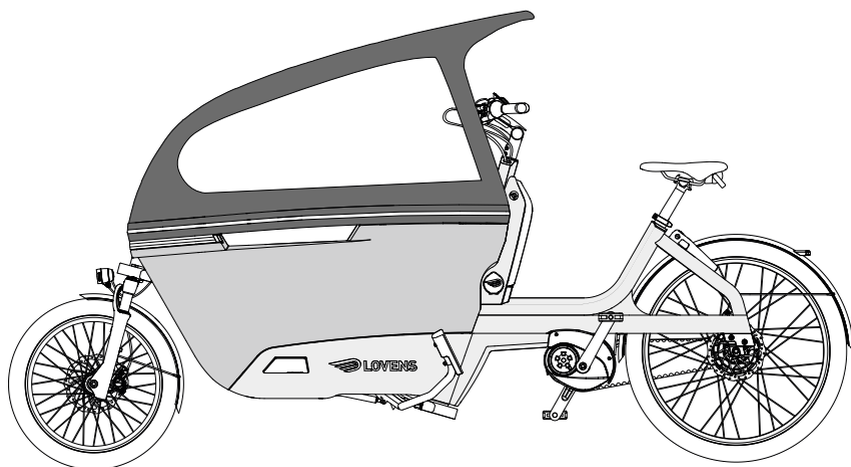


NL

EN

DE

FR



LOVENS EXPLORER RAIN COVER. USER MANUAL

Art.nr.:10206509

LET OP

Controleer altijd de website voor de laatste versie van de handleiding.
Ga naar www.lovensbikes.nl/service-contact/.

LET OP

Always check the website for the most recent version of the manual.
Visit www.lovensbikes.nl/service-contact/

LET OP

Schauen Sie regelmäßig auf der Website vorbei für die neueste Version des Benutzerhandbuchs.
Gehen Sie auf www.lovensbikes.nl/service-contact/.

LET OP

Consultez toujours le site Web pour trouver la dernière version du manuel.
Accédez à www.lovensbikes.nl/service-contact/

1. Garantie.

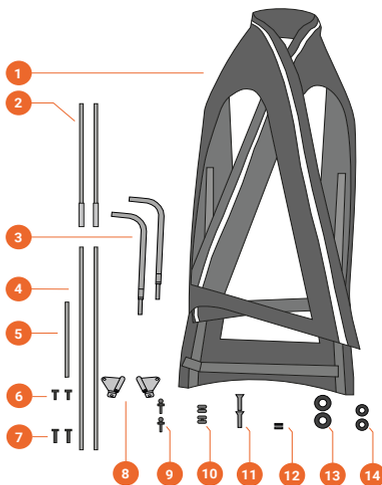
- Lees de gebruikershandleiding van de Lovens Explorer voor de algemene voorwaarden en de veiligheidsvoorschriften omtrent het gebruik van de Lovens Explorer.
- Lovens biedt 3 jaar garantie op fabricage- en/of productiefouten.
- Voor behoud van garantie mogen alleen originele onderdelen gebruikt worden. Bij gebruik van andere onderdelen, kan Lovens niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade.
- Zorg voor een juiste bevestiging zoals beschreven in de handleiding. Het niet correct bevestigen kan beschadigingen aan de regenhuif opleveren en/of tot gevaarlijke situaties leiden.
- Het is niet toegestaan zelf aanpassingen aan de regenhuif door te voeren. Wanneer dit wel gedaan wordt, kan de functionaliteit veranderen en zal de garantie vervallen.
- De garantie zal ingaan op het moment dat de dealer de regenhuif aan de consument verkoopt. Bewaar daarom je aankoopbewijs goed.
- Deze regenhuif is uitsluitend geschikt voor de Lovens Explorer van Lovens.

2. Benodigheden

2.1 Eigen onderdelen

- Voor het installeren van de regenhuif, is er eigen gereedschap nodig. Zorg ervoor dat je het volgende bij de hand hebt:
 - Steeksleutel 9mm
 - Inbussleutel 3
 - Inbussleutel 4

2.2 Productonderdelen



Figuur 1 - Hoofdonderdelen Lovens Explorer Regenhuif.

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1 Regenhuif | 8 Opzetstuk (2x) |
| 2 Lange rechte stok (2x) | 9 Bout met drukverbinding (2x) |
| 3 Gebogen stok (2x) | 10 Lusknoop (2x) |
| 4 Korte holle stok (2x) | 11 Verzonken schroef (2x) |
| 5 Tussenstok | 12 Afdekcap voor lusknoop (2x) |
| 6 M4x20 bout (2x) | 13 Ring M6 (2x) |
| 7 M6x20 bout (2x) | 14 Ring M4 (2x) |

3. Instructies.

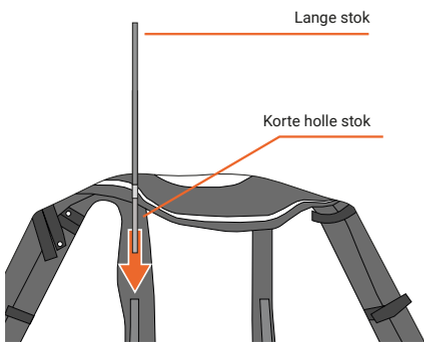
3.1 Installatie instructies

1. Plaats het doek van de regenhuif 1 op een schone ondergrond om eventuele krassen op het doek en de ramen te voorkomen.
2. Open het klittenbandje in de bovenkant van de regenhuif 1 en schuif de tussenstok 5 in de opening van de regenhuif.



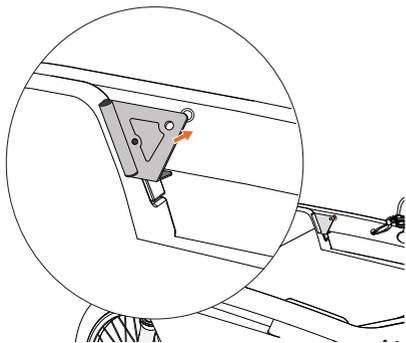
Figuur 2 - Plaatsen tussenstok in regenhuif.

3. Schuif de korte ④ en lange stokken ② in elkaar.



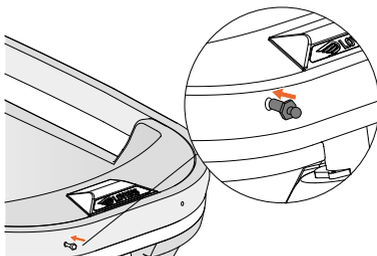
Figuur 3 - Plaatsen combinatiestokken in regenhuif.

4. Plaats de stokcombinaties in de daarvoor aangewezen opening in het doek met de korte holle stok eerst.



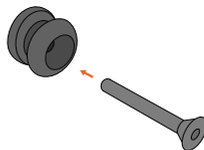
Figuur 4 - Bevestigen van de opzetstukken aan het frame.

5. Bevestig de twee opzetstukken ③ op de fiets. Gebruik hiervoor de M4x20 bout ⑥ en M4 ring ⑭ aan de onderkant en de M6x20 bout ⑦ en M6 ring ⑬ aan de zijkant.



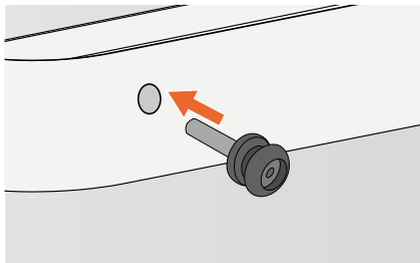
Figuur 5 - Bevestigen van de schroef met drukverbinding.

6. Schroef de drukverbindingen ⑨ in de voorzijde van de Lovens Explorer. Zet deze vast met een 9 mm steeksleutel.
7. Plaats de verzonken schroef ⑩ in de lusloop ⑪.



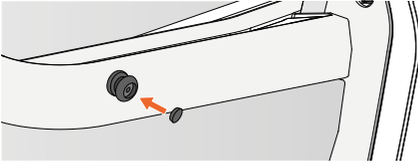
Figuur 6 - platkop schroef in lusloop plaatsen.

8. Draai de schroef met lusverbindingen in de achterzijde van de Lovens Explorer.



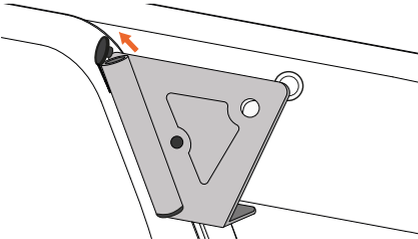
Figuur 7 - Bevestigen van de schroef met lusverbinding.

9. Sluit de lusverbindingen af met de 17 afdekdoppen.



Figuur 8 - Afsluiten lusverbindingen.

10. Open de dopjes aan de bovenzijde van de twee opzetstukken 8. Hier kunnen de stokken in geplaatst worden.



Figuur 9 - Openen dopjes voor opzetstukken.

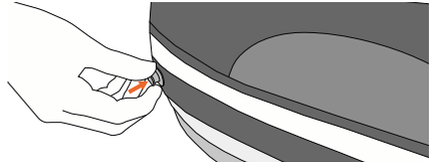
WAARSCHUWING

- Wanneer je de regenhuif niet gebruikt, is het van belang dat de opening van de opzetstukken weer wordt afgesloten. Dit voorkomt eventuele beknelling van de vingers van de kinderen.



Figuur 10 - Bevestigen van de stokken.

11. Plaats de 8 gebogen stokken in de 8 opzetstukken tot ze niet verder erin geplaatst kunnen worden.
12. Neem het doek met de stokken en bevestig de stokkencombinatie aan de 8 gebogen stokken in de Lovens Explorer.
13. Bevestig de drukknopen aan de voorzijde van de fiets op de daarvoor aangegeven bevestigingspunten.



Figuur 11 - Bevestigen drukknopen voorzijde.

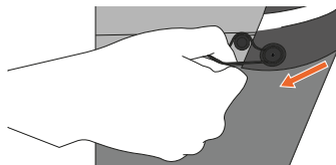
LET OP

- Zorg ervoor dat de drukknopen aan de voorzijde goed dicht zijn. Het niet goed plaatsen en sluiten van de drukknopen kan voor gevaarlijke situaties zorgen.



Figuur 12 - Juiste positie drukknopen.

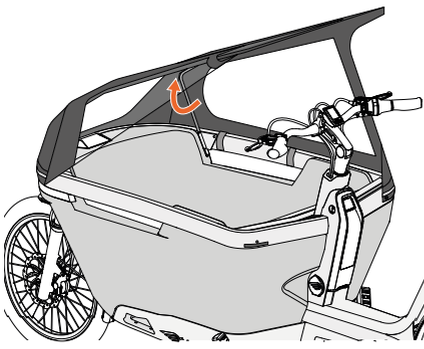
14. Bevestig de lus aan de achterzijde om de lusknop om de regenhuif dicht te doen.
15. Bevestig eventueel het klittenband om het frame aan de zijkant van de fiets.



Figuur 13 - Bevestigen van de lus om de lusverbindingen.

3.2 Gebruiksaanwijzingen

- Wanneer je de kinderen in en uit de bakfiets wilt plaatsen, is het mogelijk om één van de lussen aan de achterzijde los te halen.



Figuur 14 - Openen regenhuif.

WAARSCHUWING

- Controleer voor gebruik of de remhendels op het stuur niet in contact komen met de regenhuif. Mocht dit wel gebeuren, verander dan de afstelling van het stuur. Een verkeerde afstelling kan tot eventuele gevaarlijke situaties leiden. Raadpleeg de Lovens Explorer gebruikershandleiding om te lezen hoe je het stuur kunt afstellen.

LET OP

- Leg geen voorwerpen op de regenhuif om doorbuigen of beschadigingen te voorkomen.
- De regenhuif dient niet als bescherming bij eventuele ongevallen. Neem daarom de nodige veiligheidsmaatregelen zoals vermeld in de Lovens Explorer handleiding.
- Zorg ervoor dat de regenhuif van de Lovens Explorer verwijderd is wanneer de bakfiets vervoerd wordt.
- Raak het doek niet met vette handen aan.

- Let op bij extreme weersomstandigheden. Maak geen gebruik van de regenhuif bij windkracht 6 of hoger. Dit kan de veiligheid van jou en de kinderen in de bakfiets beïnvloeden.

3.3 Na het gebruik

3.3.1 Schoonmaken

- Reinig de regenhuif met een vochtige doek en/of een zachte borstel. Maak geen gebruik van zeephoudende en chemische reinigingsmiddelen.
- Zorg ervoor dat de reflecterende streep op de regenhuif te allen tijden zichtbaar is. Maak deze schoon met een vochtige doek indien nodig.

3.3.2 Demonteren

- Maak de drukknoppen aan de voor- en achterzijde los.
- Maak het klittenband los van het frame.
- Verwijder de regenhuif met stokkencombinatie van de Lovens Explorer.
- Leg de regenhuif op een schone ondergrond.
- Verwijder de stokken van het regenhuifdoek.
- Sla beide flappen naar binnen en rol het regenhuifdoek voorzichtig op.
- Verwijder de gebogen stokken uit de opzetstukken en plaats deze met de andere stokken en het regenhuifdoek in de zak.
- Draai de opzetstukken los van de fiets. Doe de opzetstukken met de bouten in de bijbehorende zak.

3.3.3 Opbergen

- Let er bij het opbergen op dat de ramen in de regenhuif niet extra gevouwen worden, dit kan schade opleveren aan de ramen.
- Berg de regenhuif droog op en bewaar deze op een droge plek op.
- Leg geen zware voorwerpen op de regenhuif om schade aan de stof te voorkomen.
- Om ongevallen te voorkomen adviseren wij om regelmatig de regenhuif te controleren op eventuele slijtage.

1. Warranty .

EN

- Read the user manual of the Lovens Explorer for the general terms and conditions and safety instructions for use of the Lovens Explorer.
- Lovens offers a three-year warranty against manufacturing and/or production defects.
- The warranty requires the use of only original parts. If other parts are used, Lovens cannot be held liable for any damage.
- Ensure that the rain cover is properly fastened as described in the user manual. Incorrect attachment may cause damage to the rain cover and/or hazardous situations.
- Modifying the rain cover yourself is not permitted. If this is done, functionality can change and the warranty will be voided.
- The warranty is valid from the moment at which the dealer sells the rain cover to the consumer. This means it is important to keep your proof of purchase in a safe place.
- This rain cover is only suitable for the Lovens Explorer from Lovens.

2. Requirements .

2.1 Own parts

- Certain tools are required to install the rain cover. Ensure that you have the following tools:
 - Open-ended wrench 9 mm
 - Hex wrench 3
 - Hex wrench 4

2.2 Product parts

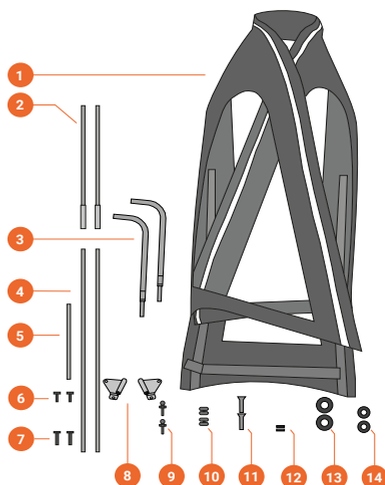


Figure 1 - Lovens Explorer rain cover main parts.

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1 Rain cover | 8 Adapter (2x) |
| 2 Long straight rod (2x) | 9 Bolt with press connector (2x) |
| 3 Angled rod (2x) | 10 Loop connector (2x) |
| 4 Short hollow rod (2x) | 11 Countersunk screw (2x) |
| 5 Connecting rod | 12 Cap for loop connector (2x) |
| 6 M4x20 bolt (2x) | 13 M6 washer (2x) |
| 7 M6x20 bolt (2x) | 14 M4 washer (2x) |

3. Instructions .

3.1 Installation instructions

1. Place the fabric part of the rain cover **1** on a clean surface to avoid scratching the fabric and windows.
2. Open the Velcro strip at the top of the rain cover **1** and slide the connecting rod **5** in the opening of the rain cover.
3. Slide the short **4** and long rods **2** together.

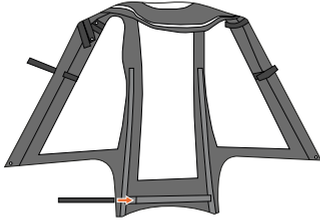


Figure 2 - Placing connecting rod in rain cover.

- Place the rod assemblies in the opening provided for this purpose in the fabric, with the **short, hollow rod first**.

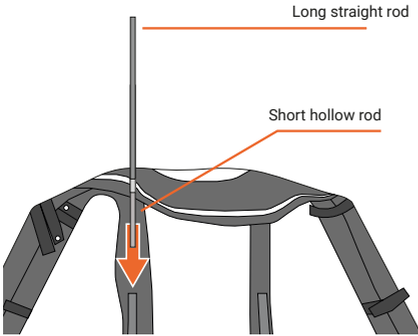


Figure 3 - Placing rod assembly in rain cover.

- Attach the two adapters **3** to the bike. Use the M4x20 bolt **6** and M4 washer **14** on the underside and the M6x20 bolt

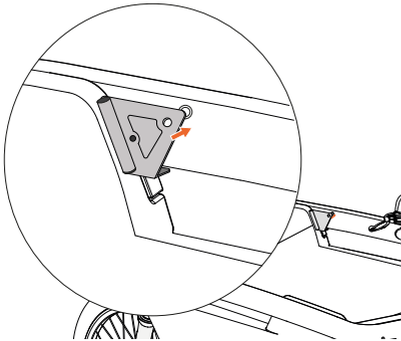


Figure 4 - Attaching the adapters to the frame.

- and M6 washer **13** on the side.
- Screw the press connectors **9** into the front of the Lovens Explorer. Fix these in place using a 9 mm open-ended wrench.

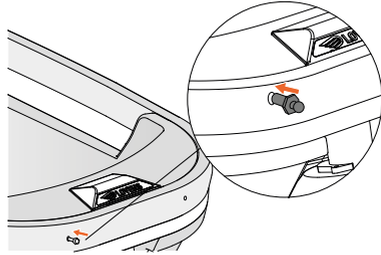


Figure 5 - Attaching the screw with press connector.

- Insert the countersunk screw **10** into the loop connector **11**.

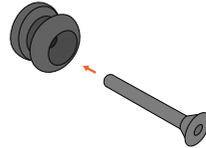


Figure 6 - Placing flathead screw in loop connector.

- Turn the screw with loop connectors into the rear of the Lovens Explorer.

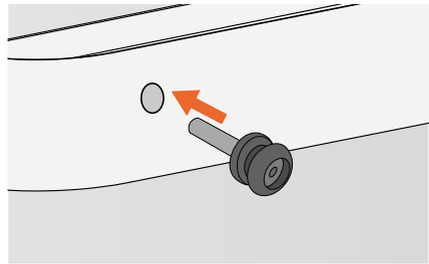


Figure 7 - Attaching the screw with loop connector.

9. Close the loop connectors with the **12** caps.

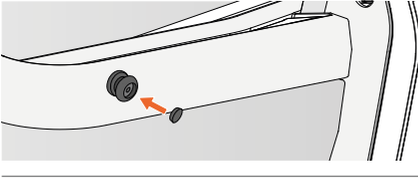


Figure 8 - Closing loop connectors.

10. Open the caps on the top of the two adapters **8**. The rods can be inserted here.

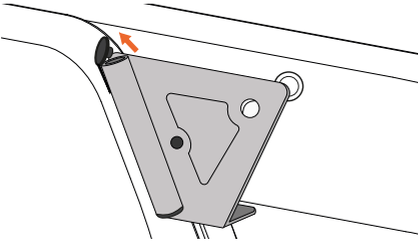


Figure 9 - Opening caps for adapters.

WARNING

- If you do not use the rain cover, it is important to close the openings on the adapters. This ensures that children's fingers cannot become trapped.
11. Slide the **8** angled rods into the **8** adapters until they cannot move any further.
12. Take the fabric with rods and attach the rod assembly to the **8** angled rods in the Lovens Explorer.



Figure 10 - Attaching the rods.

13. Attach the press connectors on the front of the bike to the fixing points in the fabric.

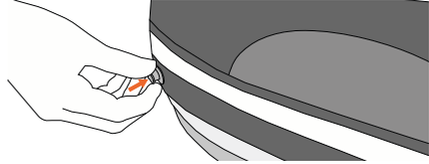


Figure 11 - Attaching press connectors front side.

PLEASE NOTE

- Ensure that the press connectors on the front are properly closed. If the press connectors are not attached or closed properly, hazardous situations may arise.

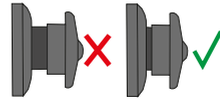


Figure 12 - Correct position press connectors.

14. Attach the loop at the rear to the loop connector to close the rain cover.
15. The Velcro strip may also be attached around the frame at the side of the bike.

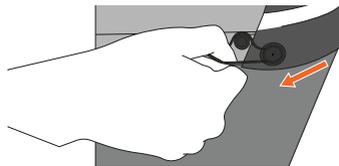


Figure 13 - Attaching the loop to the loop connectors.

3.2 Instructions for use

- When placing your children in or removing them from the bike, you can detach one of the loops at the rear.

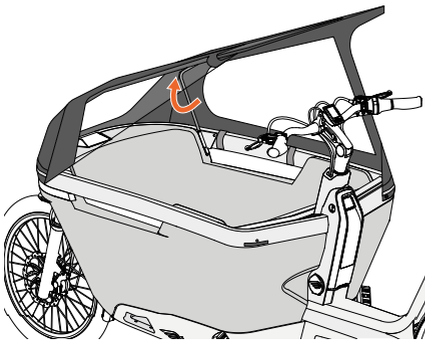


Figure 14 - Opening rain cover.

WARNING

- Check that the brake levers on the handlebars do not touch the rain cover before use. If this is the case, adjust the position of the handlebars. Incorrect adjustment can lead to hazardous situations. Consult the Lovens Explorer user manual to find out how to adjust the handlebars.

PLEASE NOTE

- To prevent damage or sagging, do not place objects on the rain cover.
- The rain cover does not protect against accidents. This means it is important to take safety precautions as specified in the Lovens Explorer user manual.
- Ensure that the rain cover is removed from the Lovens Explorer before transporting the Lovens Explorer.
- Do not touch the fabric with greasy hands.
- Take care in extreme weather conditions. Do not use the rain cover in winds exceeding wind force 6. This may adversely affect the safety of you and the children.

3.3 After use

3.3.1 Cleaning

- Clean the rain cover with a damp cloth and/or a soft brush. Do not use cleaning products containing soap or chemicals.
- Ensure that the reflective strip on the rain cover is visible at all times. Clean this with a damp cloth if necessary.

3.3.2 Disassembly

- Open the press connectors at the front and rear.
- Detach the Velcro strip from the frame.
- Remove the rain cover and rod assembly from the Lovens Explorer.
- Place the rain cover on a clean surface.
- Remove the rods from the fabric part of the rain cover.
- Fold both flaps inward and carefully roll up the fabric.
- Remove the angled rods from the adapters and place these in the bag with the other rods and fabric.
- Unscrew the adapters from the bike. Place the adapters and bolts in the bag provided for this purpose.

3.3.3 Storage

- When storing the rain cover, ensure that the windows of the rain cover are not folded more than necessary, as this may damage the windows.
- Store the dry rain cover in a dry place.
- To prevent damage or sagging, do not place heavy objects on the rain cover.
- To prevent accidents, we advise regularly checking the rain cover for wear.

1. Garantie.

DE

- Informieren Sie sich im Lovens Explorer Benutzerhandbuch über die allgemeinen Bedingungen und Sicherheitshinweise für den Gebrauch des Lovens Explorers.
- Lovens bietet 3 Jahre Garantie auf Herstellungs- und/oder Produktionsfehler.
- Für den Erhalt der Garantie dürfen nur Originalteile verwendet werden. Bei Verwendung anderer Teile kann Lovens nicht für eventuelle Schäden verantwortlich gemacht werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Regenhaube gemäß der Anleitung richtig montiert ist. Andernfalls kann es zu Schäden an der Regenhaube und/oder zu gefährlichen Situationen kommen.
- Es ist nicht erlaubt, selbst Anpassungen an der Regenhaube vorzunehmen. Andernfalls kann sich die Funktionalität verändern und erlischt die Garantie.
- Die Garantie beginnt ab dem Zeitpunkt, zu dem der Händler die Regenhaube an den Endverbraucher verkauft hat. Bewahren Sie daher Ihren Kaufbeleg gut auf.
- Diese Regenhaube ist nur für den Lovens Explorer von Lovens geeignet.

2. Zubehörteile.

2.1 Eigenes Zubehör

- Sie benötigen eigenes Werkzeug für die Montage der Regenhaube. Sorgen Sie dafür, dass Sie Folgendes griffbereit haben:
 - Schraubenschlüssel 9 mm
 - Inbusschlüssel 3 mm
 - Inbusschlüssel 4 mm

2.2 Produktzubehör

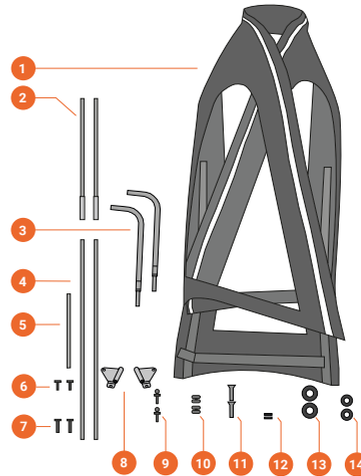


Abbildung 1 - Hauptzubehör Lovens Explorer Regenhaube

- | | |
|----------------------------|---|
| 1 Regenhaube | 8 Aufsatzstück (2x) |
| 2 Lange gerade Stange (2x) | 9 Bolzen mit Druckanschluss (2x) |
| 3 Gebogene Stange (2x) | 10 Schlaufenverbindung (2x) |
| 4 Kurze Hohlstange (2x) | 11 Senkkopfschraube (2x) |
| 5 Mittelstange | 12 Abdeckkappe für Schlaufenverbindung (2x) |
| 6 Bolzen M4x20 (2x) | 13 Unterlegscheibe M6 (2x) |
| 7 Bolzen M6x20 (2x) | 14 Unterlegscheibe M4 (2x) |

3. Anleitung.

3.1 Montageanleitung

1. Legen Sie das Verdeck der Regenhaube **1** auf eine saubere Oberfläche, um eventuelle Kratzer auf der Plane und den Fenstern zu vermeiden.
2. Öffnen Sie den Klettverschluss an der Oberseite der Regenhaube **1** und schieben Sie die Mittelstange **5** in die Öffnung der Regenhaube.



Abbildung 2 - Einsetzen der Mittelstange in die Regenhaube.

3. Schieben Sie die kurzen ④ und langen Stangen ② zusammen.

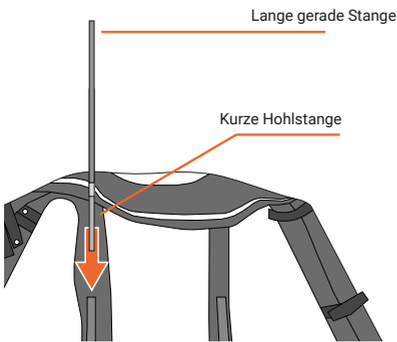


Abbildung 3 - Einsetzen der Stangenkombinationen in die Regenhaube.

4. Stecken Sie die Stangenkombinationen mit der kurzen Hohlstange zuerst in die dafür vorgesehene Öffnung in der Plane.

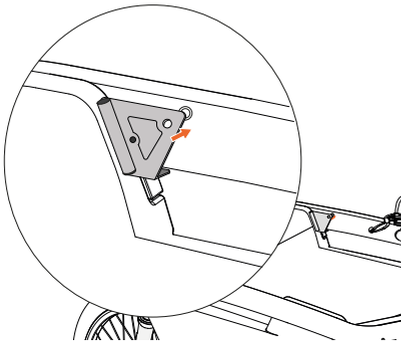


Abbildung 4 - Befestigen der Aufsatzstücke am Rahmen.

5. Befestigen Sie die beiden Aufsatzstücke ⑧ am Fahrrad. Verwenden Sie dazu an der Unterseite den Bolzen M4x20 ⑥ und die Unterlegscheibe M4 ⑭, und

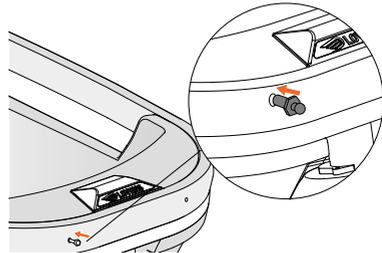


Abbildung 5 - Befestigen des Bolzens mit Druckanschluss.

6. Schrauben Sie die Druckanschlüsse ⑨ in die Vorderseite des Lovens Explorers seitlich den Bolzen M6x20 ⑦ und die Unterlegscheibe M6 ⑬.

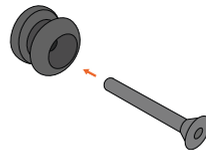


Abbildung 6 - Einsetzen der Flachkopfschraube in die Schlaufenverbindung.

7. Setzen Sie die Senkkopfschraube ⑩ in die Schlaufenverbindung ⑪ ein.

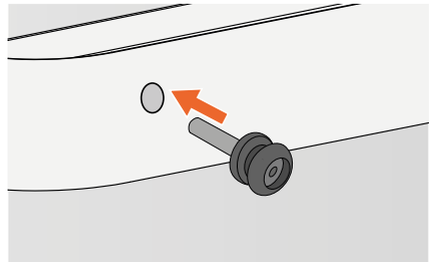


Abbildung 7 - Befestigen der Schraube mit Schlaufenverbindung.

8. Drehen Sie die Schraube mit den Schlaufenverbindungen in die Rückseite des Lovens Explorers.
9. Schließen Sie die Schlaufenverbindungen mit den 12 Abdeckkappen

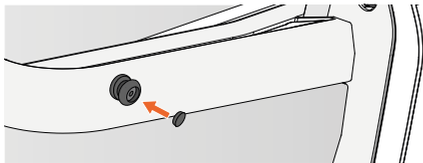


Abbildung 8 - Schließen der Schlaufenverbindungen.

10. Öffnen Sie die Kappen auf der Oberseite der beiden Aufsatzstücke 8. In diese können Sie die Stangen einsetzen.

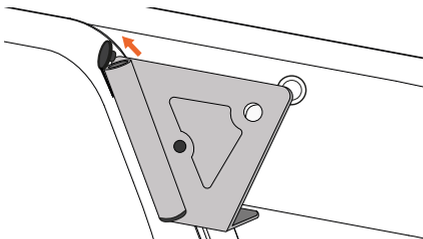


Abbildung 9 - Öffnen der Kappen für Aufsatzstücke.

WARNUNG

- Wenn die Regenhaube nicht benutzt wird, ist es wichtig, die Öffnung der Aufsatzstücke wieder zu schließen. Dadurch wird verhindert, dass sich die Finger der Kinder einklemmen.

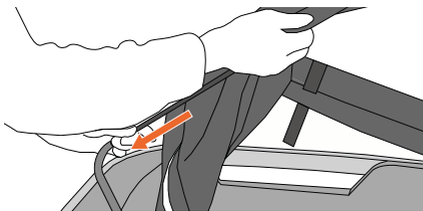


Abbildung 10 - Befestigen der Stangen.

11. Führen Sie die 3 gebogenen Stangen in die 8 Aufsatzstücke, bis sie sich nicht mehr weiter einführen lassen.
12. Nehmen Sie die Plane mit den Stangen und befestigen Sie die Stangenkombinationen an den 3 gebogenen Stangen im Lovens Explorer.
13. Befestigen Sie die Druckknöpfe an den dafür vorgesehenen

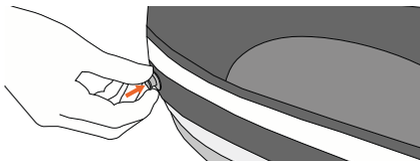


Abbildung 11 - Befestigen der Druckknöpfe an der Vorderseite.

VORSICHT

- Stellen Sie sicher, dass die Druckknöpfe an der Vorderseite richtig geschlossen sind. Ein nicht korrektes Positionieren und Schließen der Druckknöpfe kann gefährliche Situationen verursachen.

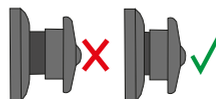


Abbildung 12 - Korrekte Position der Druckknöpfe.

Befestigungspunkten an der Vorderseite des Fahrrads fest an.

14. Befestigen Sie die Schlaufe auf der Rückseite um die Schlaufenverbindung herum, um die Regenhaube zu schließen.
15. Befestigen Sie ggf. den Klettverschluss seitlich am Rahmen des Fahrrads.

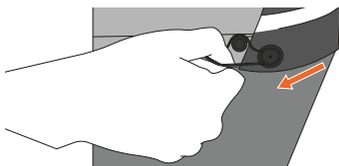


Abbildung 13 - Anbringen der Schlaufe an den Schlaufenverbindungen.

3.2 Gebrauchsanleitung

- Wenn Sie Ihre Kinder in das Lastenfahrrad setzen oder aus dem Lastenfahrrad holen wollen, können Sie eine der Schlaufen an der Rückseite lösen.

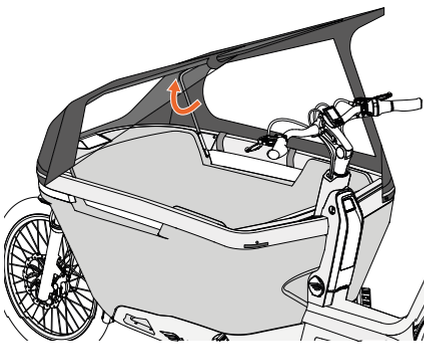


Abbildung 14 - Öffnen der Regenhaube.

WARNUNG

- Prüfen Sie vor der Benutzung, ob die Bremshebel am Lenker nicht mit der Regenhaube in Berührung kommen. Sollte dies doch der Fall sein, passen Sie dann die Lenkereinstellung an. Eine falsche Einstellung kann zu eventuell gefährlichen Situationen führen. Schauen Sie im Lovens Explorer Benutzerhandbuch nach, wie Sie den Lenker einstellen können.

VORSICHT

- Legen Sie keine Gegenstände auf die Regenhaube, um diese nicht zu verbiegen oder zu beschädigen.
- Die Regenhaube dient nicht als Schutz bei möglichen Unfällen. Treffen Sie daher die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen gemäß des Lovens Explorer Handbuchs.
- Achten Sie darauf, dass die Regenhaube des Lovens Explorers entfernt wird, wenn Sie den Lovens Explorer transportieren.
- Berühren Sie die Plane nicht mit fettigen Händen.
- Seien Sie vorsichtig bei extremen Wetterbedingungen. Verwenden Sie die Regenhaube nicht bei Windstärke 6 oder höher. Dies kann Auswirkungen haben auf die Sicherheit von Ihnen und den Kindern im Lastenfahrrad.

3.3 Nach dem Gebrauch

3.3.1 Reinigung

- Reinigen Sie die Regenhaube mit einem feuchten Tuch und/oder einer weichen Bürste. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel oder Reinigungsmittel auf Seifenbasis.
- Achten Sie darauf, dass der Reflexstreifen auf der Regenhaube jederzeit sichtbar ist. Reinigen Sie diesen bei Bedarf mit einem feuchten Tuch.

3.3.2 Demontage

- Lösen Sie die Druckknöpfe auf der Vorder- und Rückseite.
- Lösen Sie den Klettverschluss vom Rahmen.
- Entfernen Sie die Regenhaube mit Stangenkombination vom Lovens Explorer.

- Legen Sie die Regenhaube auf eine saubere Unterlage.
- Entfernen Sie die Stangen von der Plane der Regenhaube.
- Wenden Sie beide Klappen nach innen und rollen Sie die Plane vorsichtig auf.
- Nehmen Sie die gebogenen Stangen aus den Aufsatzstücken und legen Sie diese zusammen mit den anderen Stangen und der Plane in die Tasche.
- Lösen Sie die Aufsatzstücke vom Fahrrad ab. Legen Sie die Aufsatzstücke mit den Bolzen in den dazugehörigen Beutel.

3.3.3 Lagerung

- Achten Sie bei der Lagerung darauf, dass die Fenster der Regenhaube nicht zusätzlich gefaltet werden, da dies die Fenster beschädigen kann.
- Die Regenhaube muss trocken und an einem trockenen Ort aufbewahrt werden.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf die Regenhaube, um das Material nicht zu beschädigen.
- Um Unfälle zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, die Regenhaube regelmäßig auf eventuellen Verschleiß zu überprüfen.

1. Garantie.

- Lisez le manuel d'utilisation du Lovens Explorer pour connaître les conditions générales et les règles de sécurité concernant l'utilisation du Lovens Explorer.
- Lovens offre une garantie de 3 ans sur les défauts de fabrication et/ou de production.
- Seules les pièces d'origine peuvent être utilisées pour le maintien de la garantie. Lovens décline toute responsabilité en cas de dommage éventuel dû à l'utilisation d'autres pièces.
- Assurez-vous d'une fixation correcte comme décrit dans le manuel. Une fixation incorrecte peut endommager la tente de pluie et/ou entraîner des situations dangereuses.
- Il est interdit d'apporter soi-même des modifications à la tente de pluie. Si vous faites cela, la fonctionnalité pourrait changer et la garantie sera inapplicable.
- La garantie prend effet à partir du moment où la tente de pluie est vendue par le revendeur au consommateur. Veuillez dès lors conserver votre preuve d'achat.
- Cette tente de pluie convient uniquement au Lovens Explorer de Lovens.

2. Matériel.

2.1 Matériel propre

- Pour installer la tente de pluie, vous aurez besoin de vos propres outils. Assurez-vous d'avoir les éléments suivants à portée de main :
 - Clé plate de 9 mm
 - Clé Allen 3
 - Clé Allen 4

2.2 Pièces du produit

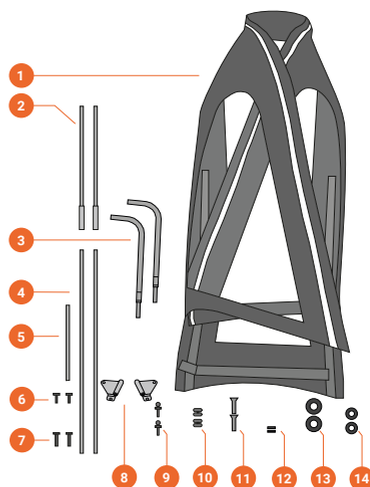


Figure 1 - Principales pièces de la tente de pluie Lovens Explorer.

- | | |
|---------------------------|---|
| ① Tente de pluie | ⑧ Attache (2x) |
| ② Longue tige droite (2x) | ⑨ Vis avec bouton pression (2x) |
| ③ Tige courbe (2x) | ⑩ Bouton pression pour boucle (2x) |
| ④ Tige creuse courte (2x) | ⑪ Vis à tête fraisée (2x) |
| ⑤ Tige intermédiaire | ⑫ Cache-vis de bouton pression pour boucle (2x) |
| ⑥ Vis M4x20 (2x) | ⑬ Rondelle M6 (2x) |
| ⑦ Vis M6x20 (2x) | ⑭ Rondelle M4 (2x) |

3. Instructions.

3.1 Instructions d'installation

1. Posez la tente de pluie ① sur une surface propre pour éviter de rayer la toile et les fenêtres.
2. Ouvrez la fermeture autoagrippante dans le haut de la tente de pluie ① et insérez la tige intermédiaire ⑤ dans l'ouverture de la tente.



Figure 2 - Insertion de la tige intermédiaire dans la tente de pluie.

3. Assemblez les tiges courtes ④ et longues ②.

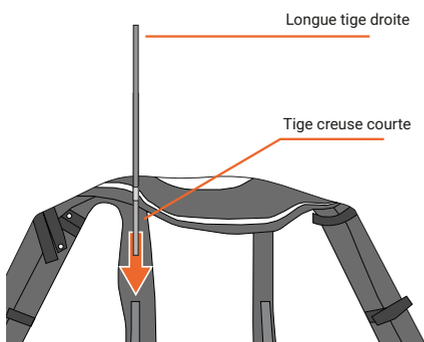


Figure 3 - Placement des tiges assemblées dans la tente de pluie.

4. Insérez les tiges assemblées dans l'ouverture indiquée dans la toile, la tige creuse courte en premier.

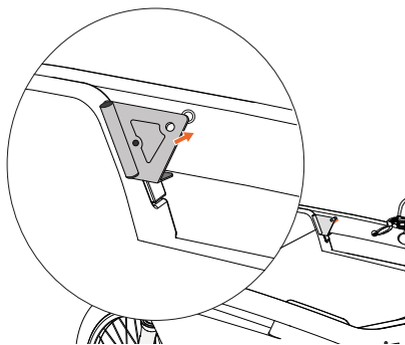


Figure 4 - Fixation des attaches au cadre.

5. Fixez les deux attaches ⑧ au vélo. Utilisez pour ceci la vis M4x20 ⑥ et la rondelle M4 ④ dans le bas et la vis M6x20 ⑦ et la rondelle M6 ③ sur le côté.

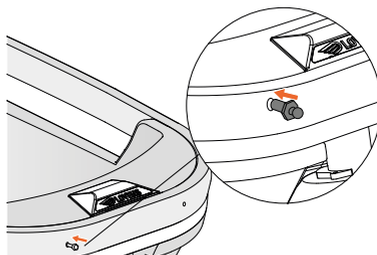


Figure 5 - Fixation de la vis avec bouton pression.

6. Vissez les vis avec bouton pression ⑨ à l'avant du Lovens Explorer. Serrez-les avec une clé plate de 9 mm.
7. Insérez la vis à tête fraisée ⑩ dans le bouton pression pour boucle ⑪.

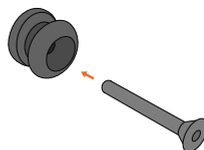


Figure 6 - Insertion de la vis à tête plate dans le bouton pression pour boucle.

8. Vissez la vis avec bouton pression pour boucle à l'arrière du Lovens Explorer.

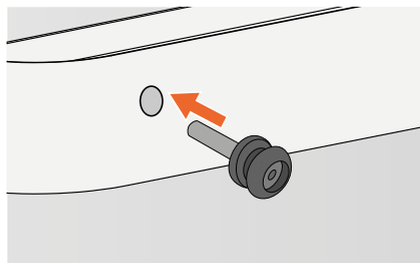


Figure 7 - Fixation de la vis avec bouton pression pour boucle.

9. Couvrez les boutons pression avec les cache-vis **12**.

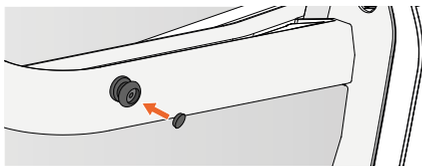


Figure 8 - Finition des boutons pression pour boucle.

10. Ouvrez les bouchons sur le dessus des deux attaches **8**. Les tiges peuvent être insérées dedans.
11. Insérez les tiges courbes **3** à fond dans les attaches **8**.

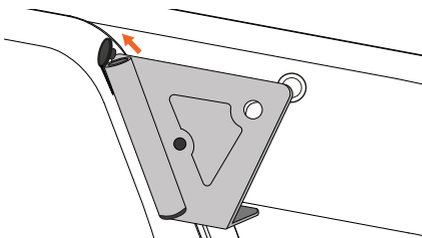


Figure 9 - Ouverture des bouchons des attaches.

AVERTISSEMENT

- Lorsque vous n'utilisez pas la tente de pluie, il est important que l'ouverture des attaches soit refermée. Vous éviterez ainsi que les enfants s'y coincent les doigts.



Figure 9 - Fixation des tiges.

12. Prenez la toile avec les tiges et fixez les tiges assemblées aux **5** tiges courbes dans le Lovens Explorer.
13. Fixez les boutons pression à l'avant du vélo aux points de fixation indiqués.
14. Attachez la boucle à l'arrière, en la passant autour du bouton pression pour boucle pour fermer la tente de pluie.

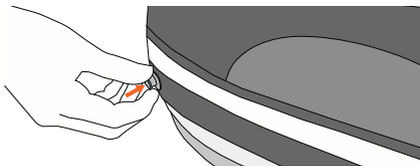


Figure 10 - Fixation des boutons pression à l'avant

ATTENTION

- Assurez-vous que les boutons pression à l'avant sont bien fermés. Une position incorrecte et une mauvaise fermeture des boutons pression peuvent provoquer des situations dangereuses.



Figure 7 - Position correcte des boutons pression pour boucle.

15. Si nécessaire, fixez la fermeture autoagrippante au cadre sur le côté du vélo.

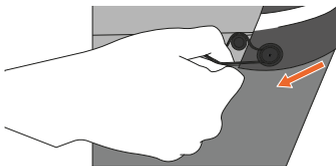


Figure 11 - Fixation de la boucle autour du bouton pression pour boucle.

3.2 Instructions d'utilisation

- Pour pouvoir faire entrer et sortir les enfants du vélo cargo, il est possible de détacher l'une des boucles à l'arrière.

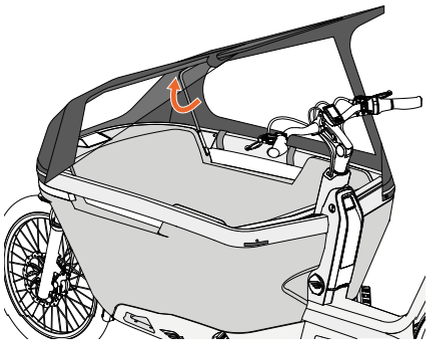


Figure 12 - Ouverture de la tente de pluie.

AVERTISSEMENT

- Assurez-vous avant toute utilisation que les poignées de frein du guidon n'entrent pas en contact avec la tente de pluie. S'il y a quand même contact, modifiez le réglage du guidon. Un réglage incorrect peut entraîner des situations dangereuses. Consultez le manuel d'utilisation du Lovens Explorer pour voir comment régler le guidon.

ATTENTION

- Ne posez aucun objet sur la tente de pluie pour éviter qu'elle ne se plie ou ne soit endommagée.
- La tente de pluie ne sert pas de protection en cas d'accident. Prenez dès lors toutes les précautions de sécurité nécessaires, comme indiqué dans le manuel du Lovens Explorer.
- Veillez à ce que la tente de pluie soit retirée du Lovens Explorer lorsque vous le transportez.
- Ne touchez pas la toile avec des mains grasses.
- Soyez prudent en cas de conditions

météorologiques extrêmes. N'utilisez pas la tente de pluie en cas de vents de force 6 ou plus forts. Ceci peut affecter votre sécurité et celle des enfants dans le vélo cargo.

3.3 Après l'utilisation

3.3.1 Nettoyage

- Nettoyez la tente de pluie avec un chiffon humide et/ou une brosse douce. N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant du savon ou des produits chimiques.
- Assurez-vous que la bande réfléchissante de la tente de pluie est visible à tout moment. Nettoyez-la avec un chiffon humide si nécessaire.

3.3.2 Démontage

- Défaites les boutons pression à l'avant et à l'arrière.
- Détachez la fermeture autoagrippante du cadre.
- Retirez la tente de pluie avec ses tiges du Lovens Explorer.
- Déposez la tente de pluie sur une surface propre.
- Retirez les tiges de la tente de pluie.
- Tournez les deux volets vers l'intérieur et enroulez la tente de pluie avec précaution.
- Retirez les tiges courbes de leurs attaches et placez-les dans le sac avec les autres tiges et la tente de pluie.
- Dévissez les attaches du vélo. Mettez les attaches avec les vis dans le sac approprié.

3.3.3 Rangement

- Lors du rangement, veillez à ce que les fenêtres de la tente ne soient pas repliées, cela pourrait les endommager.

- Rangez la tente de pluie quand elle est sèche dans un lieu sec.
- Ne posez aucun objet lourd sur la tente de pluie pour éviter d'endommager la toile.

Contact details

Lovens - Optima Cycles Trading B.V.
Beveland 2
1948 RA Beverwijk
+31(0)251 26 12 22
info@lovensbikes.com

Lovens is a trading name of Optima Mobility Holding BV. All images in this brochure are the property of Optima Mobility Holding BV. We reserve the right to modify the models and versions. Colour differences may exist between the images and the actual colours. No rights may be derived from this brochure. No part of this brochure may be copied or used without the explicit permission of Optima Mobility Holding BV. Beverwijk, the Netherlands.