

TYROLL CS



93541 | Aufhängung TYROLL CS II

Rettungsdreieck nach EN 1498-B mit integriertem halben Spineboard.

Das System TYROLL CS ist ein speziell für die Rettung aus engen Bereichen (confined spaces) entwickeltes Produkt.

Die möglichen Einsatzbereiche sind:

Der Transport von verletzten Personen aus engen bzw. schwer zugänglichen Bereichen wie:

- Naben, Blätter, sowie Maschinenhäuser von Windkraftanlagen
- Kesselrettung
- Kanal bzw. Schachttretung und vieles mehr.

Besonderheiten:

Durch das integrierte Carbon Spineboard und den zusätzlichen Schleifkufen an der Unterseite ist es möglich den Patienten schonend über Kanten zu ziehen, und somit die Aufbauhöhe des Anschlagpunktes zu reduzieren bzw. zu optimieren.

Der Patient befindet sich während des Transports in einer für ihn angenehmen Sitzposition und kann an Engstellen mit Hilfe eines Verbindungsmittels in eine vertikale Position gebracht werden.

Für den Transport ohne Seil sind am System ein Tragegriff sowie vier Trageschlaufen angebracht.

Für vertikale Seilstrecken besteht die Möglichkeit einen Tragenbegleiter an der Riggingplatte zu positionieren.

Art. Nr.	93265	
Abmessung	Höhe:	107 cm
	Umfang:	115 cm
	Durchmesser:	32 cm
Gewicht	7,1 kg	
Basissystem	Rettungsdreieck TYRAH AR nach EN 1498-B, max. Nennlast 150kg, einschließlich Carbon-Spineboard und Schutzwanne	
Zubehör	Transporttasche für TYROLL CS (93398)	
	Aufhängung für TYROLL CS II (93541) bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • PAW L von Petzl nach EN795-B, Bruchlast 36kN • EXPRESS Schlingen von Petzl nach EN566, Bruchlast 22kN • ATTACHE Screw von Petzl nach EN12275, Bruchlast 22kN • RING OPEN von Petzl nach EN362, Bruchlast 23kN 	