

Gebirgstrage TI-CA Titan / Carbon



Ideal für den härtesten Einsatz: Schleifen im Geröll, Abseilen im Fels, Fahren auf schmalen Wegen, Transporte durch Waldgelände.

Durch den Einsatz modernster Leichtbaumaterialien, **Titan und Carbon**, weist die Gebirgstrage ein Gewicht von knapp **10kg** auf, und dies bei bewährten Geländeeigenschaften.

Die **Form der Trage** leitet sich von der klassischen Marinertirage ab und bietet höchste Beweglichkeit in jeder Geländeform. Um dem Retter das Abstützen der Beine beim Abseilen zu erleichtern, sind die Unterrohre nach innen eingezogen. Durch die Minimierung an Querverstrebungen wird das Hängenbleiben an Gehölzen und anderen Hindernissen im Gelände vermieden.

Das **neukonzipierte Gurtsystem** bestehend aus einem 4-Punkt-Gurt mit Cobra-Klick Schnallen für den Oberkörper, querverlaufenden Gurte für Gesäß und Beine und optionalen Beinschlaufen ermöglicht die optimale Fixierung des Verletzten in alle Richtungen.

Patentierete Schraubverschlüsse ermöglichen die einfache und schnelle Teilung in zwei Hälften.

Die vier **verstellbaren und abnehmbaren Griffe aus Titan** können jeweils in 6 Positionen fixiert werden. Die Verstellung der Griffe erfolgt einfach über einen Arretierbolzen pro Griff und kann jederzeit erfolgen.

Innovatives Einradsystem mit verschiedenen **Räderoptionen**. Die verwindungssteife, abnehmbare und auf Wunsch gefederte Radstütze kann mit verschiedenen Rädern bestückt werden - luftloses Speichenrad, gebremstes Speichenrad oder breites Luftrad.



Teilbar - aus Titan und Carbon Leichtmaterialien



Patentierter Teilungsmechanismus



Verschiedene Räderoptionen

Art. Nr.	93245	
Abmessung	Länge:	2.000 mm
	Breite:	530 mm
Gewicht	10.0 kg (Trage ohne Griffe)	
	18.0 kg (inkl. Griffe + Radsystem)	