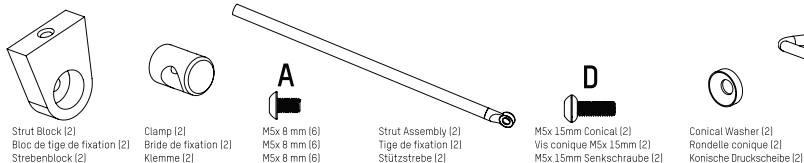


GRID™ Front Basket Rack #7158982

LIFETIME WARRANTY

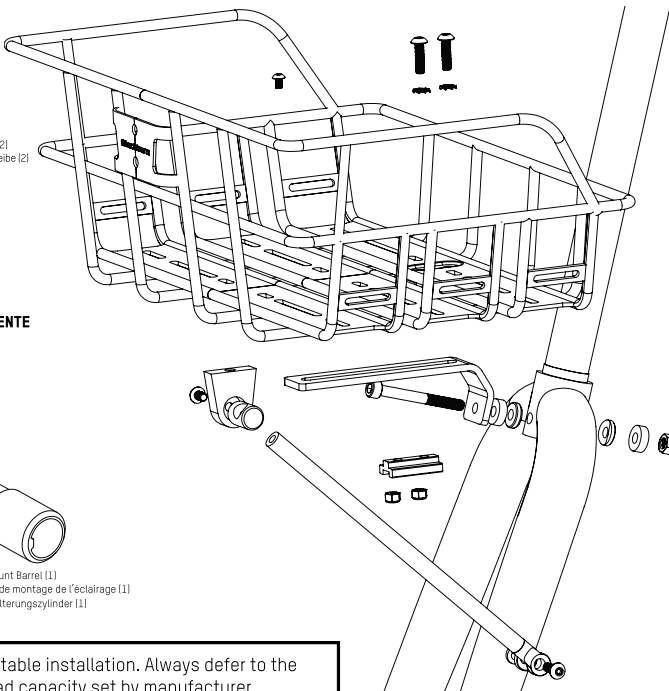
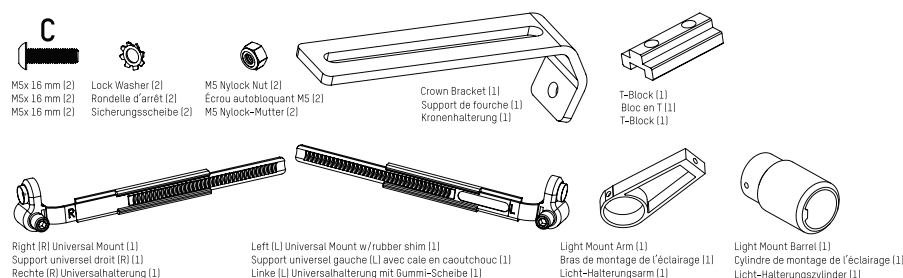
STRUT MOUNT HARDWARE / MATÉRIEL DE MONTAGE DE LA TIGE DE FIXATION / STREBEN-BEFESTIGUNGSELEMENTE



FORK CROWN HARDWARE / MATÉRIEL DU TÉ DE FOURCHE / GABELKRONEN-ELEMENTE



FORK BASKET BRACE HARDWARE / MATÉRIEL DU SUPPORT DE PANIER DE FOURCHE / GABELKORB-HALTERUNGSELEMENTE



INSTALLATION NOTES: Using the furthest forward deck plate usually results in the most stable installation. Always defer to the manufacturers approved load rating for your bicycles mounts, and do not exceed the load capacity set by manufacturer. Periodically check all nuts and bolts for tightness. The Blackburn FBR is rated for 10kg.

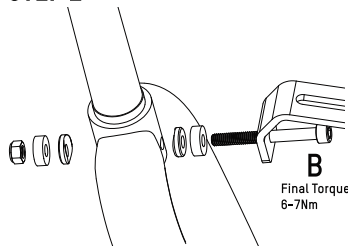
STEP 1

Assemble the strut capture blocks as shown. Set aside for later use.



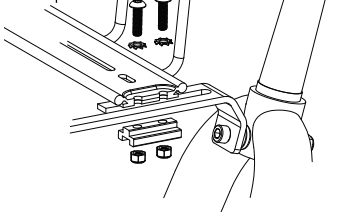
STEP 2

Attach the fork crown bracket to the fork crown.



STEP 3

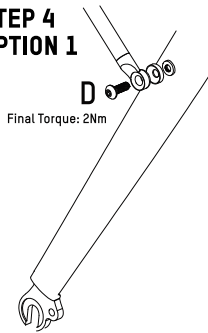
Final Torque: 2Nm



Install the basket on to the fork crown, leaving the two basket mounting bolts loose enough for final fore/aft adjustment.

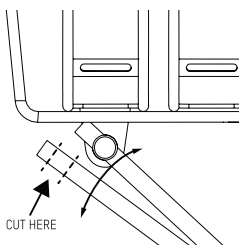
STEP 4 OPTION 1

Final Torque: 2Nm



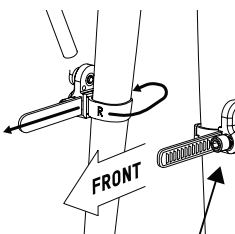
Install the assembled struts loosely to the mid-fork braze-ons. At this point, the struts can be rotated up towards the basket to determine the mounting point of the strut blocks to the deck plates. Due to varying location of mid-fork mounts, the struts may need be to be shortened at this point. See inset for the best practice.

STRUT TRIMMING



With the deck and slots selected based on the struts, install the strut block loosely. Rotate the strut up towards the block, and note where it would come through the strut barrel. Mark a location that ensures the struts will reach through the barrels, but not contact the bottom of the deck. Ensure that the trimmed end is not the threaded end, and cut to length.

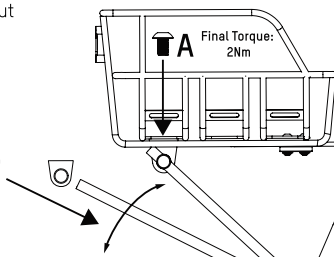
STEP 4 OPTION 2



If the fork does not have mid-fork mounting locations, the included universal mounts can be used in their place. Note that there is a left and right. Assemble these as shown. Attach struts to the universal mounts and install the whole assembly around the fork legs, loose enough to move up and down.

STEP 5

Slide the barrel of the strut capture block over the strut and rotate the strut up towards the basket, rotating the strut blocks so they can be bolted to the deck plate. Loosely install the strut blocks to the basket deck.

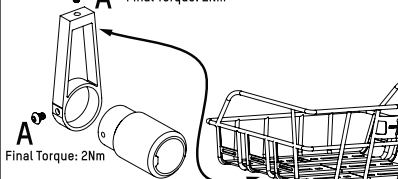


STEP 6

Ensure the basket is aligned perpendicular to the bike and tighten the fork crown bracket bolts so that they are parallel and in plane with the centerline of the bike, tighten the strut blocks to the deck plate, the strut barrels, and finally the mounting hardware to the mid-fork/universal mounts.

LIGHT MOUNT

Final Torque: 2Nm



Install light mount to deck plates after assembly. Position may need to be adjusted depending on the size of the light.

WARNING: READ, UNDERSTAND, AND FOLLOW ALL INSTALLATION DIRECTIONS. FAILURE TO PROPERLY INSTALL THE PRODUCT CAN LEAD TO AN ACCIDENT, WHICH COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH. ONLY USE THIS RACK FOR ITS INTENDED PURPOSES. NEVER EXCEED THE MAXIMUM RATED LOAD CAPACITY OF THE RACK. PERIODICALLY CHECK ALL NUTS AND BOLTS FOR TIGHTNESS.

Blackburn

Customer Service: 1-800-456-2355
Blackburndesign.com
Printed in China

NOTES D'INSTALLATION : L'utilisation de la plaque de support la plus en avant permet généralement d'obtenir l'installation la plus stable. Reportez-vous toujours à la charge nominale approuvée par le fabricant pour vos dispositifs de support de vélo, et ne dépassez pas la capacité de charge déterminée par le fabricant. Vérifiez régulièrement le serrage de tous les écrous et boulons. Le support-panier avant de Blackburn est prévu pour 10 kg.

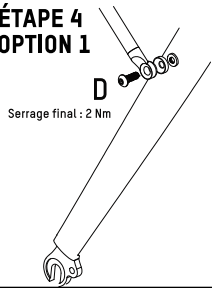
ÉTAPE 1

Assemblez les blocs d'accrochage de la tige de fixation comme illustré. Mettez-les de côté pour un usage ultérieur.



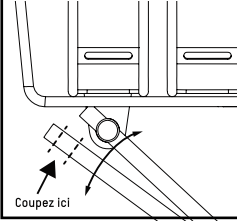
ÉTAPE 4 OPTION 1

Fixez les tiges de fixation assemblées aux supports soudés situés au milieu de la fourche sans serrer. À ce stade, les tiges de fixation peuvent être tournées vers le panier pour déterminer le point de fixation entre les blocs de tige de fixation et les plaques de support. Étant donné que la position des dispositifs de support situés au milieu de la fourche peut varier, il peut être nécessaire de raccourcir les tiges de fixation à ce stade. Consultez l'encart pour les pratiques exemplaires.

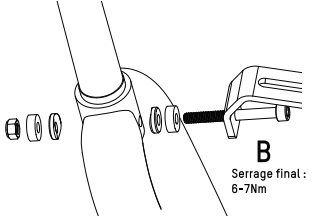


DÉCOUPE DES TIGES DE FIXATION

Une fois la plaque de support et les rainures sélectionnées d'après les tiges de fixation, installez le bloc de tige de fixation sans serrer. Faites tourner la tige de fixation vers le bloc, et notez l'endroit où elle traverse le cylindre de la tige de fixation. Choisissez un emplacement qui garantit que les tiges de fixation atteindront les cylindres, mais sans toucher le fond de la plaque de support. Veillez à ne pas couper au niveau de l'extrémité filetée ; coupez à la longueur appropriée.



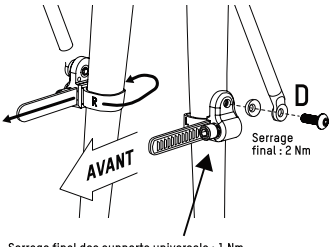
ÉTAPE 2



Fixez le support du té de fourche au té de fourche.

ÉTAPE 4 OPTION 2

Si la fourche n'est pas dotée de dispositifs de support en son milieu, les supports universels inclus peuvent être utilisés à la place. Remarquez qu'il y a un support droit et un support gauche. Assemblez-les comme illustré. Fixez les tiges de fixation aux supports universels et installez ces ensembles autour des fourreaux, sans serrer afin de pouvoir les glisser vers le haut ou le bas.

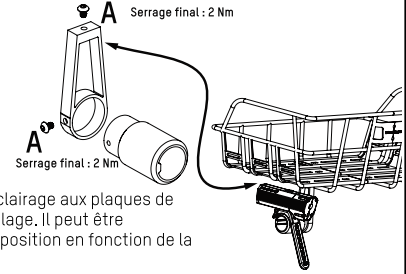


Serrage final des supports universels : 1 Nm

ÉTAPE 6

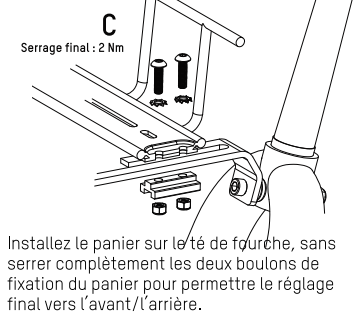
Assurez-vous que le panier est perpendiculaire au vélo et serrez les boulons du support du té de fourche afin qu'il soit parallèle et dans l'axe du vélo ; serrez les blocs de tige de fixation à la plaque de support, les cylindres de la tige de fixation et finalement le matériel de fixation aux supports universels/dispositifs de support au milieu de la fourche.

SUPPORT D'ÉCLAIRAGE



Installez le support d'éclairage aux plaques de support après l'assemblage. Il peut être nécessaire d'ajuster la position en fonction de la taille de l'éclairage.

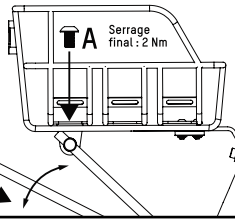
ÉTAPE 3



Installez le panier sur le té de fourche, sans serrer complètement les deux boulons de fixation du panier pour permettre le réglage final vers l'avant/l'arrière.

ÉTAPE 5

Glissez le cylindre du bloc d'accrochage sur la tige de fixation et tournez la tige vers le panier, en tournant les blocs afin de pouvoir les visser à la plaque de support. Fixez sans serrer les blocs de tige de fixation à la plaque de support du panier.

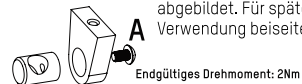


AVERTISSEMENT : Veuillez lire, comprendre et suivre toutes les instructions d'installation. Une installation incorrecte du produit peut provoquer un accident, entraînant des blessures graves, voire un décès. Utilisez ce support uniquement aux fins pour lesquelles il a été conçu. Ne dépassez jamais la capacité de charge maximale du support. Vérifiez régulièrement le serrage de tous les écrous et boulons.

MONTAGEHINWEISE: Die stabilste Montage wird in der Regel mit der am weitesten vorne liegenden Deckplatte erzielt. Die Tragfähigkeit der Fahrradhalterung sollte immer den vom Hersteller angegebenen Werten entsprechen und diese nicht überschreiten. Überprüfen Sie regelmäßig alle Schrauben und Muttern auf festen Sitz. Das Blackburn Frontkorb-Gestell ist für 10 kg ausgelegt.

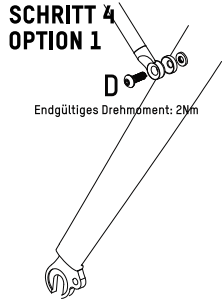
SCHRITT 1

Befestigen Sie die Strebenhalteblöcke wie abgebildet. Für spätere Verwendung beiseite legen.



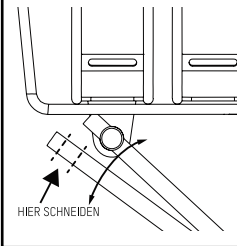
SCHRITT 4 OPTION 1

Lötstellen in der Gabelmitte. Die Streben können an dieser Stelle zum Korb hin gedreht werden, um den Befestigungspunkt der Strebenblöcke an den Deckplatten zu bestimmen. Wegen der unterschiedlichen Lage der Befestigungspunkte in der Gabelmitte müssen die Streben an dieser Stelle evt. gekürzt werden. Die beste Vorgehensweise entnehmen Sie bitte der Beilage.

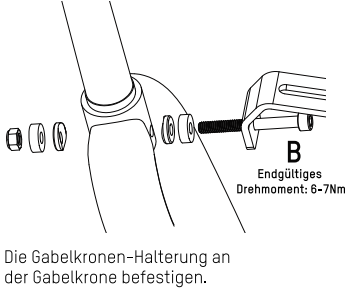


STREBEN-KÜRZUNG

Wenn das Deck und die Schlitzte anhand der Streben ausgewählt sind, setzen Sie den Strebenblock lose ein. Drehen Sie die Strebe nach oben in Richtung des Blocks und beachten Sie die Stelle, an der sie durch den Strebenzylinder verläuft. Markieren Sie eine Stelle, wo die Streben durch die Zylinder reichen, aber nicht den Boden des Decks berühren. Achten Sie darauf, dass das abgeschnittene Ende nicht das Gewindeende ist, und schneiden Sie es ab.



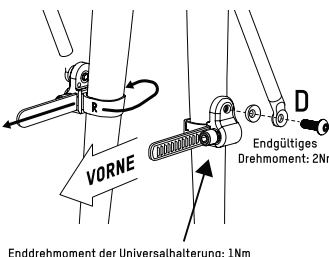
SCHRITT 2



Die Gabelkronen-Halterung an der Gabelkrone befestigen.

SCHRITT 4 OPTION 2

Wenn die Gabel nicht über Befestigungspunkte in der Gabelmitte verfügt, können Sie stattdessen die mitgelieferten Universalhalterungen verwenden. Hinweis: Es gibt eine linke und eine rechte Seite. Montieren Sie diese wie abgebildet. Befestigen Sie die Streben an den Universalhalterungen und montieren Sie die gesamte Baugruppe um die Gabelbeine herum, locker genug für eine Auf- und Abwärtsbewegung.

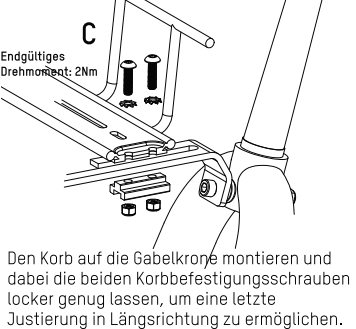


Enddrehmoment der Universalhalterung: 1Nm

SCHRITT 6

Achten Sie darauf, dass der Korb rechtwinklig zum Fahrrad ausgerichtet ist. Ziehen Sie die Schrauben der Gabelkronenhalterung so an, dass diese parallel und in einer Ebene mit der Mittellinie des Fahrrads liegt. Ziehen Sie die Strebenblöcke an der Deckplatte, die Strebenzylinder und schließlich die Befestigungselemente an den Halterungen der Mittelgabel/des Universalsystems fest.

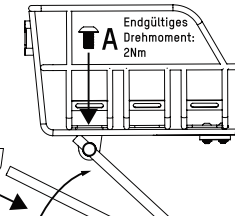
SCHRITT 3



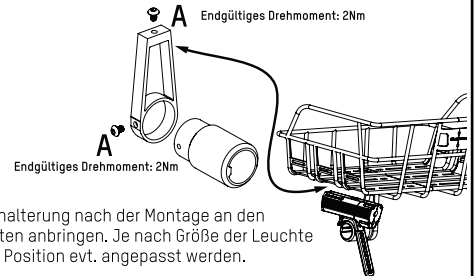
Den Korb auf die Gabelkrone montieren und dabei die beiden Korbbefestigungsschrauben locker genug lassen, um eine letzte Justierung in Längsrichtung zu ermöglichen.

SCHRITT 5

Schieben Sie den Zylinder des Streben-Halteblocks über die Strebe und drehen Sie die Strebe nach oben in Richtung Korb, wobei die Strebenblöcke so gedreht werden müssen, dass sie mit der Deckplatte verschraubt werden können. Montieren Sie die Strebenblöcke lose auf dem Korbdeck.



LICHT-HALTERUNG



Die Lichthalterung nach der Montage an den Deckplatten anbringen. Je nach Größe der Leuchte muss die Position evt. angepasst werden.

WARNUNG: Lesen, verstehen und befolgen Sie alle Montageanweisungen. Eine unsachgemäße Montage des Produkts kann zu Unfällen führen, die schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben können. Dieses Gestell darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Niemand die maximale Tragfähigkeit des Gestells überschreiten. Überprüfen Sie regelmäßig alle Schrauben und Muttern auf festen Sitz.