



DAS GYBE HUMANITY TENT



ONE-PUMP SYSTEM



ROBUSTE VERSCHLUSSNAHT



SPEZIALVENTILE



KONTROLLREISS-VERSCHLÜSSE



DACRON



STABILITÄT



ABNEHMBARES DACH



VERSCHWEISSTE NÄHTE



VERKLEBTE ZICK-ZACK NÄHTE



STRAPAZIERFÄHIGE STANDFLÄCHEN



INNENSCHLAUCH AUS POLYURETHAN



FLEXIBLE BEFESTIGUNG



PRODUKTDETAILS - PNEUMATISCHES SCHNELLEINSATZZELT



ONE PUMP SYSTEM

Jedes Humanity Tent von GYBE® ist standardmäßig mit dem One Pump Sys-

tem ausgestattet. Das One Pump System besteht aus einem zentralen Haupteinlassventil, welches die einströmende Luft gleichmäßig auf drei Segmente verteilt sowie aus einem Verteilersystem zwischen den sich kreuzenden Stützstrukturen. Dieses Verteilersystem gewährleistet ein konstantes Aufrichten des Zeltes.



ROBUSTE VERSCHLUSS-NAHT

Die aufblasbare Stütz-

struktur aller Zelte ist durch eine spezielle und besonders robuste Verschlussnaht extrem stabil. Das Dacronmaterial der Stützstruktur ist sowohl mit einem selbstklebenden Insignia Tape versehen als auch an der Rückseite mit einem Gurtband verstärkt und zusätzlich doppelt vernäht. Die so konstruierten Schließnähte halten selbst hohen Spannungen stand.

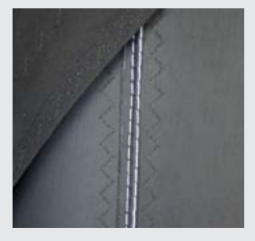


SPEZIALVENTILE

Die Ein- und Auslassventile,

sowie das Überdruckventil sind speziell für die hohen Anforderungen entwickelt worden. Alle Ventile sitzen auf einer verstärkten Ventilbasis, um die Stabilität beim Aufpumpvorgang zu erhöhen. Ein Sicherheitsring hält das Ventil gleichzeitig an seiner Position und verhindert, dass sich der Innenschlauch verdrehen kann.









KONTROLLREISS-VERSCHLÜSSE

Die angebrachten Kontrollreißverschlüsse ermög-

lichen an verschiedenen Stellen der Stützstruktur die Dacron-Außenhaut zu öffnen. Das ermöglicht einen problemlosen Austausch des Innenschlauches. Es ist darauf zu achten, dass beim Einfüllen der Luft alle Reißverschlüsse verschlossen sind.



DACRON

Wir verwenden für die Außenhaut der Stützstruktur das äußerst strapazier-

fähige Dacrongewebe. Das Material zeichnet sich durch seine enorme Haltbarkeit und optimale Eigenschaften aus.



STABILITÄT

Die Struktur des GYBE Humanity Tent ist so stabil, dass Gewichte bis zu 15 kg

problemlos in den Kreuzbogen gehängt werden können.









getauscht werden.

ABNEHMBARES DACH

Es kann dadurch flexibel jederzeit

Die meiste Flexibilität bietet das abnehmbare Dach. Das Zeltdach wird mittels Reißverschluss an der Stützstruktur befestigt. Dies ermöglicht mit wenigen Handgriffen das Entfernen des Daches.



VERKLEBTE ZICK-ZACK NÄHTE

Jede einzelne Naht ist mit

Zick-Zack-Technik ausgeführt und wird zuerst verklebt, bevor sie genäht wird. Das Resultat ist eine saubere und extrem haltbare Naht.

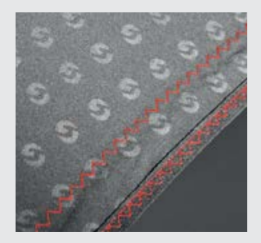


VERSCHWEISSTE NÄHTE

Alle Nähte im Dachbereich

werden zusätzlich mit einer Hot Air Machine verschweißt. Das verhindert ein Eindringen von Wasser an den Nahtstellen.









dauerhaften Einsatz.

STRAPAZIERFÄHIGE STANDFLÄCHEN

der Stützstruktur wird an den Enden mit Tarpaulin (abriebfestes PVC) verstärkt. Zusätzlich werden die Enden mit aufgenähten Schutzscheiben versehen. Das verhindert einen Materialverschleiß durch

Die Dacron-Aussenhaut



INNENSCHLAUCH AUS POLYURETHAN

Der in der Stützstruktur befindliche Innenschlauch

besteht aus einer luftdichten PU-Folie. Dieses Material zeichnet sich durch seine große Dehnbarkeit und hohe Beständigkeit gegenüber Druck aus. Die verschweißten Foliennähte garantieren eine lange Lebensdauer.



BEFESTIGUNG

Zelte können zusätzlich mit Hilfe von Wasser- oder Sandsäcken

befestigt werden. Dabei wird der Zeltfuß mittig platziert und mit dem Wasser-/Sandsack verbunden. Diese Befestigungsmöglichkeit ist besonders bei sehr hartem Untergrund vorteilhaft, wenn die herkömmliche Befestigung über Abspannseile und Bodenhaken nicht möglich ist.

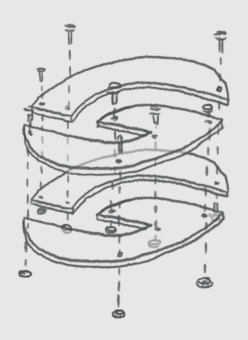






QUICK FINDER HUMANITY TENT SETS

Hier finden Sie alle unsere Produkte im Überblick.



	HT SET EMERGENCY EV	HT SET EMERGENCY HP
GRÖSSEN	4x4 m / 5x5 m	4x4 m / 5x5 m
FARBE DACH	Standard	Standard
MOTIV	Standard	Standard
BEFÜLLUNG	Elektropumpe	Druckluft
EIN-KAMMER-SYSTEM		ja
ÜBERDRUCKVENTIL	nein	ja
BESCHWERUNGS- SÄCKE (WAHLWEISE WASSER <u>ODER</u> SAND)	ja	ja
TRANSPORTSACK	ja	ja
OPTION ABNEHM- BARES DACH	ja	ja

HT SET EMERGENCY UN	HT SET INDIVIDUAL EV	HT SET INDIVIDUAL HP	HT SET INDIVIDUAL UN
4x4 m / 5x5 m	4x4 m / 5x5 m	4x4 m / 5x5 m	4x4 m / 5x5 m
Standard	frei wählbar*	frei wählbar*	frei wählbar*
Standard	frei wählbar	frei wählbar	frei wählbar
Elektropumpe / Druckluft	Elektropumpe	Druckluft	Elektropumpe / Druckluft
ja	ja	ja	ja
nein	nein	ja	nein
ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja

HUMANITY SET EMERGENCY

Das HUMANITY TENT EMERGENCY besteht vollständig aus eigens entwickeltem Material dessen Gewebestruktur aus Kunstfasern nach Brandschutzklasse 1 (B1) zertifiziert ist. Die verwendeten Materialien sind wasserabweisend (nach ISO 4920, Gütegrad 5). Das **HUMANITY TENT EMERGENCY** ist in unterschiedlichen vordefinierten Designvarianten für Feuerwehren und Hilfsdienste verfügbar.



LIEFERUMFANG

Das **HUMANITY TENT EMERGENCY** wird in folgender Konfiguration ausgeliefert:

1x Dach (B1), 1x Aufblasbare Stützstruktur	1x Sandsäcke oder Wassersäcke (Set á 4 Stk
3x Seitenteile (B1) Version 1	1x Transportrucksack oder Transportsack
1x Seitenteile (B1) Version 3	1x Reparaturset
1x Elektrisches OnePump System	1x Abspannseile

HUMANITY SET EMERGENCY-VERSIONEN

Das HUMANITY TENT EMERGENCY HP ist im Gegensatz zum HUMANITY TENT EMERGENCY EV mit einem speziellen Einlassventil für das Befüllen mittels Druckluftflaschen und Kompressoren ausgestattet. Darüber hinaus fungiert das integrierte Überdruckventil bei der HP-Version als Indikator beim Befüllen. Das **HUMANITY TENT EMERGENCY UN** hingegen besitzt sowohl das Einlassventil für die Befüllung mit der Elektropumpe als auch das Druckluft-Einlassventil, das Überdruckventil entfällt bei dieser Version.



Humanity Tent Emergency

Die Humanity Tents sind in diesen 3 vorkonfigurierten Varianten und in den Größen 4x4 m und 5x5 m erhältlich.



HUMANITY SET INDIVIDUAL

Der Unterschied beim HUMANITY TENT INDIVIDUAL ist die freie Farbwahl der Materialien, dies gilt für die aufblasbare Stützstruktur, Zeltdach, Seitenteile und Garn (nach Vorgabe des Factsheets). Die Seitenteilvarianten können ebenfalls aus den 6 verschiedenen Versionen frei gewählt werden. Die Bedruckung des Daches und der Seitenteile sind vollflächig möglich.



LIEFERUMFANG

Das **HUMANITY TENT INDIVIDUAL** wird in folgender Konfiguration ausgeliefert:

1x Dach (B1), 1x Aufblasbare Stützstruktur

4x Seitenteile (B1) Version frei wählbar

1x Elektrisches OnePump System

1x Sandsäcke oder Wassersäcke (Set á 4 Stk.)

1x Transportrucksack oder Transportsack

1x Reparaturset

1x Abspannseile

HUMANITY SET INDIVIDUAL-VERSIONEN

Das HUMANITY TENT INDIVIDUAL HP ist im Gegensatz zum HUMANITY TENT INDIVIDUAL EV mit einem speziellen Einlassventil für das Befüllen mittels Druckluftflaschen und Kompressoren ausgestattet. Darüber hinaus fungiert das integrierte Überdruckventil bei der HP-Version als Indikator beim Befüllen. Das **HUMANITY TENT INDIVIDUAL UN** hingegen besitzt sowohl das Einlassventil für die Befüllung mit der Elektropumpe als auch das Druckluft-Einlassventil, das Überdruckventil entfällt bei dieser Version.

ALLE SEITENTEILE IM ÜBERBLICK

VERSION 1

Seitenteil besteht aus durchgängigem Material: Kunstfaser (B1).

Das Seitenteil verfügt über einen bogenumlaufenden Reißverschluss mittels dessen das Seitenteil am Zeltdach befestigt wird (nicht drehbar).



VERSION 2

Seitenteil besteht aus zwei verschiedenen Materialien. Der obere Bereich ist aus PVC (auf Wunsch auch aus schwarzem Mesh), für den unteren Bereich wird eine Kunstfaser (B1) verarbeitet. Das Seitenteil verfügt über einen bogenumlaufenden Reißverschluss mittels dessen das Seitenteil am Zeltdach befestigt wird (nicht drehbar).



VERSION 3

Seitenteil besteht aus durchgängigem Material: Kunstfaser (B1). Das Seitenteil verfügt über einen bogenumlaufenden Reißverschluss mittels dessen das Seitenteil am Zeltdach befestigt wird (nicht drehbar). Gleichzeitig ist das Seitenteil mit einem vertikalen Reißverschluss versehen. Das ermöglicht das Seitenteil als Zelteingang zu nutzen.





VERSION 5

VERSION 4

Seitenteil besteht aus durchgängigem Material: PVC. Das Seitenteil verfügt über einen bogenumlaufenden Reißverschluss mittels dessen das Seitenteil am Zeltdach befestigt wird. Es ist zu beachten, dass PVC bei einer Aussentemperatur von unter 5 Grad nicht zu verwenden ist.

Seitenteil besteht aus durchgängigem Material: Kunstfaser (B1). Das Seitenteil verfügt

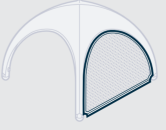
über einen bogenumlaufenden Reißverschluss mittels dessen das Seitenteil am Zelt-

dach befestigt wird (nicht drehbar). Gleichzeitig ist das Seitenteil mit einem ovalem Reißverschluss versehen. Dies ermöglicht den Eingang des Zeltes zu verkleinern.



VERSION 6

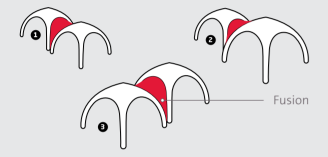
Seitenteil besteht aus durchgängigem Material: Mesh. Das Seitenteil verfügt über einen bogenumlaufenden Reißverschluss mittels dessen das Seitenteil am Zeltdach befestigt wird.





ZUSATZARTIKEL

Um mehrere Zelte miteinander verbinden zu können, bieten wir Ihnen die **FUSION** Verbindungsdächer an.



1 FUSION 4000	Verbindungsteil	4 > 4 m
2 FUSION 4500	Verbindungsteil	4 > 5 m
FUSION 5000	Verbindungsteil	5 > 5 m

Ob modulares Lazarett, Einsatzzelt oder ganze Zeltstadt: Zelte verschiedener Größen können mit Hilfe der **FUSION PANELS** unbegrenzt untereinander verbunden werden.

Dadurch sind die Nutzflächen schnell berechenbar und erleichtern die logistische Planung.



TECHNISCHE DETAILS

Alle GYBE HUMANITY TENTS zeichnen sich durch ein geringes Gewicht und Packmaß aus. Sie sind ideal für den Einsatz mobiler Rettungsmannschaften. Sowohl das TENT 4000 als auch das TENT 5000 kann von einer Person getragen und aufgebaut werden.



HUMANITY TENT	4000	5000
Höhe	3.0 m	4.2 n
Breite	4.0 m	5.0 n
Länge	4.0 m	5.0 n
Grundfläche	16.0 m ²	25.0 n
Durchgangshöhe	2.2 m	2.45 n



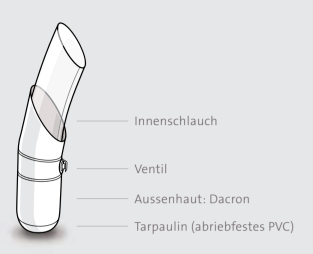
Gewicht

AUFBAUZEIT	4000	5000
220V Elektropumpe	5 min	9 min
Kompressor	4 min	6 min

15 kg

19 kg





KONSTRUKTIONSPRINZIP

Die aufgeblasene Stützstruktur besteht aus einer hochfesten Dacron-Außenhaut. Für den luftdichten Innenschlauch wird eine dehnbare PU-Folie verwendet. Diese Konstruktion ist seit vielen Jahren im Kite-Sport erprobt und dort bereits unter widrigsten Bedingungen tausendfach eingesetzt worden. Diese spezielle Technik ermöglicht es, die verwendeten Materialien und die Form der Zelte in Bezug auf Festigkeit und Gewicht ideal aufeinander abzustimmen.

Die Struktur des **GYBE HUMANITY TENT** ist dabei so fest, dass Gewichte bis zu 15 kg problemlos in den Kreuzungsbogen gehängt werden können.





SICHERHEITSMERKMALE

Das **GYBE HUMANITY TENT** ist aus schwer entflammbaren Materialien gefertigt, alle Seitenteile sind zudem wasserabweisend und UV-stabilisiert. Das speziell gefertigte Überdruckventil sorgt für höchste Sicherheit beim Aufbau.

Wir garantieren mit dem **GYBE HUMANITY TENT** größtmögliche Produktsicherheit und Langlebigkeit, die höchste Qualitätsansprüche erfüllen.

Überdruckventil	0.5 bar
Brandschutzklasse	B 1
Wasserabweisend	2000 mm



