

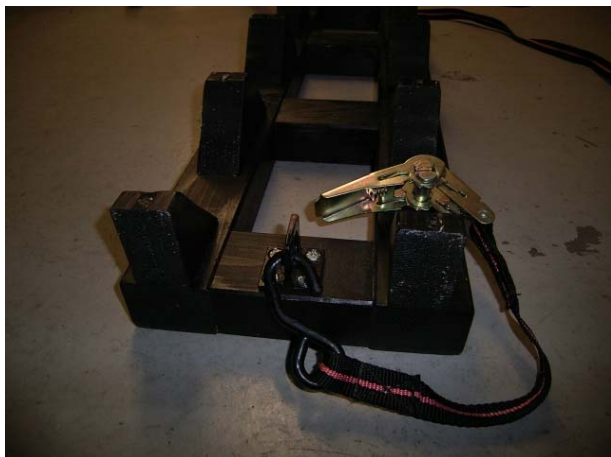
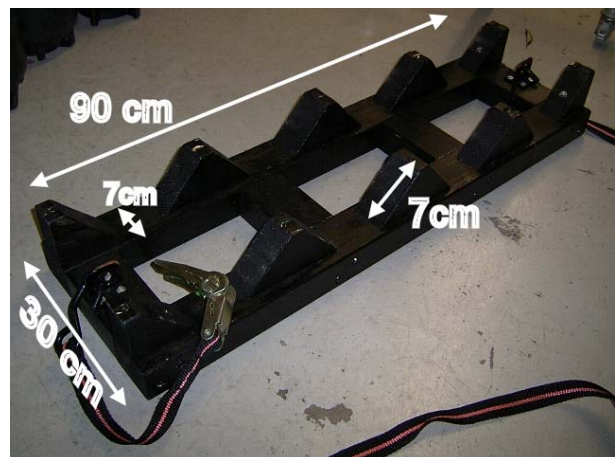


Transportsicherung / Tauchflaschenhalter für PKW und Van

Nach wie vor ist unter Tauchern ein oft nachgefragtes / diskutiertes Thema die Möglichkeit des (sicheren) Flaschentransports. Nachdem auf dem Markt kaum fertige Systeme zu erhalten sind, hier eine einfache Selbstbau-Möglichkeit. Man benötigt einige Kanthölzer, Schrauben, Winkel, Spanngurt/Zurrband nebst einer Stichsäge und los kann es gehen. Die gezeigte Version, die nach den Bildern leicht nachzubauen ist, passt ideal z.B. in einen VW-Touran. In diesem wird das Gestell noch an den im Kofferraum befindlichen Ösen für Spanngurte befestigt. Auf die Flaschen passen dann noch zwei Mörtelwannen oder Trolleys für die übrige Tauchausrüstung.

Für den Transport von 4 Flaschen (10er oder 12er) werden benötigt:

- 2 Kanthölzer (in unsrem Beispiel 7x6 cm), idealer Weise 90cm lang (Kofferraummaß beachten)
- 4 Querverstrebungen 16 cm
- 10 Holzprismen, Kantenlänge 7 cm, so dass sowohl 10er wie 12er Flaschen eingelegt werden können
- 2 Winkeleisen für den Spanngurt
- Etwas Farbe



Idee und Ausführung: Andreas Kuhnke, Master-Instructor, Text/ Bilder H.Schach