folge haben kann.
EN This symbol warns of misconduct that may endanger life and limb.
F Ce symbole met en garde contre une mauvaise conduite qui peut mettre la vie en danger et occasionner des blessures.
NL Dit symbool waarschuwt voor verkeerd gedrag dat kan leiden tot gevaar voor lijf en leden.
ES Este símbolo advierte de una negligencia que puede poner en peligro la vida y la integridad física.
IT Questo simbolo avverte di una possibile azione errata che potrebbe causare pericolo di vita.

D Der Gepäckträger ist nicht für die Montage eines Kindersitzes zugelassen!
EN The carrier is not approved for mounting a child's seat!
F Le porte bagage n'est pas homologué pour le montage d'un siège enfant!
NL Gebruik de bagagedrager niet voor het monteren van een kinderzitje.
ES El portaequipajes no está homologado para instalar un asiento infantil.
IT Il portapacchi non è omologato per l'installazione di un seggiolino per bambini!

D Die maximal zulässige Belastung beträgt 10 kg.
EN The maximum permissible load is 10 kg.
F La charge maximale autorisée s'élève à 10 kg.
NL De maximaal toegestane belasting bedraagt 10 kg.
ES La carga máxima permitida es de 10 kg.
IT Il carico massimo consentito è di 10 kg.

Lieferumfang | Scope of supply | Contenu de la livraison | Leveringomvang | Volumen de suministro | Dotazione della fornitura

- [1]** 2x | ART. 47616 | 16K M6 x 16 mm | ISO 7380-A2-70
- [2]** 1x | ART. 45620 | 16K M6 x 20 mm | ISO 7380-A2-70
- [3]** 1x | ART. 45625 | 16K M6 x 25 mm | ISO 7380-A2-70
- [4]** 1x | ART. 40404 | 14 x 6,1 x 5 mm (D x d x H)
- [5]** 7x | ART. 40162 | M6 | ISO 7090-6-140 HV-A2
- [6]** 5x | ART. 41061 | M6 | ISO 10511-A2-70
- [7]** 2x | ART. 47516 | TX M5 x 16 mm | ISO 7380-A2-70
- [8]** 2x | ART. 40150 | M5 | ISO 7090-140 HV-A2
- [9]** 1x | ART. 48660 | 16K M6 x 60 mm | ISO 4762-A2-70 | mit Splintloch | with splint hole | avec trou de goupille | met opening voor splitpen | con orificio para pasador | con foro per coppiglia
- [10]** 2x | ART. 04610 | ISO 1234 - 1,6 x 10 mm (D x d x H) | Splint | Splint | Goupille fendue | Splitpen | Pasador | Coppiglia
- [11]** 1x | ART. 04130 | M6 | Montageblech | Mounting plate | Fourche de fixation | Montageblad | Chapa de montaje | Staffa di montaggio
- [12]** 1x | ART. 04131 | Scheinwerferhalter | Head-lamp bracket | Support de phare | Voorlamphouder | Soporte de faro | Supporto per il faro

Optionale Schraube | Optional screw | Vis optionnelle | Optionele schroeven | Arandela distanciadora opcional | Rondella distanziatrice opzionale

- ART. 48650*** 16K M6 x 50 mm | ISO 4762-A2-70 | mit Splintloch | with splint hole | avec trou de goupille | met opening voor splitpen | con orificio para pasador | con foro per coppiglia
- ART. 48670*** 16K M6 x 70 mm | ISO 4762-A2-70 | mit Splintloch | with splint hole | avec trou de goupille | met opening voor splitpen | con orificio para pasador | con foro per coppiglia

*Nicht im Lieferumfang enthalten | Not included in the scope of supply | Non inclus dans la livraison | Niet bij levering inbegrepen | No included in el suministro | Non fornita in dotazione

D Zur Montage benötigtes Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten):
EN Tools required for mounting (not included in the scope of supply):
F Des outils sont nécessaires pour le montage (non inclus dans la livraison):
NL Voor montage heeft u nodig (niet bij levering inbegrepen):
ES Herramientas necesarias para el montaje (no incluidas en el volumen de suministro):
IT Attrezzatura necessaria per il montaggio (non fornita in dotazione):

- 4 mm | 5 mm** Drehmomentschlüssel mit Innensechskant | Torque wrench with hexagon socket | Clé dynamométrique avec clé Allen | Momentsleutel met binnezeskant | Llave dinamométrica con vaso hexagonal | Chiave dinamometrica con testa esagonale
- TX 25** Drehmomentschlüssel mit Innensechskant | Torque wrench with hexalobular socket TX | Clé dynamométrique avec six lobes internes TX | Momentsleutel met binnezeskant TX | Llave dinamométrica con hexágono interior TX | Chiave dinamometrica con testa a esagono incassato TX
- SW 10** Schraubenschlüssel | Spanner | Clé mixte | Schroefleutel | Llave inglesa | Chiave inglese

D racktime empfiehlt, die ersten beiden Gewindegänge aller Schrauben per Hand einzudrehen sowie eine mittelfeste, flüssige Schraubensicherung zu benutzen. Im Falle einer fehlerhaften Montage können sich lösende oder abbrechende Bauteile zu schweren Stürzen mit Gefahr für Leib und Leben führen. **Ziehen Sie alle Schrauben mithilfe eines Drehmomentschlüssels an.** Die Anzugsmomente sind in Nm (Newtonmeter) und ft-lb (foot-pound) angegeben. Lesen Sie ergänzend die Anleitung des Drehmomentschlüssel-Herstellers. Nur mit einwandfrei funktionierenden und unbeschädigten Werkzeugen kann eine einwandfreie Montage bzw. Demontage der Komponenten gewährleistet werden.

EN racktime recommends tightening the first two threads of all screws by hand and using a medium-strength liquid threadlocker. In case of incorrect mounting, components becoming loose or breaking off can lead to serious falls with danger to life and limb. **Tighten all screws using a torque wrench.** The tightening torques are specified in Nm (newton metres) and ft-lb (foot-pound). Read the instructions provided by the torque wrench manufacturer as well. Proper mounting or removal of the components can only be guaranteed if the tools are in perfect working order and undamaged.

F racktime recommande de visser manuellement toutes les vis sans les serrer et d'utiliser un frein de vis liquide et semi-dur. En cas de montage incorrect, le desserrage ou la rupture des composants peuvent provoquer des chutes graves pouvant occasionner des blessures ou entraîner la mort. **Serrez l'ensemble des vis au moyen d'une clé dynamométrique.** Les couples de serrage sont indiqués en Nm (newton mètre) et en ft lb (pied-livre). Veuillez également lire les instructions d'utilisation du fabricant de la clé dynamométrique. Le montage ou le démontage correct des composants ne peut être garanti que si les outils sont en parfait état de fonctionnement et non endommagés.

NL racktime adviseert de eerste twee slagen van alle schroeven met de hand aan te draaien en een middelvast, vloeibaar schroefborgmiddel te gebruiken. Bij verkeerde montage kunnen onderdelen losraken of afbreken. Dit kan leiden tot valpartijen met ernstig letsel. **Draai alle schroeven aan met een momentsleutel.** De draandraaimomenten staan aangegeven in Nm (Newtonmeter) en ft-lb (foot-pound). Lees daarnaast de handleiding van de fabrikant van de momentsleutel. Correcte montage en demontage van onderdelen kan alleen worden gegarandeerd met goed werkend en niet beschadigd gereedschap.

ES racktime recomienda enroscar a mano las dos primeras vueltas de rosca de todos los tornillos y utilizar un fijador de tornillos líquido de firmeza media. En caso de montaje incorrecto, pueden desprenderse o romperse componentes que pueden provocar caídas graves y poner en peligro la vida y la integridad física del usuario. **Apriete todos los tornillos con ayuda de una llave dinamoétrica.** Los pares de apriete se expresan en Nm (newtons metro) y ft-lb (pies-libra). Para más información, consulte también las instrucciones del fabricante de la llave dinamoétrica. El correcto montaje y desmontaje de los componentes solo se puede garantizar si se utilizan herramientas en perfecto estado de funcionamiento y sin daños.

IT racktime consiglia di avvitare i primi due giri di tutte le viti a mano e di utilizzare un frenafili liquido a media resistenza. Nel caso di un montaggio scorretto, l'allentamento o la rottura di parti possono causare gravi cadute con conseguente pericolo di vita. **Serrare tutte le viti utilizzando una chiave dinamometrica.** Le coppie di serraggio sono riportate in Nm (Newton metro) e ft-lb (foot-pound). A titolo complementare, leggere le istruzioni del costruttore della chiave dinamometrica. Il montaggio e lo smontaggio corretto dei componenti possono venire garantiti solamente con attrezzi integri e correttamente funzionanti.

D Hinweis: Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann, abhängig von Modell und Spezifikation, abweichen.
EN Note: The illustrations in these instructions are for reference only. The actual product may vary depending on the model and specification.
F Remarque: Les illustrations des présentes instructions de montage et d'utilisation ne sont données qu'à titre indicatif. Le produit peut différer en fonction du modèle et des spécifications.
NL Opmerking: De afbeeldingen in deze handleiding zijn bedoeld als informatie. Uw product kan hiervan afwijken, afhankelijk van model en specificaties.
ES Nota: Las ilustraciones recogidas en estas instrucciones tienen carácter meramente de referencia. El producto real puede diferir, según el modelo y las especificaciones.
IT Attenzione: Le immagini contenute nelle presenti istruzioni sono solo di riferimento. Nella realtà, il prodotto può differire a seconda del modello e delle specificazioni.

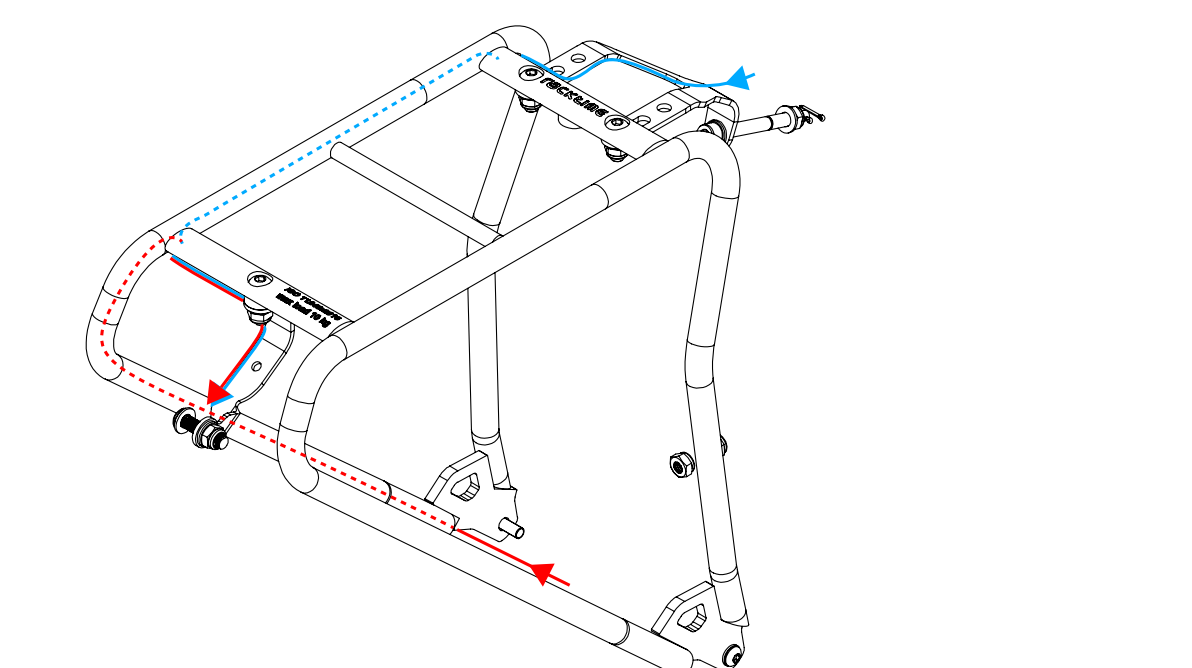
D Beachten Sie unbedingt folgende Hinweise, um Ihre Sicherheit und Ihre Garantieansprüche nicht zu gefährden.
EN Always observe the following instructions in order not to jeopardise your safety and guarantee claims.
F Veuillez absolument prendre en compte les remarques suivantes pour ne pas mettre en danger votre sécurité et vos droits à une garantie.
NL Neem de volgende instructies altijd in acht om uw eigen veiligheid en de garantie niet in gevaar te brengen.
ES Observe sin falta las siguientes indicaciones para no poner en peligro su seguridad ni sus derechos de garantía.
IT Ai fine di non compromettere la propria sicurezza ed il diritto alla garanzia, è fondamentale attenersi alle seguenti istruzioni.

D Falls das Außenmaß der Gabel an den Gabelscheiden [b] größer oder kleiner sein sollte als der erlaubte Fußabstand [a] des Vorderradgepäckträgers TOPIT 2.0, darf der Gepäckträger nicht montiert werden. Beachten Sie den in der Zeichnung angegebenen Fußabstand [a], dieser entspricht dem zulässigen Außenmaß der Gabel [b].
EN If the external dimension of the fork at the fork blades [b] is larger or smaller than the permitted foot clearance [a] of the TOPIT 2.0 front carrier, the carrier must not be mounted. Note the foot clearance specified on the drawing [a]; this corresponds to the permissible external dimension of the fork [b].
F Si la dimension extérieure de la fourche au niveau des lames de fourche [b] s'avère supérieure ou inférieure à l'écart entre les pattes autorisé [a] du porte-bagages avant TOPIT 2.0, le porte-bagages ne peut pas être monté. Respectez l'écart entre les pattes [a] indiqué dans l'illustration. Celui-ci correspond à la dimension extérieure autorisée de la fourche [b].
NL Als de buitenmaat van de vorkvork aan de onderkant van de vork [b] groter of kleiner is dan de toegestane voetafstand [a] van uw voorbagagedrager TOPIT 2.0, mag de bagagedrager niet worden gemonteerd. Neem de in de tekening aangegeven voetafstand [a] in acht, deze komt overeen met de toegestane buitenmaat van de vorkvork [b].
ES Si las dimensiones exteriores de la horquilla en las hojas de la horquilla [b] son mayores o menores que la distancia permitida a los pies [a] del portaequipajes delantero TOPIT 2.0, este no debe montarse. Respete la distancia a los pies que se indica en el dibujo [a]; esta corresponde a las dimensiones exteriores admisibles de la horquilla [b].
IT Qualora la dimensione esterna della forcella in corrispondenza delle gambe della forcella [b] dovesse essere più grande o più piccola della distanza consentita fra le estremità inferiori [a] del portapacchi anteriore TOPIT 2.0, il portapacchi non può essere montato. Prego attenersi alla distanza consentita fra le estremità inferiori riportata nel disegno [a]; tale distanza corrisponde alla dimensione esterna consentita della forcella [b].

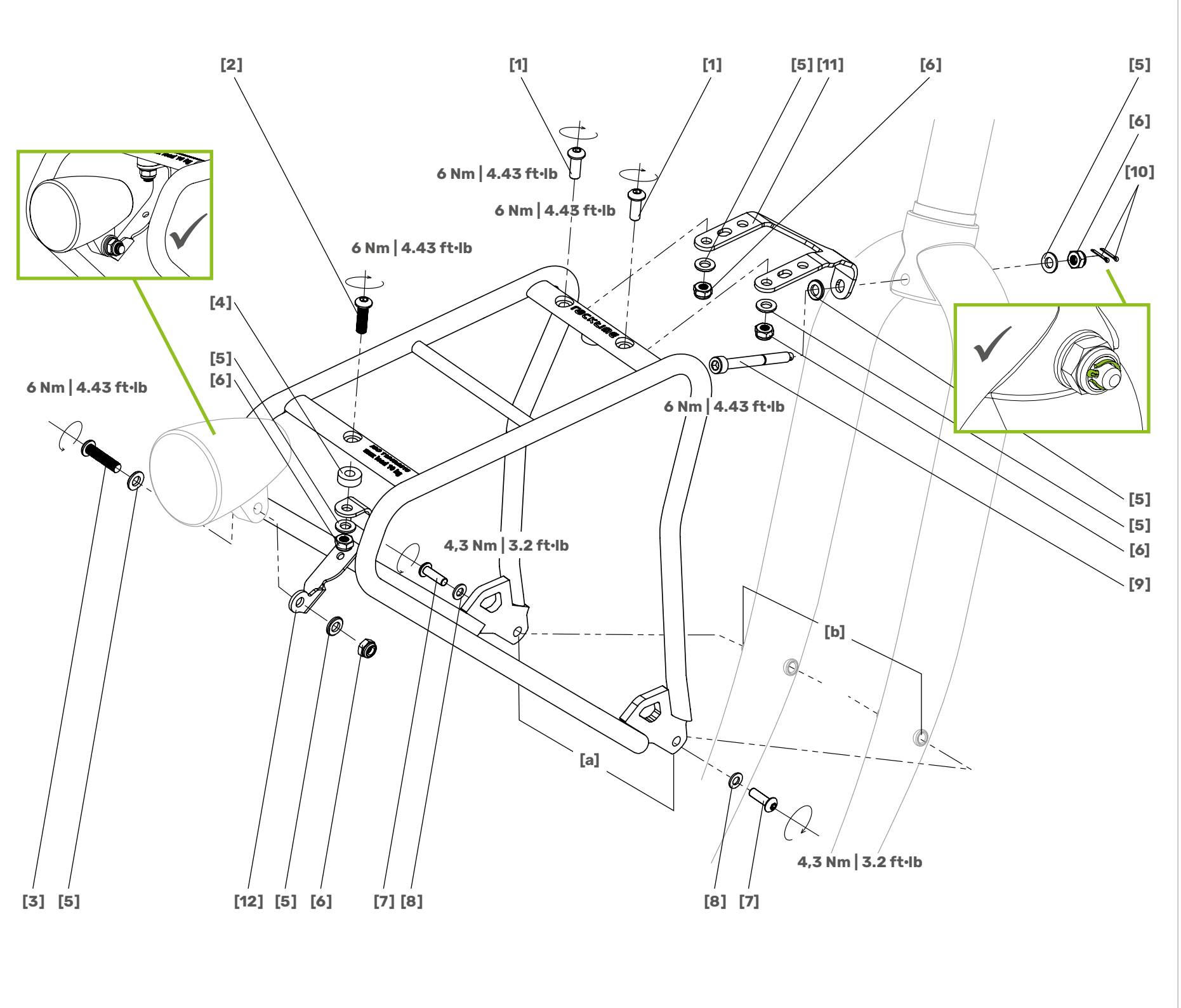
Splint-Montage | Splint mounting | Montage de la goupille fendue | Splitpenmontage | Montaje del pasador | Montaggio della coppiglia

- 1**
- 2**
- 3**
- 4**
- 5**
- 6** **OPTION | OPTION | OPTION | OPTIONEEL | OPCIONAL | OPZIONE**

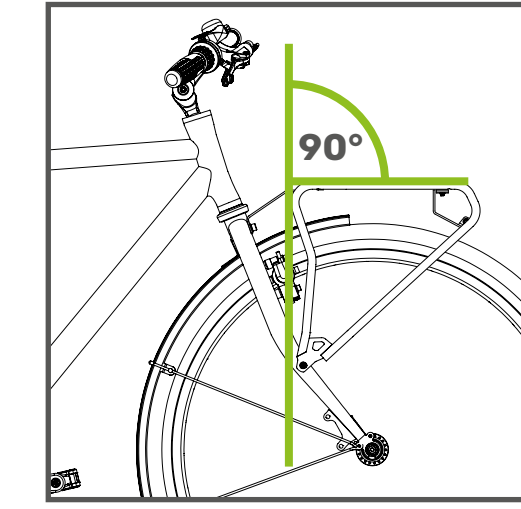
***Lichtkabelführung | Light cable duct | Guidage du câble pour l'éclairage | Lichtkabelgeleider | Guida del cable de la luz | Guida del cavo luce**



Montage | Mounting | Montage | Montage | Montaje | Montaggio



[a] = 120 - 150 mm | 4.71 - 5.91"
D Außenmaß der Gabelscheiden = erlaubter Fußabstand (Innenmaß)
EN Outer dimension of fork blades = permitted foot clearance (inside dimensions)
F Dimension extérieure des lames de fourche = écart autorisé entre les pattes (dimension intérieure)
NL Buitenmaat van de vorkbladen = toegestane voetafstand (binnenmaat)
ES Dimensión exterior de las hojas de la horquilla = distancia permitida a los pies (Dimensión interior)
IT Dimensione esterna delle lame della forcella = distanza consentita fra estremità inferiori portapacchi (Dimensione interna)



D Für die optimale Sicherung der Ladung sollte die Ladefläche des Gepäckträgers parallel zum Boden liegen.
EN For optimum securing of the load, the load surface of the carrier should be parallel to the ground.
F Il convient de positionner la surface de chargement du porte-bagages parallèle au sol afin de profiter d'une sécurité maximale du chargement.
NL Voor een optimale bevestiging van de bagage moet het laadvlak van de bagagedrager evenwijdig aan de grond zijn.
ES Para que la sujeción de la carga sea óptima, la superficie de carga del portaequipajes debe estar paralela al suelo.
IT Al fine assicurare il carico in maniera ottimale, la superficie di carico del portapacchi dovrebbe essere parallela al pavimento.

D Optionales Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen erhalten Sie unter www.racktime.com (QR-Code).
EN Optional accessories (not included in the scope of supply). For further information visit www.racktime.com (QR code).
F Accessoires en option (non inclus dans la livraison). Vous obtiendrez des informations complémentaires en visitant le site Internet www.racktime.com (code QR).
NL Optionele toebehoren (niet bij levering inbegrepen) Meer informatie vindt u op www.racktime.com (QR-code).
ES Accesorios opcionales (no incluidos en el volumen de suministro). Encontrará más información en www.racktime.com (código QR).
IT Accessori opzionali (non forniti in dotazione). Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.racktime.com (QR-Code).

- ART. 75055** Spannriemen | Tensioning strap | Sangle de serrage | Spanriem | Correa tensora | Cinghia di tensionamento
- ART. 18022** 3-fach-Spanngurt, verstellbar | 3-part fixture strap, adjustable | Tendeur 3 brins, réglable | Snelbinder, 3-delig, verstelbaar | Correa tensora triple, regulable | Cinghia di fissaggio tripla, regolabile
- ART. 79006** Abriebschutzset | Abrasion protection set | Kit de protection contre l'abrasion | Set krabbeschermers | Juego de protección contra la abrasión | Set protezione anti-abrasione
- ART. 79005** Schutzfolie | Protective film | Film protecteur | Beschermfolie | Lámina protectora | Pellicola protettiva

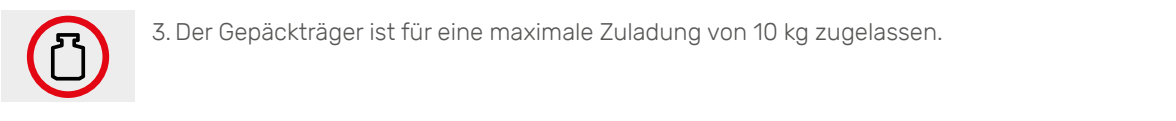
D Hinweis: Schützen Sie den Träger an allen Kontaktpunkten vor Abrieb durch Taschenbefestigungen unbedingt mit der Schutzfolie oder dem Abriebschutz.
EN Note: Always protect the carrier from abrasion by bag attachments at all contact points using the protective film or abrasion protection.
F Remarque : protégez le porte-bagages contre l'abrasion liée à la fixation des sacoches au niveau de tous les points de contact au moyen du film protecteur ou des protections contre l'abrasion.
NL Opmerking: bescherm de bagagedrager tegen krassen en schuren op alle contactpunten met fietstassen met de beschermfolie of de krabbeschermers.
ES Nota: Proteja el portaequipajes de la abrasión en todos los puntos de contacto utilizando las fijaciones de la bolsa con la lámina protectora o la protección contra la abrasión.
IT Attenzione: Nei punti di contatto con gli attacchi delle borse, proteggere sempre il portapacchi da abrasione utilizzando la pellicola protettiva o l'apposita protezione anti-abrasione.

D Hier finden Sie das **Montagevideo** für TOPIT (QR-Code).
EN The **installation video** for TOPIT can be found here (QR code).
F Vous trouverez ici la **vidéo de montage** pour TOPIT (code QR).
NL Hier vindt u de **montagevideo** voor TOPIT (QR-code).
ES Aquí encontrará el **video de instalación** de TOPIT (código QR).
IT Qui potete trovare il video di montaggio del TOPIT (codice QR).

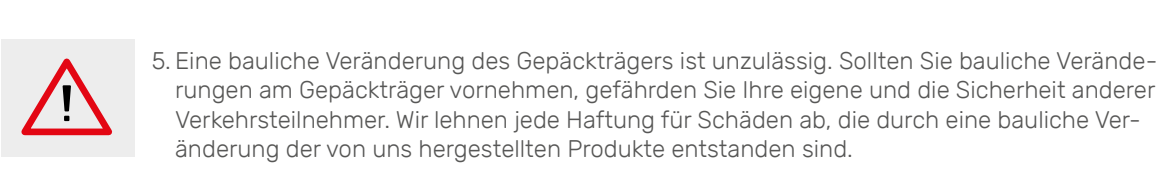
DEUTSCH

1. Voraussetzung für die Montage ist, dass alle im Lieferumfang enthaltenen Teile vorhanden sind. Vergewissern Sie sich vor der Montage des Gepäckträgers im Fahrradfachhandel oder beim Hersteller Ihres Fahrrads, dass Ihr Fahrrad die geeigneten Befestigungspunkte zur Montage eines Vorderradgepäckträgers besitzt. Vergewissern Sie sich, dass die Festigkeitsangaben Ihres Fahrrads die Montage eines Vorderradgepäckträgers zulassen und mit den Festigkeitsangaben des Gepäckträgers kompatibel sind. Diese Montage- und Gebrauchsanleitung entspricht den Vorgaben der DIN EN ISO 11243:2016 für Fahrradgepäckträger.

2. Der Gepäckträger TOPIT 2.0 ist ausschließlich für Montage an der Gabel geeignet und zugelassen. Es darf nur artikelspezifisches Montagematerial benutzt werden. **Beachten Sie die Anzugsmomente und Typbeschreibungen (Norm und Festigkeit) der einzelnen Befestigungselemente auf der Montage-skizze.**



4. 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. Es dürfen keine Zusatzeile 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 gefährden Leib und Leben des Kindes oder der mitfahrenden Person!



5. 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 eine bauliche Veränderung der von uns hergestellten Produkte entstanden sind.

6. Der Gepäckträger sollte nach dem Ende seiner Lebensdauer nicht dem Hausmüll, sondern einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt werden. Trennen Sie die unterschiedlichen Materialien (z. B. Alu, Stahl und Titan) und sorgen Sie für eine fachgerechte Wiederverwertung. Elektronische Bauteile (z. B. Rücklichter) sollen gemäß der europäischen WEEE-Richtlinie 2012 / 19 / EU demontiert und getrennt in dafür vorgesehene Behälter entsorgt werden. Erkundigen Sie sich über die aktuellen Entsorgungswege im Fachhandel oder bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

Überprüfen Sie vor jedem Fahrtantritt folgende sicherheitsrelevanten Punkte:

- Vergewissern Sie sich, dass das für das Fahrrad zulässige Gesamtgewicht (von Fahrrad, Fahrer/-in und Gepäck) nicht überschritten wird.

2. Vergewissern Sie sich, dass alle Befestigungsmittel Ihres Fahrrads (Schrauben, Muttern, Schnellspanner) fest angezogen und gesichert sind und dass der Gepäckträger keine Beschädigungen aufweist. Überprüfen Sie die Verschraubungen mit einem Drehmoment-schlüssel nach den ersten 100 km Fahrt und danach alle 500 km gemäß den Vorgaben in dieser Anleitung.

3. Sorgen Sie für eine gleichmäßige Verteilung des Gepäcks auf Ihrem Fahrradgepäckträger, sodass rechts und links etwa das 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 den Angaben des Herstellers auf dem Gepäckträger zu befestigen. Gepäck muss gegen Verrutschen und Herunterfallen gesichert sein. Es dürfen keine losen Gurte oder Teile herabhängen, die sich im Laufrad verfangen könnten.

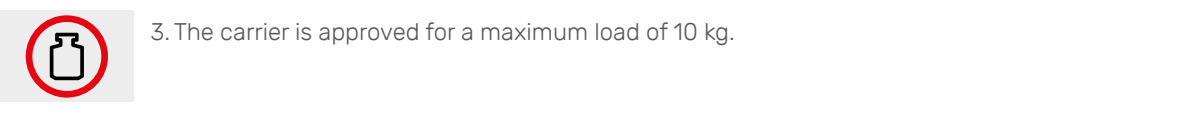
4. Achten Sie darauf, dass Gepäckstücke so auf dem Gepäckträger befestigt sind, dass alle Reflektoren und Leuchten für andere Verkehrsteilnehmer / -innen gut erkennbar sind.

5. Aus Sicherheitsgründen sind alle Komponenten wie z. B. Körbe oder Taschen vor dem Transport des Rads auf einem Pkw (oder anderen Transportfahrzeugen) unbedingt zu entfernen!

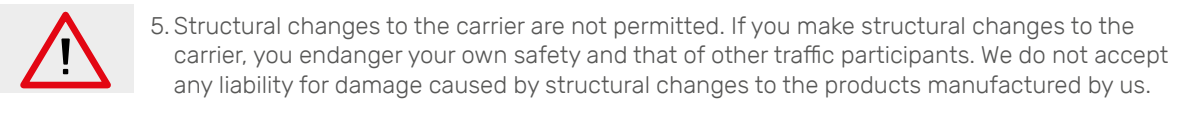
ENGLISH

1. The prerequisite for mounting is that all parts included in the scope of supply are present. Before mounting the carrier, check with your specialist retailer or the manufacturer of your bicycle that your bicycle has suitable attachment points for mounting a front carrier. Make sure that the strength specifications of your bicycle allow a front carrier to be mounted and are compatible with the strength specifications of the carrier. These mounting instructions and instructions for use comply with the specifications of DIN EN ISO 11243 2016 for bicycle carriers..

2. The carrier TOPIT 2.0 is exclusively suitable and approved for mounting on the fork. Only product-specific mounting material may be used. **Observe the tightening torques and type descriptions (standard and strength) of the individual fastening elements on the mounting sketch.**



4. The carrier is not approved for attachment of a child seat / carrying a child. racktime carriers are generally not approved for carrying passengers. No additional parts may be attached to the carrier by means of a crimp connection (e.g. metal clips / child seat). Attaching a child seat to our carriers by means of a crimp connection, as well as allowing people to ride on the carrier, endangers the life and limb of the child or passenger!



5. Structural changes to the carrier are not permitted. If you make structural changes to the carrier, you endanger your own safety and that of other traffic participants. We do not accept any liability for damage caused by structural changes to the products manufactured by us.

6. At the end of its service life, the carrier should not be disposed of with household waste. It must be disposed of in an environmentally friendly manner. Separate the different materials (e.g. aluminium, steel and titanium) and ensure proper recycling. Electronic components (e.g. rear lights) should be dismantled and disposed of separately in designated containers in accordance with the European WEEE Directive 2012 / 19 / EU. Ask your specialist retailer or local authority about the disposal routes currently available.

Check the following safety-relevant points before every journey:

- Make sure that the total weight allowed for the bicycle (made up of bicycle, rider and luggage) is not exceeded.

2. Make sure that all the fasteners on your bicycle (screws, nuts, quick release skewers) are tight and secure and that the carrier is not damaged. Check the threaded connections with a torque wrench after the first 100 km of riding and then every 500 km according to the specifications in these instructions.

3. Ensure that the luggage is evenly distributed on your bicycle carrier, so that weight is distributed approximately evenly on the right and left. Note that carrying additional luggage changes the handling of your bicycle (especially when steering and braking!). Luggage (panniers) must be attached to the carrier according to the manufacturer's instructions. Luggage must be secured against slipping and falling off. There must be no loose straps or parts hanging down that could get caught in the wheel.

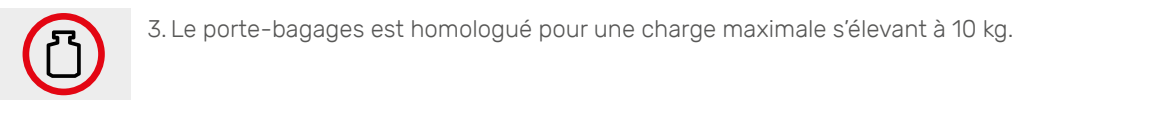
4. Make sure that luggage is attached to the carrier in such a way that all reflectors and lights are clearly visible to other traffic participants.

5. For safety reasons, all components such as baskets or panniers must be removed before the bike is transported on a car (or other vehicle)!

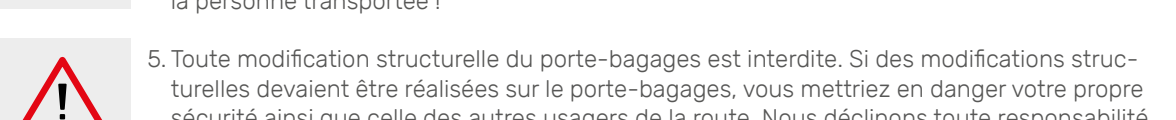
FRANÇAIS

1. Toutes les pièces fournies doivent être présentes pour pouvoir effectuer le montage. Avant de monter le porte-bagages dans le magasin spécialisé en vélos ou chez le fabricant de votre vélo, assurez-vous que votre vélo est doté des points de fixation appropriés pour le montage d'un porte-bagages avant. Assurez-vous que les spécifications de résistance de votre vélo permettent le montage d'un porte-bagages avant et que celles-ci sont compatibles avec les spécifications de résistance du porte-bagages. Les présentes instructions de montage et d'utilisation répondent aux exigences de la norme DIN EN ISO 11243:2016 en matière de porte-bagages de vélo.

2. Le porte-bagages TOPIT 2.0 est exclusivement adapté et homologué pour un montage sur la fourche. Seul le matériel de montage spécifique au produit peut être utilisé. **Veillez tenir compte des couples de serrage et de descriptions des composants (en matière de norme et de résistance) de chaque élément de fixation figurant sur le schéma de montage.**



4. Le porte-bagages n'est pas homologué pour la fixation d'un siège enfant / le transport d'un enfant. En règle générale, les porte-bagages racktime ne sont pas homologués pour le transport de personnes. Il est interdit de fixer des pièces supplémentaires au porte-bagages (p. ex. colliers de serrage métalliques / siège enfant) au moyen d'un sertissage. 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 !



5. Toute modification structurelle du porte-bagages est interdite. Si des modifications structurelles devaient être réalisées sur le porte-bagages, vous mettriez en danger votre propre sécurité ainsi que celle des autres usagers de la route. Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une modification structurelle des produits que nous fabriquons.

6. À la fin de sa vie, le porte-bagages ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers, mais doit être éliminé de manière écologique. Triez les différents matériaux (p. ex., l'aluminium, l'acier et le titane) et assurez-vous qu'ils feront l'objet d'un recyclage approprié. Les composants électroniques (p. ex., l'éclairage arrière) doivent être, conformément à la directive européenne DEEE 2012 / 19 / UE, démontés et triés dans les conteneurs prévus à cet effet. Renseignez-vous sur les méthodes de mise au rebut actuelles auprès de votre revendeur spécialisé ou de votre commune.

Avant chaque utilisation, vérifiez les points suivants déterminants pour votre sécurité :

1. Assurez-vous que le poids total autorisé pour le vélo n'est pas dépassé (poids du vélo, du / de la cycliste et des bagages).

2. Assurez-vous que tous les éléments de fixation de votre vélo (vis, écrous, blocages rapides) sont bien serrés et sécurisés, et que le porte-bagages ne présente aucun dommage. Vérifiez les raccords vissés au moyen d'une clé dynamométrique une fois les 100 premiers kilomètres parcourus puis tous les 500 kilomètres conformément aux instructions des présentes instructions.

3. Veillez à répartir les bagages de manière homogène de chaque côté du vélo, de sorte qu'il y ait le même poids à droite et à gauche. Veillez à ce que le transport de bagages supplémentaires n'altère pas votre façon de rouler à vélo (en particulier dans les virages et lorsque vous freinez !). Les bagages (sacoches) doivent être attachés sur le porte-bagages conformément aux instructions du fabricant. Les bagages doivent être sécurisés pour prévenir tout glissement et toute chute. Aucune sangle ou pièce ne doit se prendre dans les rayons.

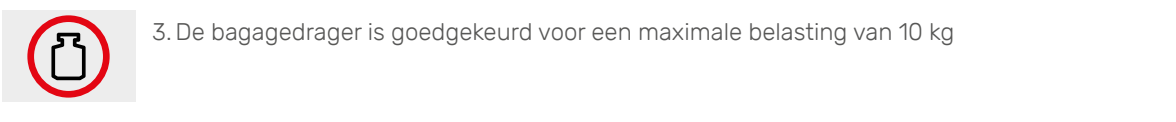
4. Veillez à ce que les bagages soient fixés sur le porte-bagages de telle sorte que tous les catadioptres et les éclairages soient bien visibles des autres usagers de la route.

5. Pour des raisons de sécurité, tous les composants fixés au vélo tels que des paniers ou des sacs doivent impérativement être retirés avant le transport du vélo par un véhicule (ou tout autre moyen de transport) !

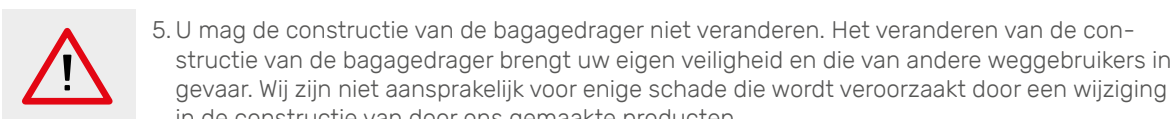
NEDERLANDS

1. Controleer voor montage of alle onderdelen die bij leveringsomvang inbegrepen moeten zijn, ook in de verpakking zitten. Vraag voordat u de bagagedrager monteert bij uw fietsenmaker of de fietsfabrikant na of uw fiets wel de goede bevestigingspunten heeft voor het monteren van een voorbagagedrager. Controleer of de bevestigingspunten geschikt zijn voor de montage van een voorbagagedrager en uw fiets de belasting van een bagagedrager aankan. Deze montagehandleiding en gebruiksaanwijzing is conform is conform DIN EN ISO 11243:2016 voor bagagedragers voor fietsen.

2. De TOPIT 2.0 bagagedrager is alleen geschikt en goedgekeurd voor montage op de voorvork. Gebruik alleen originele artikelen en montagemateriaal. **Neem de aanhaalmomenten en typeaanduidingen (norm en sterkte) van de bevestigingsonderdelen op de montagetekening in acht.**



4. Gebruik de bagagedrager niet voor het bevestigen van een kinderzitje / het meenemen van een kind. racktime bagagedragers zijn niet goedgekeurd voor het vervoer van personen. Bevestig geen extra onderdelen met een knelkoppeling (b.v. metalen klemmen / kinderzitje) aan de bagagedrager. Een kinderzitje dat met een knelkoppeling wordt bevestigd op de bagagedrager, en het meenemen van personen op de bagagedrager brengen het leven en de gezondheid van het kind of de meerijdende persoon in gevaar!



5. U mag de constructie van de bagagedrager niet veranderen. Het veranderen van de constructie van de bagagedrager brengt uw eigen veiligheid en die van andere weggebruikers in gevaar. Wij zijn niet aansprakelijk voor enige schade die wordt veroorzaakt door een wijziging in de constructie van door ons gemaakte producten.

6. De bagagedrager mag aan het einde van zijn levensduur niet bij het huisvuil worden weggegooid, maar moet op een milieuvriendelijke manier worden afgevoerd. Scheid het metaal (zoals aluminium, staal en titanium) zo goed mogelijk en zorg voor een correcte recycling. Afgedante elektrische en elektronische apparatuur (b.v. achterlichten) moet worden gedemonteerd volgens de WEEE-richtlijn 2012 / 19 / EU. Lever deze onderdelen in bij de milieustraat of andere inleverpunten. Informeer bij uw gemeente waar u deze onderdelen kunt inleveren.

Check in verband met de veiligheid voor elke rit de volgende punten:

- Let op dat u binnen het maximaal toegestaan totaalgewicht van de fiets (fiets, berijder en bagage) blijft.

2. Check of alle bevestigingsmiddelen van uw fiets (bouten, moeren, snelspanners) goed vastzitten en dat de bagagedrager niet beschadigd is. Controleer bouten en moeren met een mommentsleutel na de eerste 100 km en vervolgens om de 500 km, volgens de specificaties in deze handleiding.

3. Zorg ervoor dat de bagage gelijkmatig op de bagagedrager is verdeeld, zodat het gewicht aan de rechter en linkerkant ongeveer gelijk is. Denk eraan dat als u bagage meeneemt, het rigedrag van uw fiets verandert. Dit geldt vooral voor het sturen en remmen. Bevestig stuken bagage en fietstassen op de bagagedrager volgens de instructies van de fabrikant. Maak bagage goed vast om verschuiven en naar beneden vallen te voorkomen. Zorg ervoor dat riempjes of onderdelen niet naar beneden hangen. Deze kunnen anders in het wiel terecht-komen.

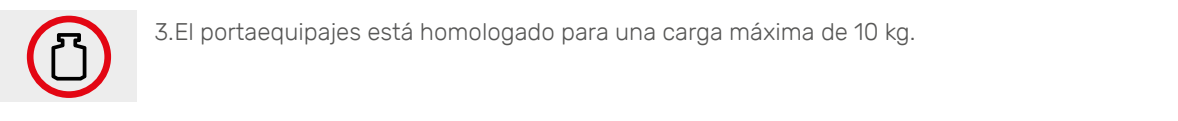
4. Zorg ervoor dat de bagage zo op de bagagedrager is bevestigd dat alle reflectoren en verlichting duidelijk zichtbaar zijn voor andere weggebruikers.

5. Haal alle onderdelen zoals bijvoorbeeld fietshandlen en tassen altijd van de bagagedrager af voordat u de fiets vervoert op een auto of ander transportmiddel!

ESPAÑOL

1. Para el montaje es imprescindible disponer de todas las piezas incluidas en el suministro. Antes de montar el portaequipajes, consulte al distribuidor especializado o al fabricante de la bicicleta si esta cuenta con los puntos de fijación adecuados para el montaje de un portaequipajes delantero. Asegúrese de que los datos de resistencia de su bicicleta admiten el montaje de un portaequipajes delantero, y que son compatibles con los datos de resistencia del portaequipajes. Estas instrucciones de montaje y uso cumplen lo dispuesto en la norma DIN EN ISO 11243:2016 para portaequipajes de bicicletas.

2. El portaequipajes TOPIT 2.0 solo es adecuado y está homologado para montarse en la horquilla. Debe utilizarse exclusivamente el material de montaje específico para el artículo. **Observe los pares de apriete y las descripciones de tipo (estándar y resistencia) de los distintos elementos de fijación que se indican en el esquema de montaje.**



4.El portaequipajes no está homologado para fijar un asiento infantil ni para llevar a un niño. Por lo general, los portaequipajes racktime no están homologados para transportar a personas. No deben fijarse al portaequipajes piezas adicionales mediante uniones engastadas (p. ej., abrazaderas metálicas o asiento infantil). Un asiento infantil fijado a nuestros portaequipajes mediante una unión engastada, así como transportar a personas en el portaequipajes ponen en peligro la vida y la integridad física del niño o de la persona transportada.

5.No está permitido modificar la estructura del portaequipajes. Si realiza modificaciones estructurales en el portaequipajes, estará poniendo en peligro su propia seguridad y la de otros usuarios de la carretera. Declinamos cualquier tipo de responsabilidad por daños producidos por una modificación estructural de los productos que fabricamos.

6. Una vez finalizada su vida útil, el portaequipajes no debe desecharse con los residuos domésticos, sino que debe eliminarse de manera respetuosa con el medio ambiente. Separe los diferentes materiales (p. ej., aluminio, acero y titanio) y asegúrese de reciclarlos correctamente. Los componentes electrónicos (p. ej., luces traseras) deben desmontarse conforme a la Directiva RAEE 2012 / 19 / UE y desecharse por separado en los contenedores previstos para ello. Infórmese en el distribuidor especializado o en su ayuntamiento sobre las vías de eliminación actuales.

Antes de emprender la marcha, compruebe los siguientes puntos relevantes para la seguridad:

- Asegúrese de que no se supera el peso total permitido para la bicicleta (suma de la bicicleta, el / la ciclista y el equipaje).

2. Compruebe que todos los elementos de fijación de la bicicleta (tornillos, tuercas, cierres rápidos) estén bien apretados y asegurados, y que el portaequipajes no presente daños. Compruebe las uniones atornilladas con una llave dinamométrica después de los primeros 100 km, y después cada 500 km según las especificaciones de estas instrucciones.

3.Distribuya el equipaje de manera uniforme en el portaequipajes, de manera que el peso sea más o menos el mismo a la izquierda y a la derecha. Tenga en cuenta que llevar equipaje modifica el comportamiento de marcha de la bicicleta (especialmente al dirigir y frenar). Los bultos del equipaje (bolsas de equipaje) deben fijarse al portaequipajes según las indicaciones del fabricante. El equipaje debe estar asegurado para evitar que resbale y caiga. No debe haber correas sueltas ni piezas colgando que puedan enredarse en la rueda.

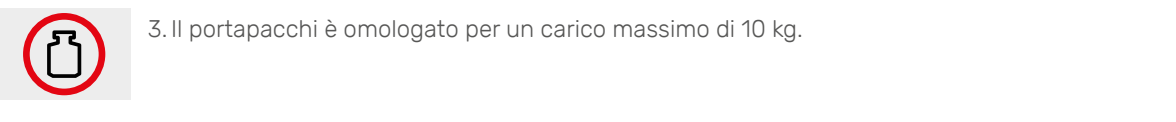
4.Asegúrese de que los bultos estén fijados en el portaequipajes de manera que todos los reflectores y luces sean claramente visibles para el resto de usuarios de la carretera.

5.Por motivos de seguridad, antes de transportar la bicicleta en un coche (u otro vehículo de transporte) deben retirarse todos los componentes, como cestas o bolsos.

ITALIANO

1. Il montaggio è effettuabile solo se tutte le parti comprese nella dotazione sono presenti e disponibili. Prima di montare il portapacchi, assicurarsi presso un negozio di biciclette specializzato oppure il produttore stesso della bicicletta che la bicicletta sia dotata di tutti i punti di fissaggio necessari per il montaggio di un portapacchi anteriore. Assicurarsi che le specifiche di resistenza della bicicletta consentano il montaggio di un portapacchi anteriore e siano compatibili con le specifiche di resistenza del portapacchi stesso. Le presenti istruzioni di montaggio e utilizzo sono conformi alle direttive della DIN EN ISO 11243:2016 in materia di portapacchi per biciclette.

2. Il portapacchi TOPIT 2.0 è idoneo e omologato esclusivamente per il montaggio sulla forcella. È consentito utilizzare solo il materiale di montaggio specifico per i singoli articoli. **Attenersi sempre alle coppie di serraggio e alle descrizioni sullo schema di montaggio (norma e resistenza) caratterizzanti i singoli elementi di fissaggio.**



4. Il portapacchi non è omologato per il fissaggio di un seggiolino per bambini o per il trasporto di bambini. Fondamentalmente, i portapacchi racktime non sono omologati per il trasporto di persone. Non è consentito fissare al portapacchi elementi aggiuntivi per mezzo di collegamento a compressione (ad esempio morsetti in metallo / seggiolino per bambini). Un seggiolino per bambini fissato ad un nostro portapacchi per mezzo di collegamento a compressione, come anche il trasporto di persone sul portapacchi, mettono a rischio la vita del bambino o della persona trasportata!

5. Non è consentito apportare modifiche strutturali ai portapacchi. Apportare modifiche strutturali ai portapacchi significa mettere a rischio la propria sicurezza e quella degli altri utenti della strada. Decliniamo ogni responsabilità per danni derivanti da modifiche strutturali apportate ai prodotti da noi forniti.

6. Al termine del suo ciclo di vita, il portapacchi deve venire smaltito nel rispetto dell'ambiente e non come rifiuto domestico. È necessario quindi separare i diversi materiali (ad esempio alluminio, acciaio e titanio), assicurandosi poi che essi vengano recuperati in maniera professionale. Parti elettroniche (ad esempio fanalini posteriori) devono venire smontati, smantellati e smaltiti negli appositi contenitori conformemente alla normativa RAEE 2012 / 19 / EU. Tutte le informazioni in merito alle attuali modalità di smaltimento sono reperibili nei negozi specializzati o presso la propria amministrazione comunale.

Verificare i seguenti punti relativi alla sicurezza prima di ogni partenza:

- Assicurarsi che il peso complessivo consentito per la bicicletta (comprensivo di bicicletta, ciclista e bagaglio) non venga superato.

2. Assicurarsi che tutti gli elementi di fissaggio della bicicletta (viti, dadi, fissaggi rapidi) siano saldamente serrati e assicurati e che il portapacchi non sia danneggiato. Verificare i collegamenti a vite con una chiave dinamometrica dopo i primi 100 km di viaggio e, successivamente, ogni 500 km in conformità alle direttive di queste istruzioni.

3. Distribuire il bagaglio uniformemente sul portapacchi della bicicletta, in modo che a destra e a sinistra sia disposto circa lo stesso peso. Tenere in considerazione il fatto che trasportare un bagaglio aggiuntivo modifica il comportamento della bicicletta (soprattutto in curva e in frenata). I bagagli (borse) sono da fissare al portapacchi rispettando le direttive del costruttore. Il bagaglio deve venire assicurato in maniera tale che non possa scivolare o cadere a terra. Non è consentito lasciar pendere liberamente cinghie o parti che potrebbero impigliarsi nelle ruote.

4. Fare attenzione che i bagagli siano fissati al portapacchi in maniera tale che tutti i riflettori e fanalini siano ben visibili per altri utenti della strada.

5. Per motivi di sicurezza, tutti i componenti come cesti o borse sono assolutamente da rimuovere prima di trasportare la bicicletta sull'auto (o su altri mezzi di trasporto)!

GARANTIEBEDINGUNGEN



Die tubus carrier systems GmbH (nachfolgend nur „tubus“), als der Hersteller aller racktime-Standardgepäckträger und BASKIT EDGE-Kunststoffkörbe, gewährt Ihnen ab dem Produktionsjahr 2022 eine **zehnjährige Garantie** auf Ihr racktime-Produkt! Für diese Herstellergarantie gelten folgende Bestimmungen und Voraussetzungen:



tubus garantiert Ihnen, dem Endkunden oder der Endkundin, nach Maßgabe nachfolgender Regelungen, dass der an Sie gelieferte Standardgepäckträger oder Kunststoffkorb BASKIT EDGE aus dem racktime-Programm von tubus (nachfolgend „Produkt“ genannt) innerhalb eines Zeitraums von zehn Jahren ab Auslieferung gem. Kaufbeleg (Garantiefrist) frei von Material- oder Verarbeitungsfehlern ist (nachfolgend „Garantieanspruch“ genannt). Gepäckträger, die spezifisch für Fahrradhersteller produziert wurden und bereits Bestandteil der Erstausrüstung des Fahrrads waren, sind von diesem Garantieanspruch ausgeschlossen. Die dem Garantieanspruch unterliegenden und von Ihnen geltend gemachten Fehler wird tubus nach eigenem Ermessen und auf eigene Kosten durch Reparatur oder Lieferung neuer oder generalüberholter Teile beheben. Dabei ist tubus berechtigt, aber nicht verpflichtet, über die Instandsetzung oder den Austausch hinaus technische Änderungen vorzunehmen, um das Produkt dem aktuellen Stand der Technik anzupassen. Sonstige Ansprüche von Ihnen gegen tubus aus dem Garantieanspruch, insbesondere auf Schadenersatz, sind ausgeschlossen. Die vertraglichen oder gesetzlichen Rechte von Ihnen gegenüber dem jeweiligen Verkäufer werden jedoch durch diese Garantie, ebenso wie sämtliche sonstigen gesetzlichen Ansprüche tubus gegenüber, nicht berührt. Die Ansprüche aus dieser Garantie sind nicht übertragbar. Von tubus erbrachte Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Gang.

Der Garantieanspruch bezieht sich beim Gepäckträger ausschließlich auf den Gepäckträgergrundkörper, nicht aber auf werkseitiges oder nachgerüstetes Zubehör (bspw. Federklappe, Rücklichter, Montageteile, Streben, Adapter) und besteht nur, wenn kumulativ

- Ihr Kaufbeleg von Ihnen innerhalb der Garantiefrist bei tubus eingereicht wird,
- das Produkt von Ihnen als Verbraucher im Sinne von § 13 BGB von einem Händler als Neuware erworben wurde, die tubus-Garantie gilt nicht für Produkte des Unternehmens, die bereits in gebrauchtem Zustand veräußert worden sind,
- das Produkt durch tubus hergestellt wurde,
- das Produktionsjahr des Produktes 2022 oder jünger ist,
- das Produkt keine Schäden oder Verschleißerscheinungen aufweist, die durch einen der normalen Bestimmung bzw. von tubus allgemeinen Vorgaben abweichenden Gebrauch verursacht sind oder als normale / natürliche Verschlechterungen hinzunehmen sind, wie bspw.
 - optische Oberflächenmängel, wie bspw. Glanzreduzierung bei beschichteten Oberflächen,
 - Abnutzung der Verschleißteile wie bspw. Griffgelenke beim Korb
 - Oberflächenschäden durch mechanische Einwirkung, wie bspw. scharfkantiges Transportgut, Schleifstellen durch bewegliches Transportgut (bspw. Päcktaschen)
- der Fehler nicht auf folgende Ursachen zurückzuführen ist:
 - unsachgemäße Änderungen am Produkt, die von tubus nicht vorgesehen sind,
 - mutwillige Zerstörung, Zweckentfremdung oder Unfallschäden,
 - Einsatz von ungeeigneten Reinigungsmitteln,
 - Durchführung ungeeigneter Reparaturen oder Nachbesserungen.

Sie müssen tubus das fehlerhafte Produkt auf eigene Kosten übergeben oder zurücksenden. Werden Garantieansprüche geltend gemacht und stellt sich bei der Prüfung des Produkts durch tubus heraus, dass Garantieansprüche vorliegen, erstattet tubus Ihnen die für den Rückversand entstandenen Kosten.

Diese Garantie unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Erfüllungsort für die Verpflichtungen aus diesen Garantiebedingungen ist Münster, Deutschland.

WARRANTY CONDITIONS



As the manufacturer of all standard racktime carriers and BASKIT EDGE plastic baskets, tubus carrier systems GmbH (hereinafter simply "tubus") grants you a **10-year warranty** on all racktime products produced in 2022 or later. This manufacturer's warranty is subject to the following terms and conditions:



Subject to the following provisions, tubus guarantees that the racktime standard carrier or BASKIT EDGE plastic basket (hereinafter referred to as the "Product") supplied to you, the End Customer, by tubus shall be free of material and manufacturing faults for a period of 10 years, starting from the date of delivery as per the purchase receipt (warranty period). This guarantee shall hereinafter be referred to as the "Warranty Promise". This Warranty Promise does not cover carriers that were produced specifically for bicycle manufacturers and that formed part of the original equipment of the bicycle in question, tubus shall rectify the faults covered by the Warranty Promise and claimed by you at its own cost, either by repairing existing parts or supplying new or refurbished parts, according to its own judgement. tubus is entitled, but not obliged, to perform technical modifications in addition to the repair or replacement in order to bring the Product in line with the current state of the art. Any other claims brought against tubus by you based on the Warranty Promise, in particular claims for damages, are hereby excluded. However, your contractual and legal rights with respect to the retailer from which the Product was purchased are not affected by this Warranty, nor are any other legal claims you may bring against tubus. Claims based on this Warranty are non-transferrable. Any Warranty services performed by tubus shall neither constitute an extension of the Warranty period nor trigger the start of a new Warranty period.

In the case of carriers, the Warranty Promise applies exclusively to the carrier body and not to any accessories either added in the factory or retrofitted at a later date (e.g. spring klamps, rear lights, mounting parts, stays, adapters). Claims made under the Warranty Promise shall only be deemed valid if all of the following conditions apply:

- You have submitted your purchase receipt to tubus within the warranty period
- You purchased the Product new as a consumer in accordance with Section 13 of the German Civil Code (BGB); tubus's Warranty does not apply to products produced by tubus that have been sold in used condition
- The Product was manufactured by tubus
- The Product's year of production is 2022 or later
- The Product shows no damage or signs of wear that have been caused by use beyond the intended use/tubus's general specifications or that can be attributed to normal/natural deterioration, e.g.:
 - Cosmetic surface defects, such as reduction in gloss on coated surfaces
 - Wear on wearing parts, such as the handle hinges of the basket
 - Surface damage due to mechanical factors, such as transport items with sharp edges, abrasion due to items moving during transport (e.g. panniers)
- The fault in question is not attributable to any of the following:
 - Improper modifications to the product not intended by tubus
 - Deliberate destruction, misuse or damage from accidents
 - Use of unsuitable cleaning agents
- Performance of unsuitable repairs or reworking

You must hand over or deliver the faulty Product to tubus at your own cost. If you make a warranty claim and tubus's inspection of the Product shows that said claim is valid under the Warranty Promise, tubus shall remunerate you for the cost of returning the Product to tubus.

This Warranty is subject to the law of the Federal Republic of Germany. The place of performance for the obligations arising from these Warranty Conditions shall be Münster, Germany.



F Scanner le code QR pour obtenir les conditions de la garantie et les conditions de la garantie mobile.

NL Scan de QR-code om de garantievoorwaarden en voorwaarden voor de mobiele garantie te bekijken.

ES Escanee el código QR para acceder a las condiciones de la garantía y las condiciones de la garantía móvil.

IT Scannizzare il codice QR per consultare le condizioni di garanzia e quelle di garanzia mobile.