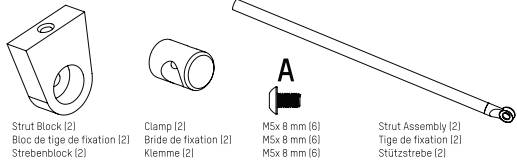


GRID™ Front Basket Rack #7158982

LIFETIME WARRANTY

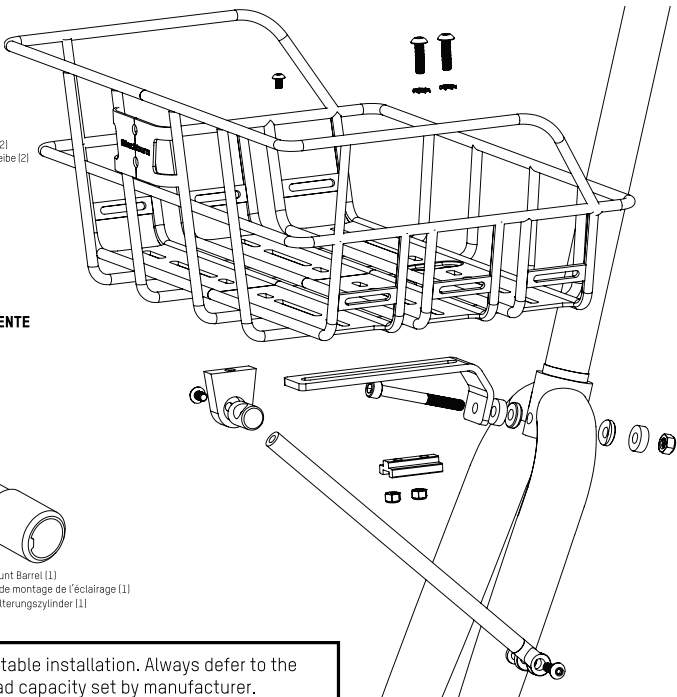
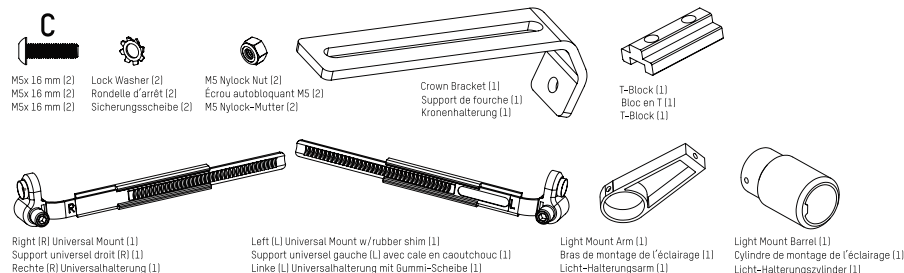
STRUT MOUNT HARDWARE / MATÉRIEL DE MONTAGE DE LA TIGE DE FIXATION / STREBEN-BEFESTIGUNGSELEMENTE



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



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

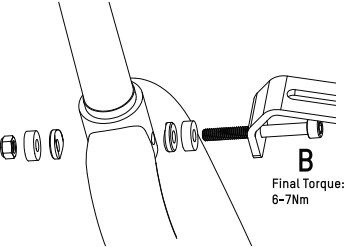


INSTALLATION NOTES: Using the furthest forward deck plate usually results in the most stable installation. Always defer to the manufacturers approved load rating for your bicycles mounts, and do not exceed the load capacity set by manufacturer. Periodically check all nuts and bolts for tightness. The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

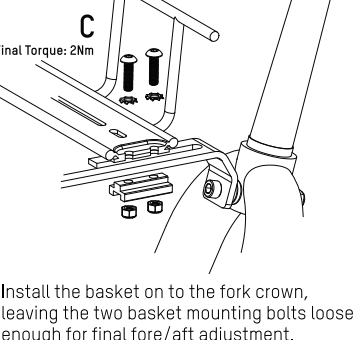
STEP 1



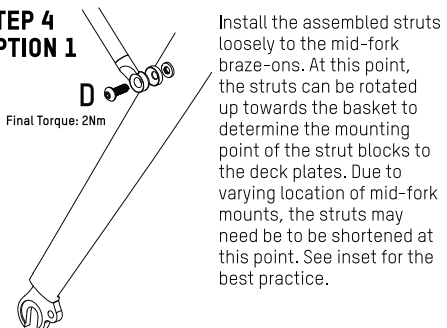
STEP 2



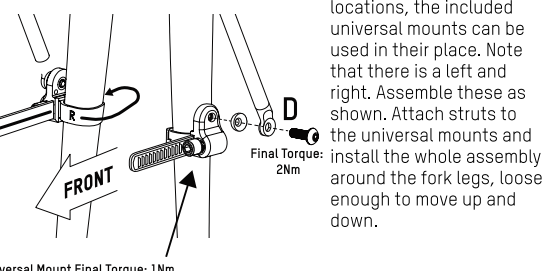
STEP 3



STEP 4 OPTION 1

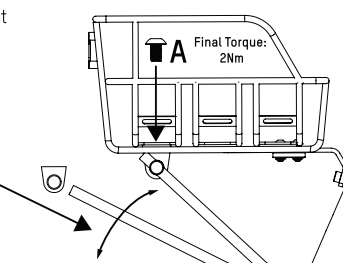


STEP 4 OPTION 2

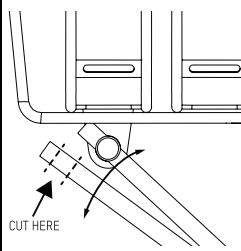


STEP 5

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.



STRUT TRIMMING

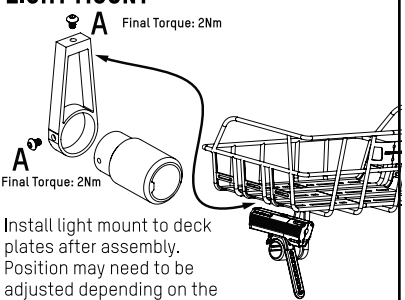


With the deck and slots selected based on the struts, install the strut block loosely. Rotate the strut up towards the block, and note where it would come through the strut barrel. Mark a location that ensures the struts will reach through the barrels, but not contact the bottom of the deck. Ensure that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

STEP 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



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

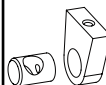
Blackburndesign.com

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.

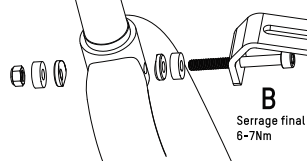
ÉTAPE 1

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



Serrage final : 2 Nm

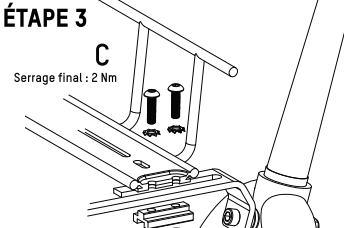
ÉTAPE 2



Serrage final : 6-7Nm

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

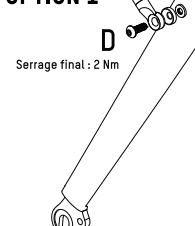
ÉTAPE 3



Serrage final : 2 Nm

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.

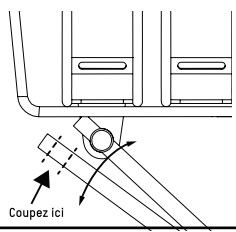
ÉTAPE 4 OPTION 1



Serrage final : 2 Nm

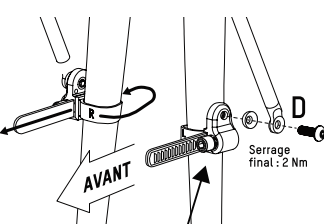
Fixez les tiges de fixation assemblées aux supports soudés situés au milieu de la fourche sans serrer. À ce stade, les tiges de fixation peuvent être tournées vers le panier pour déterminer le point de fixation entre les blocs de tige de fixation et les plaques de support. Étant donné que la position 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.

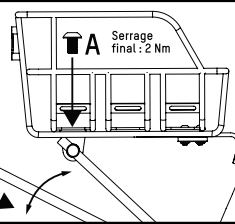
ÉTAPE 4 OPTION 2



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.

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.

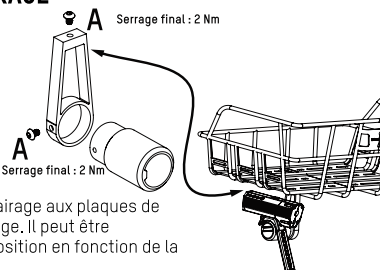


Serrage final : 2 Nm

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



A Serrage final : 2 Nm
A Serrage final : 2 Nm

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.

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 dépassiez 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.

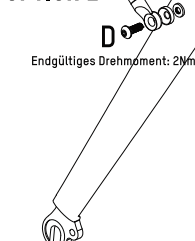
SCHRITT 1

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



Endgültiges Drehmoment: 2Nm

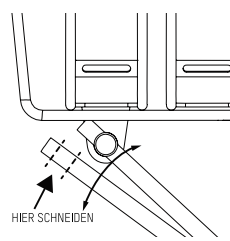
SCHRITT 4 OPTION 1



Endgültiges Drehmoment: 2Nm

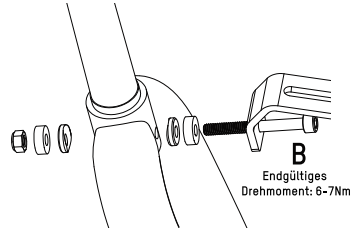
Lötstellen in der Gabelmitte. Die Streben können an dieser Stelle zum Korb hin gedreht werden, um den Befestigungspunkt der Strehenblöcke an den Deckplatten zu bestimmen. Wegen der unterschiedlichen Lage der Befestigungspunkte in der Gabelmitte müssen die Streben an dieser Stelle evtl. gekürzt werden.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

STREBEN-KÜRZUNG



Wenn das Deck und die Schlitz anhand der Streben ausgewählt sind, setzen Sie den Strehenblock lose ein. Drehen Sie die Strebe nach oben in Richtung des Blocks und beachten Sie die Stelle, an der sie durch den Strehenzylinder 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 Gewindeste ist, und schneiden Sie es ab.

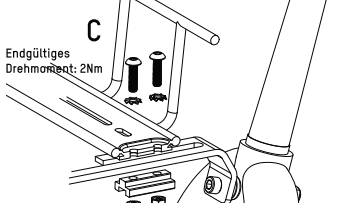
SCHRITT 2



Endgültiges Drehmoment: 6-7Nm

Die Gabelkronen-Halterung an der Gabelkrone befestigen.

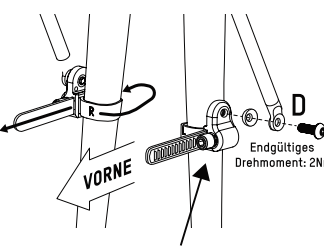
SCHRITT 3



Endgültiges Drehmoment: 2Nm

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

SCHRITT 4 OPTION 2



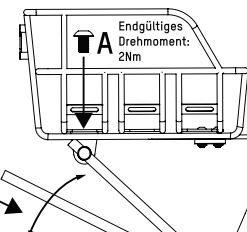
Wenn die Gabel nicht über Befestigungspunkte in der Gabelmitte verfügt, können Sie stattdessen die mitgelieferten Universalhalterungen verwenden. Hinweis: Es gibt eine linke und eine rechte Seite. Montieren Sie diese wie abgebildet. Befestigen Sie die Streben an den Universalhalterungen und montieren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

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 Strehenblöcke an die Deckplatte, die Strehenzylinder und schließlich die Befestigungselemente an den Halterungen der Mittelgabel/des Universalsystems fest.

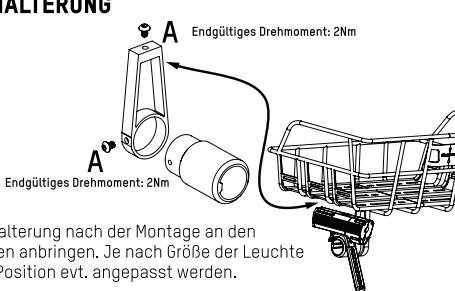
SCHRITT 5

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



Endgültiges Drehmoment: 2Nm

LICHT-HALTERUNG



A Endgültiges Drehmoment: 2Nm
A Endgültiges Drehmoment: 2Nm

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

WARNING: 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. Niemals das maximale Tragfähigkeits des Gestells überschreiten. Überprüfen Sie regelmäßig alle Schrauben und Muttern auf festen Sitz.