

Transportmittel für Geräte und Zubehör (Werner Gamsjäger)

Durch kleine Umbauten wird aus einer handelsüblichen Sackkarre ein geeignetes Transportmittel für eine Tek Ausrüstung.

Mit einer Achse 20mm Durchmesser werden zwei Räder mit Luftbefüllung (gibt's im Baumarkt) ca. 30 cm über den vorhandenen Rädern angebracht. Mit zwei gebogenen Gewindestangen M6 oder M8 und einer Gegenplatte, kann die Achse problemlos angeschraubt werden. So kann sie auch später noch verschoben und der ideale Abstand gefunden werden. Auf die Achse muss bei jedem Rad eine Distanzhülse (ca. 15mm Breite) aufgeschoben werden, damit das Rad nicht am Rahmen streift. An den Enden der Achse muss je ein Loch gebohrt werden, damit die Räder mit einem Splint gesichert werden können.



Ein Kanalrohr, Durchmesser 20mm wird an einem Ende mit einer Holzplatte verschlossen und zwischen den Holmen mittels Lochstreifen montiert. Darin findet eine 80cft Flasche eine sichere Aufbewahrung.



Sollte ein geeigneter Partner zur Verfügung stehen, so kann man an der ersten Achse eine Leine mit Griff montieren und dadurch eine Zugvorrichtung schaffen. So geht es noch leichter und schneller. Auf ebener Straße kann man mit diesem Wagen ein D12 mit zwei 80cft mit einer Hand transportieren.