

Montage eines Eezi-Awn Dachzeltes (Series Two) auf den Frontrunner LR 110 Dachträger

Voraussetzung:

- Die beschriebenen Abmessungen beziehen sich auf das kleinste Zelt (ca. 1,25m x 1,25m) der Eezi-Awn Reihe.
- Man braucht mindestens 4 Hände (Zelt wiegt ca. 60kg), Bohrmaschine, 13er Schlüssel, 2 Bier, 1,5 h Zeit.
- Beim Zelt mitgeliefert: 4 Schrauben plus U-Scheiben, 4 "Schlitten", die in die Leisten geschoben werden; sowie Stangen zum Öffnen der Eingänge und Fenster (werden hier nicht weiter beschrieben), Leiter (Länge: 2,2m - optional), Showerskirt (optional).
- Beim Träger mitgeliefert: 3 Profilschienen mit jeweils 6 Schrauben, die in die Schlitz des Trägers geschoben werden.
- Der Träger wird NICHT angebohrt!



Oberseite des zusammengefalteten Dachzeltes. Zwischen den schrägen Leisten liegt später die Leiter.



Unterseite des zusammengefalteten Dachzeltes. Die beiden senkrechten Leisten dienen zur Befestigung auf dem Träger.



Gelenkteil der Zeltkonstruktion. Der Abstand der beiden Leisten beträgt hier genau 1015mm. Man beachte das modische Blümchenmuster der Matratze aus den 70ern!



Eine der mitgelieferten Profilschienen. Zwischen den jeweils letzten beiden Schrauben werden später auf beiden Seiten Löcher für die Zeltaufnahme gebohrt.



Montierte Profilschienen. Der Abstand der beiden äußeren Schienen beträgt auch hier 1015 mm, damit sie die Leisten des Zeltes aufnehmen. Dort werden jetzt die Löcher (insgesamt 4) gebohrt. Die mittlere Schiene dient nur als Stütze für den Zeltboden. Das Zelt wird dann von hinten auf den Träger gehoben und die 4 "Schlitten" mit den Schrauben in die Löcher eingefädelt.



Auf Dachgepäckträger montierte Zeltkonstruktion mit befestigter Schiebeleiter.



Mit der herausgeschobenen Leiter wird das Dachzelt auseinander geklappt und in die Endlage gebracht...



Der erste Aufstieg ins Dachzelt.



Unter dem "Showerskirt" (optional): Der geschützte Eingang in den Landy



Der Eingangsbereich: Die Hecktür lässt sich problemlos öffnen.



Zusammengeklappt und abfahrbereit.