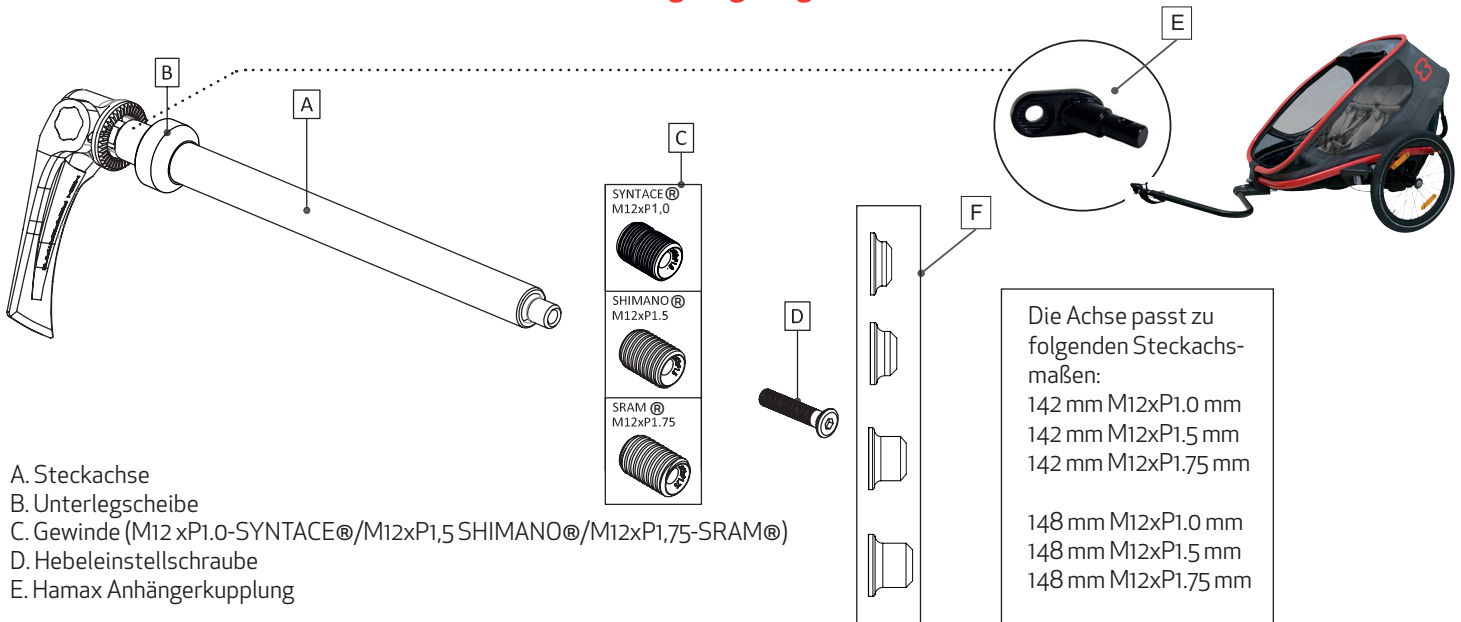


Installationsanleitung

Hamax Anhängerkupplungsadapter für 12mm Steckachse

Warnhinweis: Bitte lesen Sie die Installationsanleitung sorgfältig bevor Sie dieses Produkt benutzen!



1. Identifizieren Sie die Steckachse, die zu Ihrem Fahrrad passt, indem Sie die vorhandene entfernen, gemäß der Bedienungsanleitung des Fahrrads. Überprüfen Sie Marke, Durchmesser, Länge und Gewindesteigung. Wählen Sie den passenden Gewindebolzen (c) und Distanzstück (groß für 142 mm und klein für 148 mm Achse) für Ihren Rahmen und Ihre Achse. Schrauben Sie den Gewindebolzen auf das Ende der Steckachse. Stellen Sie sicher, dass die Buchstaben auf der Innenseite des Gewindebolzens nach dem Anbringen immer noch für Sie sichtbar sind, d. H. sie dürfen nicht zur Achse zeigen.
2. Befestigen Sie die Anhängerkupplung (E) und schieben Sie die Achse durch die Nabe. Wenn Sie einen Syntace-Rahmen verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Unterlegscheibe (B) vor der Montage auf die Steckachse setzen.
3. Stellen Sie sicher, dass sich der Hebel in einer offenen Position befindet, und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn um die Achse am Rahmen festzuziehen. Die Anzugskraft sollte 6-7 Nm betragen.
4. Schließen Sie den Hebel vollständig. Er soll jetzt 90° zur Achse positioniert werden. Ein fester Druck ist erforderlich, um ihn sicher zu schließen (15-20 NM). Wenn der Hebel nicht vollständig schließen kann, ist es NICHT sicher. Stellen Sie sicher, dass der Hebel NICHT den Rahmen berührt.
5. Im geschlossenen Zustand befindet sich die empfohlene Position für den Hebel der Achse zwischen der Sitzstrebe und der Kettenstrebe in einem Winkel von 45°.
6. Wenn Sie Probleme mit der Montage haben, öffnen Sie den Hebel und lösen Sie die Achse, bis Sie die richtige Position gefunden haben. Halten Sie den Hebel an einer Stelle und verwenden Sie einen 3 mm Innensechskantschlüssel, um die Hebeleinstellschraube (D) auf der Antriebsseite des Fahrrads festzuziehen. Wenn diese Schraube fest angezogen ist, schließen Sie erneut den Hebel (15-20 NM) der Achse auf der Nicht-Antriebsseite

Warnhinweis: Es ist wichtig zu wissen, dass nur eine halbe Umdrehung der Schraube den Unterschied zwischen der korrekten oder falschen Schließkraft der Steckachse ausmachen kann. Verwenden Sie keine Werkzeuge, um den Hebel zu schließen oder zu öffnen. Wenn die Steckachse nicht richtig eingestellt ist, kann das Laufrad plötzlich und unerwartet aus dem Fahrrad herausfallen, was zu einem Unfall, Verletzungen oder Tod führen kann.

VOR DER FAHRT:

- Überprüfen Sie, ob die Steckachse ordnungsgemäß befestigt ist.
- Überprüfen Sie Ihre Radinstallation vor dem Fahren. Heben Sie das Fahrrad an und geben Sie der Oberseite des Reifens einen harten Abwärtsschlag. Schütteln Sie das Laufrad, um sicherzustellen, dass das Laufrad fest geschlossen ist. Das Laufrad sollte sich nicht lösen oder bewegen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wiederholen Sie den obigen Installationsvorgang.
- Üben Sie mit der Steckachse, bis Sie die korrekte Schließkraft leicht erreichen können. Wenn Sie Zweifel hinsichtlich der korrekten Spannung oder der Verwendung der Steckachse haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder einen spezialisierten Techniker, um Hilfe oder Rat zu erhalten.