Bauanleitung

Teil-Q WheelFix

1. Im ersten Schritt werden die drei Radhalter und die sechs Vierkantmuttern benötigt. Die Vierkantmuttern werden von unten in die Freiräume der Halter eingedrückt.



2. Im nächsten Schritt werden die beiden Seitenteile mit der Grundplatte verschraubt. Dazu die erste Schraube aus Richtung der tropfenförmigen Löcher in die Grundplatte eindrehen, bis sie etwas auf der Gegenseite heraussteht. Dies hilft das Seitenteil in der korrekten Position zu platzieren. Anschließend die Schraube festziehen, bis ein deutlicher Widerstand zu spüren ist. Zum Abschluss die restlichen drei Schrauben eindrehen. Bei dem zweiten Seitenteil genauso vorgehen.



3. Wenn der WheelFix nicht aufgeschraubt werden soll oder mit Klettband genutzt werden soll, können jetzt die Gummifüße aufgeklebt werden. Dazu Diese in die Vertiefungen der Grundplatte einlegen. Vor dem Andrücken kann die Position noch etwas korrigiert werden.



4. Im nächsten Schritt werden die im Schritt 1 vorbereiteten Halter mit dem Grundgerüst verbunden. Dazu werden die sechs M6 Flanschkopfschrauben benötigt.



5. Um den WheelFix an das Rad anzupassen, wird als erstes der untere Halter in der benötigten Höhe fixiert. Anschließend wird das Rad hineingestellt und die beiden seitlichen Halter dagegen gedrückt. Jetzt können die Schrauben leicht angezogen werden. Nach dem das Rad wieder entnommen wurde können die Schrauben fest angezogen werden. Dabei sollten die seitlichen Halter fest gehalten werden damit sie sich nicht verdrehen.



Viel Spaß mit Ihrem neuen Teil-Q WheelFix



Kontakt:

info@teil-q.de www.teil-q.de www.facebook.de/teilq

Teil-Q GbR Ritschenhäuser Str. 3 98617 Obermaßfeld-Grimmenthal

Anleitung auch im PDF-Format auf www.teil-q.de verfügbar