

HTS TENTIQ Unterkunfts- und Mannschaftszelte sind speziell für den schnellen und wirtschaftlichen Einsatz entwickelt. Durch das schlichte Design und den einfachen Aufbau lassen sich diese Zeltsysteme für so gut wie jede Situation einsetzen. Der Aufbau ist schnell und ohne Montagewerkzeug möglich.

Technische Spezifikationen

Technische Eigenschaften

- Gerüsttyp: eloxierte Aluminium Rundrohre
- Profilgröße: 40/1,5 mm – Profil 85
- Beplanung: Premiumqualität, PVC beschichteter Polyester Stoff, 650g/m². Flammhemmend gemäß DIN 4102 B1, M2

Technische Abmaße

Technische Abmaße

- Breite: 5,90m
- Länge: 12,00m
- Seitenhöhe: 1,90m
- Firsthöhe: 2,90m
- Bindeabstand: 2,00m
- Bodenfläche: 70,80 m²
- Windlast: 60 km/h

Kapazität

- 20 betten

Technische Eigenschaften

Technische Daten

Gerüst:

- Gerüst aus eloxierten Aluminiumrohren (40 x 1,5 mm)
- Verbindungsteile aus Aluminium-Druckguss
- Einfaches und schnelles Stecksystem
- Es wird kein Montagewerkzeug zum Aufbau benötigt
- Erdnägel aus Stahl, verzinkt, 30 cm lang
- Inklusive Sturmabspannseile

Plane:

- Plane aus 50% Baumwolle, 50% Polyester (ca. 430g /m²)
- Farbe Weiß/Natur
- Eingang auf jeder Giebelseite
- Beplanung wird mittels Schnallriemen befestigt
- Faulstreifen fest vernäht mit Zelthaut
- Faulstreifen hergestellt aus PVC, Farbe Grau
- Dachplane mit 2 Fenster, auf jeder Seite ein Fenster, 40 cm x 60 cm Mit Mückennetz und Außenrollo
- Atmungsaktiv
- Wasserundurchlässig
- Reißfest
- Packtaschen aus PVC für Planen und alle Gerüstteile

Transportvolumen

Packmaße

- Längstes Teil: 2,44m
- Gewicht (ca.): 207,00 kg
- Transportvolumen: 1 Bund (2,60 x 0,80 x 0,50m)

Zubehör

Optionales Zubehör:

- PVC-Bodenbelag, Farbe grau
- Trennwand
- Aufrollbarer Seiteneingang
- Verbindungsgang
- Außenplane aus hochwertigem Polyestergewebe in verschiedenen Farben erhältlich
- Elektrisches Zubehör (Stromverteiler, Beleuchtung, Kabel, ...)
- Heizung und Klimaanlage
- Komplettes Feldlager, inklusive Planung, Installation, Wartung und vieles mehr