

Rettungssystem TYROLL mit integriertem Rollröhren- Tragensystem



Neues Rettungssystem für den horizontalen und vertikalen Verletztentransport aus exponierten Lagen für Seil- und Luftrettung.

Kombination aus **Luftrettungssack**, integriertem **Rollröhren—Tragensystem** und **Rückhaltegurt** zur Verletztenfixierung.

Schutzsack zur **vollständigen Umschließung des Patienten**, hergestellt aus reißfestem, wasserundurchlässigen Spezial-Perlon Gewebe.

Rollröhren-Tragensystem mit eigenstabiler, verdrehungsfreier Form durch Integration in den Bergesack. Einfaches, körperangepasstes Anlegen der Rolltrage mit vier Cobra®—Schnellverschlüssen.

Das endlos vernähte **Traggurt-Geflecht** aus 45mm PES-Gurt ermöglicht eine gleichmäßige Gewichtsverteilung zur perfekten horizontalen Lagerung des Verletzten.

Großflächiger, längsverlaufender Klettverschluss zur perfekten Anpassung an die Größe des Verletzten, zusätzlich gesichert mit vier außenliegenden **Verschlussgurten**.

Integrierte Rückhaltebegurtung zur Sicherung des Patienten in Längs- und Querrichtung und vier außenliegenden Haltetaschen zur Anknüpfung des optionalen HOR-VER-Verstellsystems bzw. zur Anbindung an den Hardpoints in der Kabine.

Zusätzliche **Beinschlaufen** zur Fixierung des Verletzten in kaudaler Richtung, offenbar durch Rahmenschnallen. Stufenlos längenverstellbare **Trittschlinge** verhindert zusätzlich ein Abrutschen des Verletzten in Fußrichtung und erlaubt, den Bergesack auch **VERTIKAL** einzusetzen.

Aufhängung: 10-Punkt Aufhängung mit hochfesten Seilen und vernähten Augen, zentral in zwei Deltalinks zusammengefasst. In seitliche Taschen verstaubar.

P/N	922X - 92204	
Abmessung	Länge: 2.050mm Breite: 600mm	
Gerollt	Höhe: 880mm Ø 350mm	
Gewicht	10,5 kg (inkl. Rolltragensystem)	
Empfohlenes Zubehör	Transporttasche	(Art. 93396)
	RBS	(Art. 93285)
	Abnehmbare Tragschlaufe	(Art. 93388)
Zertifizierung	EG- Baumusterprüfbe. E 7111 (NB1246)	
Einsatzbereich	Rettung aus WEA, Confined Spaces Luftrettung & Höhenrettung	