

Anleitung für Roller-Spannbügel

Die Rollerhalterung besteht aus einem Alu-Profil, mit zwei beweglich angebrachten Edelstahlrohrhebeln. An deren Enden sind 2 kurze Ketten mit Karabinerhaken montiert. Das Alu-Profil wird auf das Trittbrett des Rollers gelegt und mit geöffneten Spannerhebeln die Karabinerhaken in die entsprechenden Ösen eingehakt. Durch Betätigen der Spannerhebel wird der Roller nach unten gepresst.

Im gespannten Zustand unbedingt die Spanner gegen unbeabsichtigtes Aufspringen, durch mitgelieferte Schraube oder langstieliges Schloss, sichern.

Die Grundeinstellung für die jeweilige Rollerhöhe wird durch Einhängen der Karabinerhaken in die Kette durchgeführt. Der Roller soll ca. die Hälfte seines Federweges heruntergepresst werden. Der Roller soll auf den Rädern stehen, nicht auf dem Ständer.

Den Roller gegen seitliches Wegrollen, durch Betätigen der Bremse (z.B. mit Fahrradriemchen), sichern. Zusätzlich den Roller hinten mit 2 Gurten abspannen.

Es ist auch eine Ausführung für Roller, mit Erhöhung in der Mitte des Trittbretts, erhältlich.



HF
Hartmut Fiedler
Reisemobiltechnik
Bremerhaven