



ROFI RAPID 506 Aufblasbares Hochdruck-Zelt

Produktbilder



Kurze Beschreibung

Das RAPID-Zelt hat eine vollständig integrierte Struktur, bei der die Seitenwände, das Dach, die Giebel und der Boden eine einzige Einheit bilden. Die Konstruktion und das Verankerungssystem gewährleisten eine hohe Stabilität und Windbeständigkeit.

Beschreibung

Das RAPID-Zelt ist ein mit hohem Druck aufgeblasenes Zelt mit mittlerem Gewicht, das logistisch einfach zu handhaben ist und leicht aufgebaut werden kann. Die RAPID-Zelte wurden für extreme Wetterbedingungen entwickelt und können sowohl längs als auch quer miteinander und mit anderen Unterkünften wie Containern oder Fahrzeugen verbunden werden. Die aufblasbare Struktur besteht aus Hochdruckbögen, die mit einem Druck von 8 bar aufgeblasen sind, wodurch das Zelt unempfindlich gegen Temperaturschwankungen ist.

Das Zelt ist die optimale Lösung, wenn geringes Gewicht, schnelles Aufbauen und hoher Komfort wichtige Faktoren sind. Das Zelt besteht aus einem Stück, d.h. Seitenwände, Dach, Giebel und Boden sind miteinander verschweißt und das aufblasbare Gerüst ist montiert. Der Innenraum kann mit Hilfe von Trennwänden leicht in Abschnitte unterteilt werden, wodurch separate Räume oder Kabinen entstehen.

Vorteile

- Einfache Wartung im Feldeinsatz
- Unbeeinflusst von Temperaturschwankungen
- Einfacher Aufbau - kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Integrierter PVC-Boden zum Schutz vor Oberflächenwasser und Insekten
- Die dreischichtigen Fenster sorgen für natürliches Licht und Belüftung

Zusätzliche Information

Einsatzbereiche	Zivilschutz, Triage, Feldlazarett, Erste-Hilfe-Station, Militär, Unterkunft und Verpflegung, Polizei, Vereinte Nationen, NGO / Humanitäre Organisationen, Feuerwehr, Rettungsdienst und Hilfsorganisationen
Grundfläche	30.00 m ²
Breite	5.00 m
Länge	6.00 m
Höhe	2.70 m
Druckerhöhung	6-8 bar
Packmaß	120 x 80 x 110 cm
Gewicht	188.00 kg