

RETTUNGSSYSTEM TYROLL MIT INTEGRIERTEM ROLLRÖHREN- TRAGESYSTEM



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

Kombination aus **Luftrettungssack**, integriertem **Rollröhren—Tragesystem** und **Rückhaltegurt** zur Verletzten-fixierung.

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

Rollröhren-Tragesystem mit eigenstabiler, verdrehungs-freier 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 (der Verletzte ist hierbei mit einem PSA Rettungsgurt zusätzlich zu sichern).

Aufhängung: 10-Punkt Aufhängung mit hochfesten Seilen und vernähten Augen, zentral in zwei Deltalinks

| | | |
|---------------------|--|--------------|
| Art. Nr. | 922X—92204 | |
| Abmessung | Länge: 2.050 mm / Breite: 600 mm | |
| Gerollt | Höhe: 880 mm / Ø 350 mm | |
| Gewicht | Gesamt (inkl. Rolltragesystem) 0,8 kg | |
| Empfohlenes Zubehör | Transporttasche | (Art. 93396) |
| | RBS | (Art. 93285) |
| | HOR-VER-System III | (Art. 93547) |
| | Abnehmbare Tragschlaufe | (Art. 93388) |
| Zertifizierung | EG- Baumusterprüf. E 7111 (NB1246) | |
| Einsatzbereich | Rettung aus WEA, Confined Spaces Luftrettung & Höhenrettung | |