

GEBIRGSTRAGE STEELIGHT



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

Geringes Gewicht bei hoher Stabilität. Knapp 24 kg Gesamtgewicht, aufteilbar auf mehrere Traglasten sind bei einer vollwertigen Gebirgstrage unerreichbar.

Die **Form der Trage** leitet sich von der klassischen Marinertrage 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. Der Rahmen ist als **Schutzkorb** gestaltet, der den Verletzten seitlich umschließt und Schutz beim Abseilen und Schleifen bietet. Die oberen Rahmenrohre sind darüber hinaus ein praktischer Handgriff über die gesamte Länge der Trage.

Camloc-Schnellverschlüsse ermöglichen zum Transport die Teilung in zwei Hälften.

Die vier **verstellbaren und abnehmbaren Griffe** können jeweils in 12 Positionen fixiert werden. Die Verstellung der Griffe erfolgt einfach über einen Edelstahl-Arretierbolzen pro Griff und kann jederzeit erfolgen.

Schutz und beste Versorgung für den Verletzten

Die horizontale Liegefläche entspricht den Anforderungen der Medizin und erlaubt die uneingeschränkte Anwendung einer Vakuummatratze. Mit einer Länge von 2.000 mm und einer körperangepassten Breite zwischen 530 mm im Schulter-, 500 mm im Hüft und 380 mm im Kopf- und Fußbereich bietet sie ausreichend Platz auch für großgewachsene Verletzte.

Vier Fixiergurte mit Klemmschnallen halten den Verletzten sicher in seiner Position.

Erweiterte Einsatzmöglichkeiten durch Einradsystem. Durch das bewährte Einrad wird die Arbeit mit der Gebirgstrage bei vielen Einsätzen erleichtert. Die neuentwickelte **Radstütze EVO** und das Alu-Speichenrad mit luftlosem Reifen werden einfach am Unterrahmen eingehängt und mit zwei Kugelsperbolzen befestigt und können auch während dem



Art. Nr.	93240	
Abmessung	Länge:	2.000 mm
	Breite:	530 mm
Gewicht	Trage ohne Griffe:	16,0 kg
	Griffe:	5,0 kg
	Radstütze inkl. Rad:	3,0 kg