

LAS

Montageanleitung für Fahrradträger **FALCON premium** Art. Nr. 12011



e4*79/488*2007/15*0092*00

EAL GmbH
Postfach 14 41 24, D – 42310 Wuppertal

Sehr verehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für dieses Qualitätsprodukt aus der Marke **LAS** entschieden haben. Dieser Fahrradheckträger ist komplett vormontiert und mit wenigen Handgriffen einsatzbereit. Dieser Fahrradträger wurde auf Qualität und Funktion hin überprüft. Der Heckträger ist aus Stahl und Aluminium gefertigt und durch eine Pulverlackierung gegen Korrosion geschützt. Sollte diese Lackierung beschädigt werden durch (Kratzer, Abstoßungen usw.), sorgen Sie bitte für eine Wiederherstellung dieses Schutzes!

Die europäische Betriebsgenehmigung ist beigelegt und muss beim Gebrauch des Fahrradträgers mitgeführt werden!

Bevor Sie den Träger benutzen, sollten Sie unbedingt die Montageanleitung sorgfältig durchlesen und die dort aufgeführten Sicherheitshinweise ausdrücklich beachten. **Der Träger wird in einer praktischen Aufbewahrungstasche geliefert.**
Technische Änderungen vorbehalten

Technische Angaben und Kupplungsvoraussetzungen

- Fahrradträger für fast alle Anhängerkupplungen (keine Aluminiumkupplungen)
- Transport von 2 Fahrrädern
- Integrierter Abklappmechanismus
- Bequemes Be- und Entladen. Der Stauraum Ihres KFZ ist jederzeit zugänglich
- Mit Quickverschluss-System. Einfache und schnelle Anbringung auf der Kupplung.
- Die Fahrräder stehen in stabilen Aluminiumschienen mit Radbefestigung.
- Die Fahrräder werden sicher auf dem Fahrradträger befestigt
- Die Fahrradrahmenhalter sind abschließbar (Diebstahlschutz)
- Für Fahrräder mit den unterschiedlichsten Rahmenstärken geeignet.
- Der Quickverschluss ist abschließbar. (Diebstahlschutz)
- Für Leerfahrten und für den Transport von Lasten zugelassen (bitte StVZO beachten)
- europäische Betriebserlaubnis (EG – BE)
- TÜV-/GS- geprüft. Keine TÜV Vorführung oder Eintrag in die KFZ Papiere.

Träger: „**FALCON premium**„ Art. Nr. 12011LAS

Material: Stahl / Alu Farbe: silber

Eigengewicht des Trägers: 17 kg

max. Nutzlast: 50 kg

Kupplungsvoraussetzungen:

Auch für abnehmbare Kupplungen zugelassen!

Stahl:

St – 52 oder höher

Grauguss:

ab. GG – 52 oder höher

Aluminium:

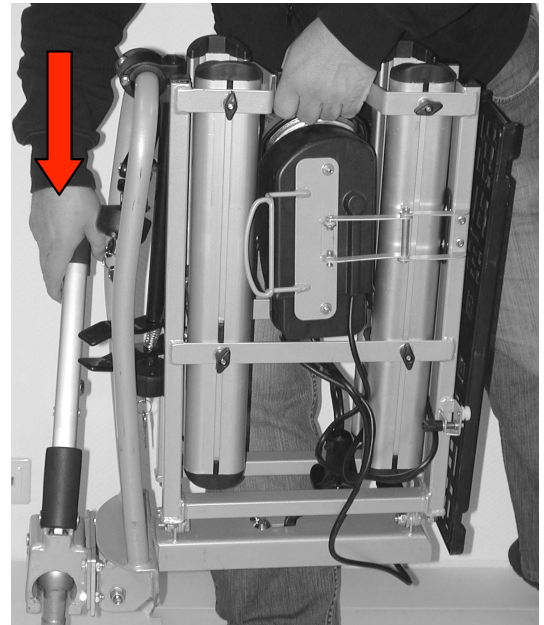
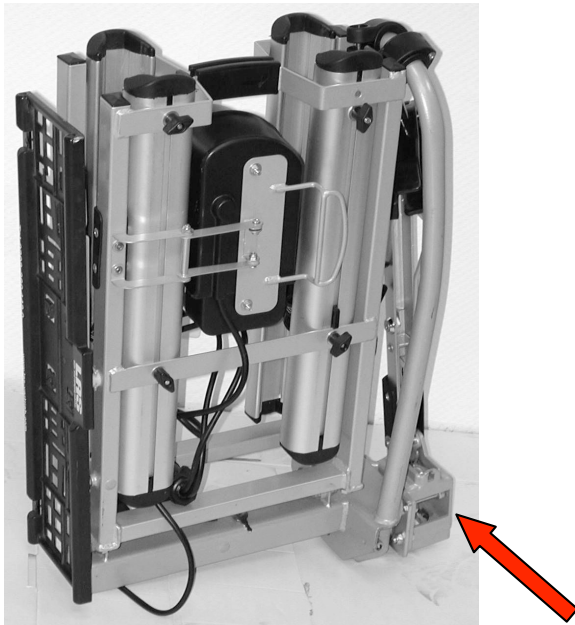
nein

Ab einen D – Wert von: KN: 5, 0

FORMEL für die Nutzlast:

Stützlast der Kupplung
minus Eigengewicht Träger
ergibt die Nutzlast.
max. 50kg

Montage von dem Fahrradträger auf die Anhängerkupplung



Zur Montage sollte das Fahrzeug waagrecht stehen, der Motor abgestellt und die Handbremse angezogen sein. Anhängerkupplung muss unbeschädigt, sauber und fettfrei sein.

Der Falcon premium wird von rechts nach links auf die Anhängerkupplung gesetzt und dabei optisch ausgerichtet. Siehe Foto.

Den Quickverschlusshebel nach unten drücken (ca. 45kg) und abschließen. Sollte der Träger nicht fest genug sein, Verschluss mit dem Schlüssel öffnen.

Verschlusshebel unterhalb des Spannhebels andrücken und den Spannhebel des Quickverschlusses nach oben legen, und die innen liegende Nachstell-Schraube etwas nach innen drehen. Siehe Bild.

Erneut wieder die Festigkeit des Trägers kontrollieren.

Gegebenenfalls diesen Vorgang nochmals wiederholen, bis der Träger fest auf der Kugel der Anhängerkupplung sitzt.

Den Spannhebel sichern, indem Sie diesen mit dem mitgelieferten Schlüssel verschließen. **Die Schlüssel der Verriegelungen, sowie die Schlüssel der Rahmenhalter sind gut aufzubewahren.**

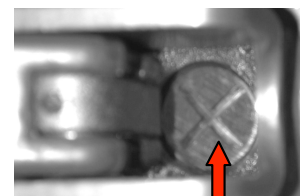
Achtung:

Die Schloss- Verriegelung dient zur Sicherheit und ist gleichzeitig ein Diebstahlschutz.

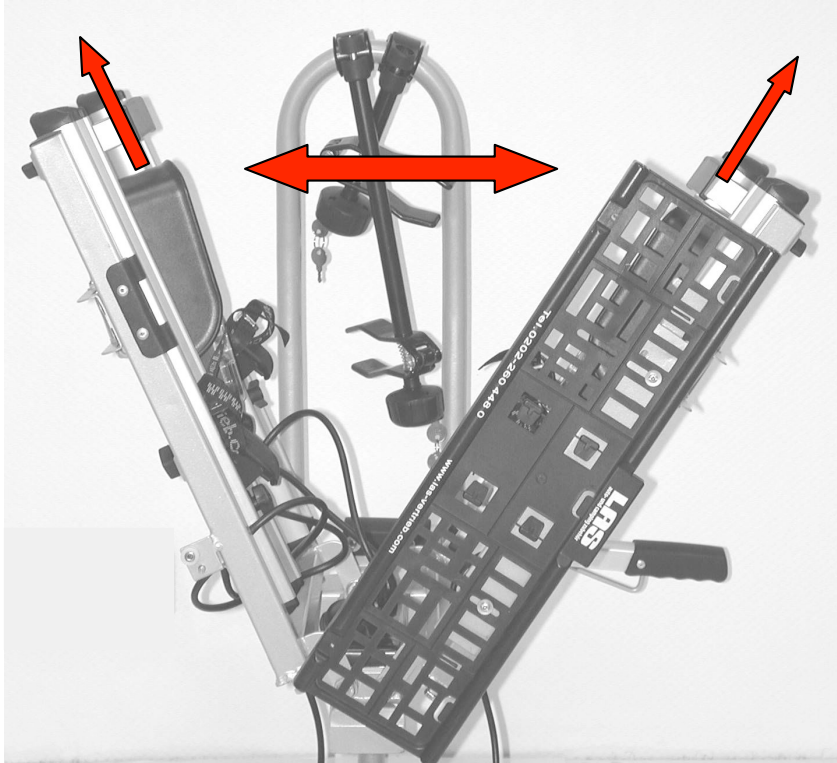
Der Träger darf ohne diese Schloss- Sicherungen nicht benutzt werden.



Verschlusshebel

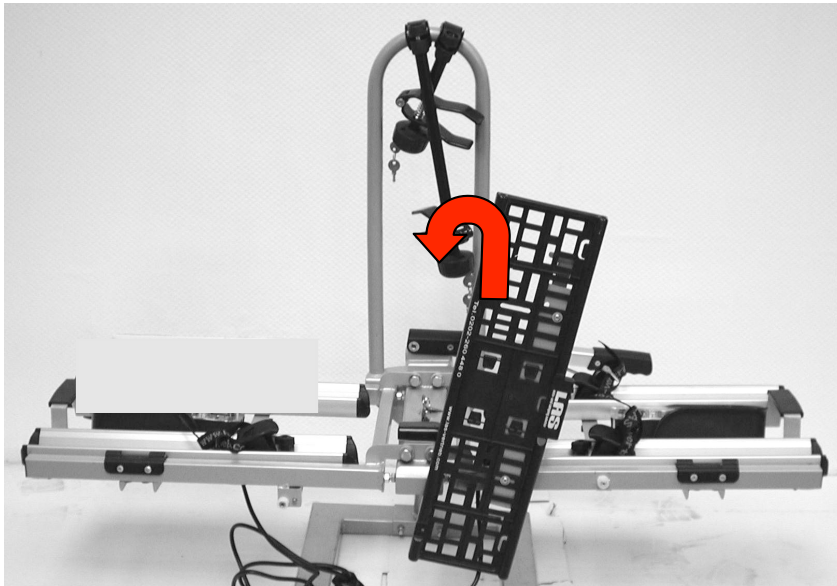


Nachstell- Schraube
Innerhalb vom Gehäuse

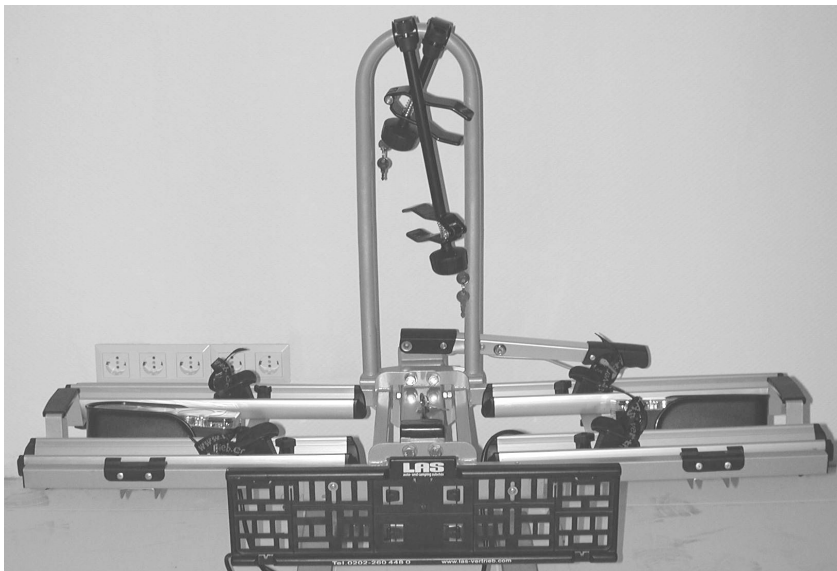


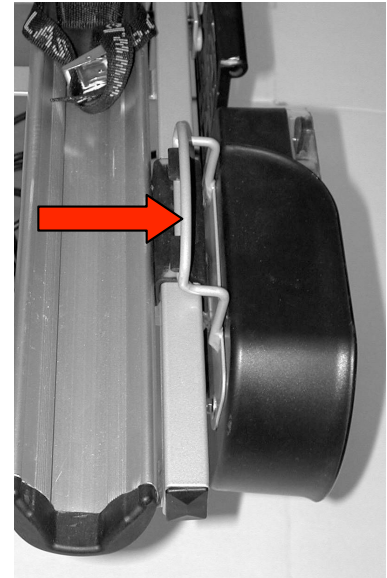
Radschienen nach außen schieben, indem Sie vorab die Plastikmuttern lösen die sich auf der Unterseite der Radschienen befinden. Nach dem Herausziehen der Schienen diese wieder festziehen

Trägertischhälften zur Seite legen. Siehe Foto



Kennzeichenhalter zur Seite drehen bis dieser an der linken Trägertischseite einrastet. Siehe Foto





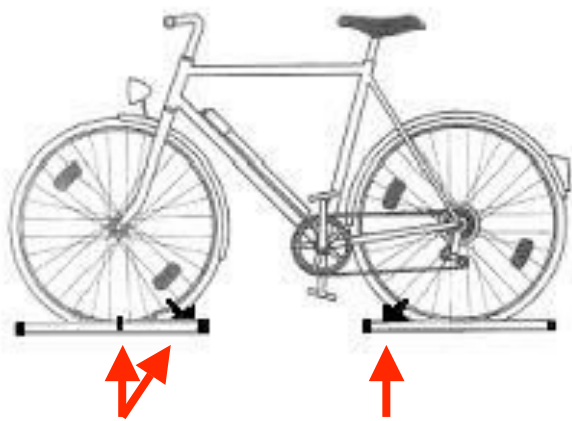
Nun drehen Sie die Lampen nach vorne, indem Sie diese nach unten drücken und auf der anderen Seite wieder nach oben heben und auflegen. Siehe Foto Jetzt noch die Lampenbefestigung in das Formteil einrasten lassen, indem Sie die Lampe nach vorne ziehen. Siehe Foto. Der 13 pol. Stecker der Beleuchtungseinheit kann nun in die Steckerdose eingesetzt werden. Das Kabel der Beleuchtung wird unterhalb des Trägertisches mit den mitgelieferten Kabelbindern befestigt.

Montage der Fahrräder auf dem Fahrradträger

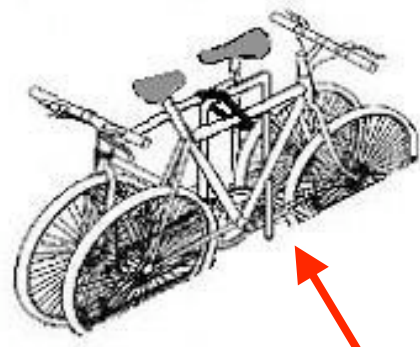
Das erste Fahrrad wird in die vordere Fahrradschiene gestellt (dem Fahrzeug am nächsten) und am U - Bügel mit dem kleinen Rahmenhalter befestigt. Öffnen Sie die Klammer des Rahmenhalters, indem Sie die abschließbare Mutter lösen. Jetzt befestigen Sie diese Klammer am Fahrradrahmen und verschließen den Rahmenhalter wieder. Das zweite Fahrrad wird üblicherweise entgegengesetzt in die zweite Fahrradschiene gesetzt und mit dem langen Rahmenhalter wie das erste befestigt. Eventuell ist es erforderlich anders als wie beschrieben die Fahrräder individuell auf dem Heckträger zu versetzen, damit die Rahmenhalter korrekt befestigt werden können. Die Radschienen lassen sich horizontal verstellen. Dazu müssen Sie unterhalb der Radschiene die Plastikmuttern M6 lösen. Die Räder der Fahrräder werden mit den Radstopperrn fixiert und den Plastikspannbändern (montiert an den Radstopperrn) gesichert. Das Vorderrad des Fahrrades wird zusätzlich mit einem kleinen Spanngurt gesichert. Als letztes den Sicherheitsgurt um die Fahrradrahmen und den U – Bügel legen und festzurren. (siehe Skizze)

Die Schlüssel der Rahmenhalter sind gut aufzubewahren.

Achtung: Den Träger niemals ohne den Sicherheitsgurt nutzen!



2 Spanngurte am Vorderrad
1 Spanngurt am Hinterrad



Sicherheitsgurt



19

Kennzeichen



Ausnehmung

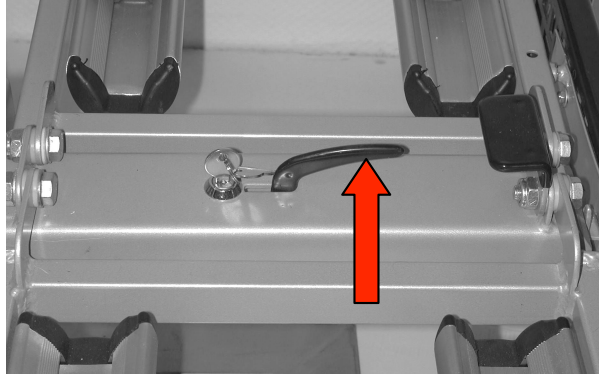
Formteil

Ausnehmung

Achtung: zum Befestigen Ihres Kennzeichens müssen Sie vorab 2 Formteile aus dem Kennzeichenhalter herausdrücken 2 bleiben als Ersatz. Siehe Foto . Diese Formteile werden nach dem Einlegen des Kennzeichens in die 2 dafür vorgesehenen Ausnehmungen gedrückt. Siehe Foto

Abklappen des Fahrradträgers

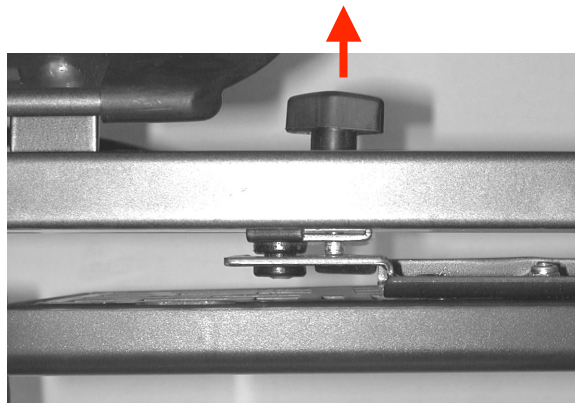
Schloss öffnen und den Hebel nach oben ziehen. Halten Sie mit einer Hand den U-Bügel fest, damit der Träger nicht schlagartig nach unten abklappen kann. Mit der anderen Hand ziehen Sie den Hebel des Klappmechanismus nach oben. Nun können Sie den Träger vorsichtig abklappen. Durch Anheben des Trägertisches rastet dieser wieder in die Endposition ein. **Achtung:** Anschließend muss der Sicherungshebel wieder mit dem Schlüssel verschlossen werden.



Der Fahrradträger kann mit und ohne Beladung (Fahrräder usw.) abgeklappt werden damit ist der KFZ Stauraum (Kofferraum) jederzeit zugänglich.



Achtung: Wenn der Träger wieder von der Kupplung entfernt werden soll, müssen Sie vorab den Verriegelungsbolzen herausziehen. Dieser befindet sich hinter dem Kennzeichenhalter. Siehe Foto Danach können Sie den Träger in umgekehrter Reihenfolge wieder platz sparend zusammenlegen.



Achtung:

Sicherheitshinweise unbedingt beachten!

Überprüfen Sie bei jedem Fahrtantritt und zwischendurch regelmäßig die Lichtanlage Ihres Heckträgers auf korrekte Funktion!

Bei neuen Kupplungen befindet sich häufig eine dicke schwarze Lackschicht auf der Kupplungskugel. Damit Ihr Heckträger den bestmöglichen Halt bekommt, sollte diese Lackschicht vorsichtig entfernt werden mittels Beize, Lösemittel etc!

Verlierbare Teile des Fahrrades (Fahrradpumpe, Fahrradtaschen, Einkaufskörbe usw) müssen vor Fahrtantritt entfernt werden.

Das Fahren mit einem Fahrradträger beeinflusst die Fahreigenschaften von einem KFZ. Passen Sie deshalb Ihre Fahreschwindigkeit an. Vermeiden Sie plötzliche und ruckartige Steuerbewegungen.

Beachten Sie beim Rückwärtsfahren, dass Ihr KFZ mit dem Träger länger ist als normal.

Bei Nichtgebrauch sollte der Fahrradträger demontiert werden.

Der Fahrradträger darf nicht zusammengeklappt auf der Kupplung gefahren werden. Alle beweglichen Teile, wie Trägertische, Kennzeichenhalter und Rückleuchten müssen im Fahrbetrieb in funktionsfähigen Zustand gebracht sein.

Die maximale Geschwindigkeit beträgt 130 Km/h

Für die ordnungsgemäße und sichere Montage die Montageanweisung genau befolgen. Bei Zweifeln in Hinblick auf diese Anweisungen den Händler oder direkt den Hersteller um weitere Informationen bitten.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie den Träger und die dazu gehörende Ladung regelmäßig kontrollieren, weil Sie nach § 23 der STVO dazu verpflichtet sind und im Schadensfall haftbar gemacht werden.

Der Hersteller und der Händler haften nicht für Schäden an Sachen oder Personen aufgrund eines unsachgemäßen Gebrauchs oder einer unsachgemäßen Montage.

Das Produkt wurde geprüft und auch unter erschwerten Bedingungen erprobt, wobei es in Hinblick auf Sicherheit und Halt gute Ergebnisse erbrachte.

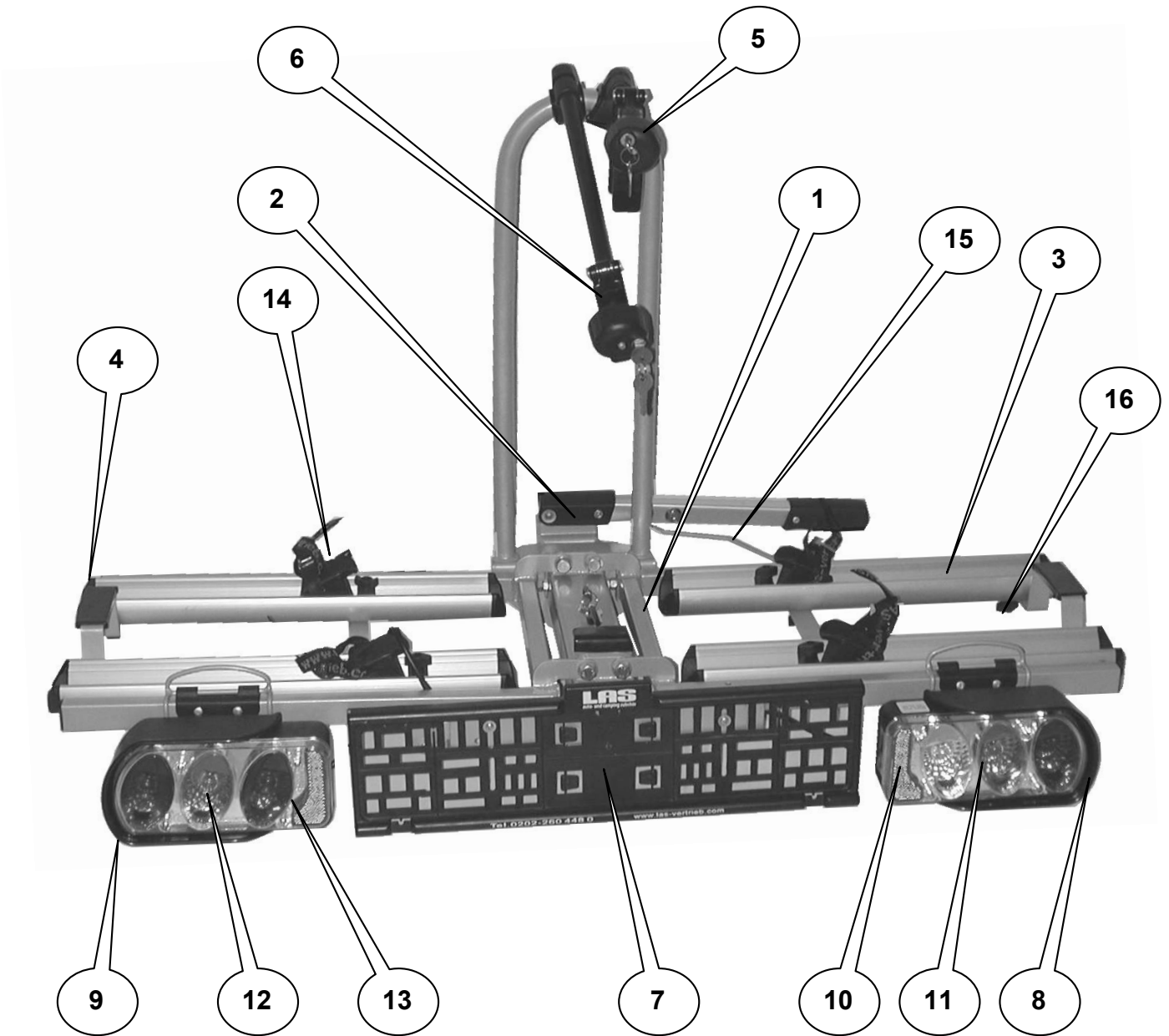
Daher können wir bei fachgerecht ausgeführter Montage Fehlfunktionen ausschließen.

Verehrter Kunde,

diesen Fahrradheckträger können Sie unter Beachtung STVZO sowie der vorhandenen Stützlast und max. Nutzlast auch für Transporte anderer Güter oder Gegenstände verwenden.

Es muss allerdings eine sichere Befestigung dieser Güter oder Gegenstände gewährleistet sein.

Teilleiste



| Position | Bezeichnung | Stück | Art. Nr. |
|-----------------|---------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | Trägerbasis | 1 | 80095 |
| 2 | Quick Verschluss | 1 | 80002 |
| 3 | Radschiene | 4 | 80096 |
| 4 | Endkappe | 8 | 80097 |
| 5 | Rahmenhalter kurz abschließbar | 1 | 80008 |
| 6 | Rahmenhalter lang abschließbar | 1 | 80121 |
| 7 | Kennzeichenhalter + Befestigung | 1 | 80098 |
| 8 | Lampenschutz rechts | 1 | 80099 |
| 9 | Lampenschutz links | 1 | 80100 |
| 10 | Lampenglas rechts | 1 | 80077 |
| 11 | Lampe rechts | 1 | 80075 |
| 12 | Lampenglas links | 1 | 80076 |
| 13 | Lampe links | 1 | 80074 |
| 14 | Radstopper | 4 | 80101 |
| 15 | Spannband klein | 6 | 80025 |
| 16 | Mutter Plastik M6 | 8 | 80028 |
| 17 | Lampensatz komplett | 1 | 80078 |
| 18 | EGBE Montageanleitung | 1 | 80102 |
| 19 | Sicherheitsgurt | 1 | 80034 |