

HUBSCHRAUBER BERGESACK TYROMONT Mod. Bayern mit Innenbegurtung



HEMS Bergesack für den Transport einer verletzten Person. Schutzsack zur **vollständigen Umschließung des Patienten**, hergestellt aus reißfestem, wasserundurchlässigen Spezial Perlon Gewebe.

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

Spikestreifen an der Unterseite, seitliche Tragschlaufen zum Anheben des Verletzten und zur Anbringung der Aufhängung, **Tragschlaufen mit Farbcodierung NEU**: Seitliche, über die gesamte Länge verlaufende Stautaschen zur vollständigen Versorgung der Aufhängung.

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

Gepolsterte Kopföffnung, vorbereitet zur Anbringung der optionalen Gesichtsschutzhaube (93281). NEU: Kleine **Verstautasche** im Oberkörperbereich zur Verstaung des Fixiergurtes der Gesichtsschutzhaube.

Integrierte Luftführung zur Absaugung der Vakuummattreze am außenliegenden Anschlusspunkt mit einer Vakuumpumpe.

Mit **integrierter Rückhaltebegurtung** zur Sicherung des Patienten in Längs- und Querrichtung und vier außenliegenden Haltetaschen. Dadurch kann der Bergesack mit dem Verletzten an den entsprechenden Hardpoints in der Kabine gesichert werden.

Beinschlaufen zur Verletztenfixierung in kaudaler Richtung, offenbar durch Rahmenschnallen, gemeinsam mit Vakuummattreze oder sonstigem Lagerungsmittel am liegenden Patienten anlegbar. Verhindern ein Abrutschen des Verletzten im Bergesack in Fußrichtung (z.B. beim Einwinchen in die Kabine) und erlauben es, den Bergesack kurzzeitig auch vertikal einzusetzen.

Art. Nr.	922X - 93280	
Abmessung	Länge:	2.050 mm
	Breite:	560 mm
Gewicht	Gesamt:	3,7 kg
Empfohlenes Zubehör	Gesichtsschutz	(Art. 93281)
	Transporttasche	(Art. 93227)
	Vakuummattreze 80	(Art. 81356)
	Vakuumpumpe EVO	(Art. 93134)
	RotationsBremsSystem	(Art. 93285)
Zertifizierung	EG-Baumusterprüfbescheinigung E 7111 (unter Anwendung von EASA CM-CS-005 PCDS, Appendix I, Issue 01)	