

Lowrider montieren

Der Lowrider ist für eine Belastung von 15 kg ausgelegt. Auf jeder Seite der 20" Gabel befindet sich in der Mitte je eine Bohrung mit M5 Gewindehülse (1) und unten je eine Bohrung mit M5 Gewinde (2). Daran wird der Lowrider befestigt.

1. Nehmen Sie den Lowrider aus der Verpackung heraus.
2. Setzen Sie den Lowrider so wie im Bild gezeigt an die Gabel und schrauben Sie ihn an die oberen Gewindehülsen (1) mit den mitgelieferten M5x10 Innensechskantschrauben handfest an.

Montage mit Schutzblechstreben (Bild A)

Stecken Sie die beiden M5x20 Innensechskantschrauben mit Unterlegscheiben durch die Langlöcher (2) im unteren Teil des Lowriders sowie den den Securclip (3) und schrauben Sie ihn handfest an die Gabel an.

Montage ohne Schutzblechstreben (Bild B)

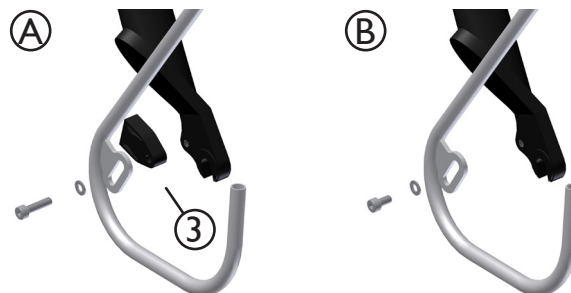
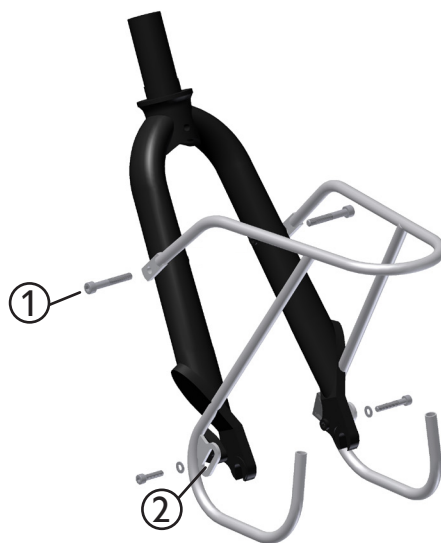
Stecken Sie die beiden M5x10 Innensechskantschrauben mit Unterlegscheiben durch die Langlöcher (2) im unteren Teil des Lowriders und schrauben Sie ihn handfest an die Gabel an.

3. Richten Sie den Lowrider so aus, dass die oberen Streben waagrecht verlaufen und ziehen Sie alle vier Schrauben fest an.



Hinweis:

Verwenden Sie bei älteren Gabeln mit Durchgangsbohrung die beiliegenden M6 Innensechskantschrauben und selbstsichernden M6 Muttern zur oberen Befestigung.



Mounting the lowrider rack

The lowrider rack can be loaded with 15 kg (33 lbs). On each side of the 20" fork, there are two threaded holes: one in the middle (1) for M5 bolts and one below (2) for M5 bolts.

1. Take the lowrider rack out of its packaging.
2. Place the lowrider rack on the fork as shown in the picture and attach it by screwing the enclosed Allen bolts into the upper holes (1) without tightening.

Assembly with fenders (Figure A)

Insert the two M5x20 Allen bolts with washers through the slots (2) in the lower part of the lowrider rack and the Securclip (3). Screw them lightly into the threaded holes in the fork.

Assembly without fenders (Figure B)

Insert the two M5x10 Allen bolts with washers through the slots (2) in the lower part of the lowrider rack and screw them lightly into the threaded holes in the fork.

3. Adjust the position of the lowrider rack so that the upper brace is parallel with the ground; then tighten all four bolts.



Note:

For older forks with through-holes, use the enclosed M6 Allen bolts and the M6 selflocking nuts for the upper attachment.