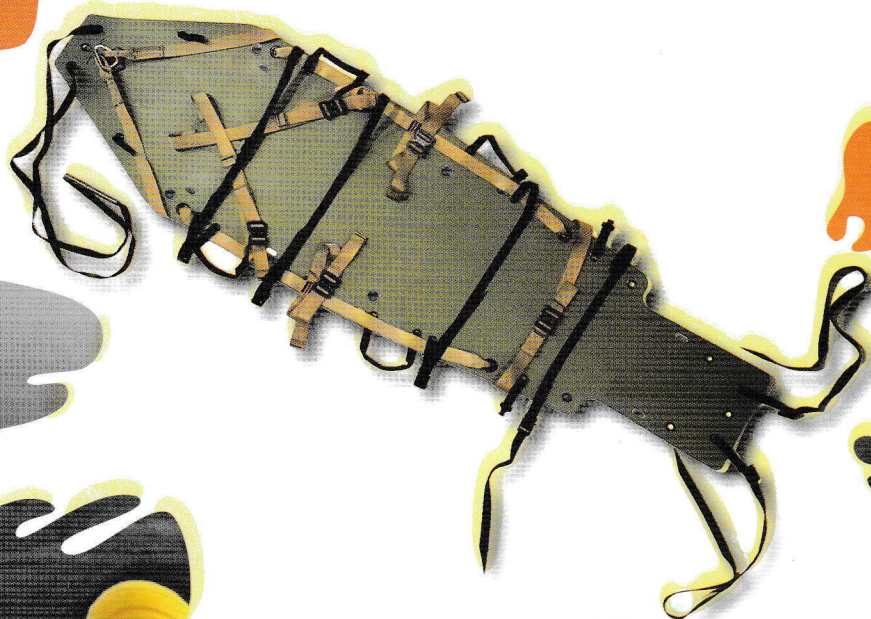


RAPID EXTRACTION SKED



Erhältlich im

KLETTER-SPEZIAL-LADEN.DE

powered by



Wir sind Ihr zuverlässiger Partner für Kletterausrüstungen, Hörensicherung, Arbeitssicherheit, Rettung, Arboristik, Seilzugangstechnik, PSAgA sowie Sonderlösungen.

Blacksafe GmbH

Raiffeisenstraße 4b • 83607 Holzkirchen

T: 0049 (0) 8024 476635-0 • info@blacksafe.de • www.blacksafe.de



12235-0019

SKEDCO - RETTUNGSTRAGE RAPID EXTRACTION SKED

Die „knotenfreie“ Rettungstrage Sked® Rapid Extraction

Die neuen Sked® Rapid Extraction Rettungstragen sind für Einsätze in dynamischen Lagesituationen entwickelt. Die Farbgebung weist auf zivile Einsatzorte (orange) bzw. militärische Einsätze (khaki – oliv) hin. Oberstes Ziel ist die schnelle und sichere Evakuierung von Patienten, auch unter schwierigen und nicht unbedingt trainierbaren Voraussetzungen.

Die Gurte für horizontales Heben sind ähnlich unserem klassischen und bekannten Modell Sked® Basic Rescue System, allerdings sind die Gurte hier beim neuen Sked® Rapid Extraction System gleich lang. Jeder dieser beiden Gurte hat, eine Traglast von ca. 4,5 kN bzw. 4500 kg. Durch die Integration der vertikalen Hubschlinge in das eingearbeitete Gurtzeug entfällt ein Seil, so wie z.B. im Sked® Basic Rescue System. Durch diese Verbesserung kann man viel Zeit einsparen. Es muss kein Seil mehr durch Ösen geführt werden.

Ganz wichtig, das ganze Rettungssystem ist komplett **knotenfrei**.

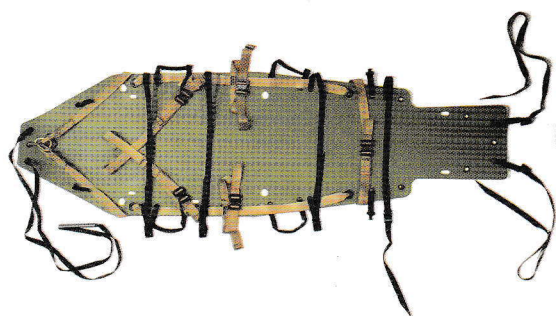
Es kann also kein Knoten vergessen werden, und es kann auch kein Knoten falsch gemacht werden. Man verwendet das Schraubkettenglied am Kopfende und klinkt dieses z.B. in einen Windenhaken am Hubschrauber oder das jeweils zum Heben oder Ablassen eingesetzte Seilssystem ein.

Das vertikal installierte Gurtband ist bereits werkseitig in die jeweilig dafür vorgesehenen Ösen eingnäht.

Etwa in der Mitte der Sked® Rapid Extraction Rettungstrage sind verstellbare Beinschlaufen angebracht, die um die Oberschenkel der Patienten gelegt werden, um deren Gewicht halten und heben zu können.

Die Gurtbänder können auch als Stauschlauch zur Stillung einer Blutung angebracht werden. Einen Patienten im oberen Teil der Rettungstrage zu halten erleichtert das Handling sehr.

Am oberen Ende ist eine Art Brustgurt eingebaut. Selbst bei einer unkontrollierten Drehung verbleiben Patienten in der Trage. Die vertikal angeordneten Gurte werden durch die verstärkten Ösen von innen nach außen geführt und das Schraubkettenglied am Kopfende wird an der mittigen Öse an der Außenseite befestigt. So wird ein „auf dem Boden“ schleifen der Gurte verhindert. Soll die Rettungstrage vertikal angehoben werden, so hängt man das Schraubglied z. B. in den Windenhaken eines Hubschraubers oder Karabinerhaken eines Seilsvsystems ein.



Technischen Daten

Abmessung H x L [ca. cm]	gerollt 23 x 71
Abmessung B x L [ca. cm]	offen 71 x 240
Gewicht gesamt [ca. kg]	8,1
Verwendbar von [°C]	- 84 bis 230
Zugfestigkeit des horizontalen Gurtbands [ca. kN]	45

Im Lieferumfang der Sked® Rapid Extraction Rettungstrage enthalten:

SK-RES01-GR: Rapid Extraction Sked® - nur Trage selbst

SK-RES02-CB: Rucksack zur Aufbewahrung und Transport – Cordura®

SK-RES03-GR: Horizontale Hebegurte (Paar)

SK-204: Sked® Schlepp- Zug- Positionierungsleine

SK-206-B: D-Karabinerhaken Stahl mit Schraubverschluss

