



ARZ 5 - Aufblasbare Rettungszelte

Produktbilder



Kurze Beschreibung

ARZ-Zelte sind schnell und einfach aufgestellt und abgebaut, multifunktional und miteinander verbindbar. Sie sind zuverlässig und leicht transportabel. Die Grundflächen reichen von 5 m² bis 60 m².

Beschreibung

Gerüst

Für das aufblasbare Gerüst wird robustes und doch leichtes PVC-beschichtetes Polyestergewebe verwendet, wie es auch bei Schlauchbooten zum Einsatz kommt: 850 g/m² setzen hier den Maßstab. Die Nähte des Gerüsts sind HF-geschweißt und die Eckverbindungen als Gehrung gearbeitet.

Das Gerüst der ARZ ist für Pressluftflaschen optimiert. Es besteht aus einer Kammer mit zwei Füllventilen und einem Überdruckventil, welches einen zu hohen Druck im Gerüst verhindert. Aufblasbar mittels Pressluft-Kit in 1,5 Minuten oder mit einem elektrischen Gebläse in 2-4 Minuten.

Die Verbindung zur Zelthaut ist mittels Klett lösbar gestaltet. Durch die geschraubte Verbindung der Pfetten mit den Bögen sowie der pneumatischen Kopplung mittels Transfer-Ventilen ist es möglich, einzelne Schläuche oder Bögen zur Reparatur oder zum Austausch zu entnehmen. Zelthaut, Boden und Gerüst können so einfach ausgetauscht werden.

Zelthaut

Zelthaut aus einseitig PU-beschichtetem Polyestergewebe (240 g/m²); schwerentflammbar, wasserdicht und fäulnishemmend ausgerüstet. Zelthaut auch aus beidseitig PVC-beschichtetem Polyestergewebe lieferbar.

Boden

Bodendecke aus beidseitig PVC-beschichtetem Polyestergewebe (550 g/m²).

Optional mit Antirutschprägung erhältlich (850 g/m²).

Optionen und Zubehör

- Elektrogebläse
- Pressluftkit (Adaptersatz, Druckminderer, Pressluftflaschen)
- Seitenfenster
- Beschriftung
- Zeltbeleuchtung
- Trennwände
- Innenzelt
- Zeltheizung
- Klimagerät
- Ballastbehälter
- Gewebe entsprechend militärischen Standards

Zusätzliche Information

Einsatzbereiche	Militär
Grundfläche	5,95 m ²
Breite	3,40 m
Länge	1,75 m
Seitenhöhe	2,30 m
Firsthöhe	2,76 m
Gewicht	32,00 kg