



GESAMTKATALOG

ZELTE RETTUNGSSYSTEME ZUBEHÖR

Sehr geehrte Kunden,

wir freuen uns über Ihr Interesse an unseren Zeltsystemen. Unser neuer Katalog informiert Sie über die INHAG Produkte.

Unser ausgereiftes Produktportfolio sowie die Zufriedenheit unserer Kunden und Lieferanten machen uns zu einem seriösen und soliden Unternehmen mit der Leidenschaft für Zeltsysteme.

INHAG wurde 2005 durch Thorsten Schöppner gegründet. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Zeltsysteme – von einfachen Mannschaftszelten bis hin zu kompletten Feldlazaretten – sowie das passende Zubehör.

Herausragende flexible Produktlösungen sowie stabile und nachhaltige Verlässlichkeit unseres Teams zeichnen INHAG als den kompetenten Partner für Zeltsysteme aus.

Seit Beginn unserer Tätigkeit arbeiten wir mit vielen Hilfsorganisationen im zivilen und militärischen Bereich zusammen. Zu unseren Kunden gehören unter anderem DRK, Malteser Hilfsdienst, Johanniter, ASB, THW, Bundeswehr, verschiedene Feuerwehren, Jugendorganisationen, Österreichisches Bundesheer, Türkischer Halbmond, Spanische Armee, Luxemburger Armee und viele andere.

Gerne möchten wir auch Sie von unseren Zelten und Lösungen begeistern. In unserem neuen Katalog



Der INHAG Firmensitz in Schlüchtern

finden Sie interessante Neuigkeiten und altbewährtes rund um das Thema Zelte.

Zusätzlich können Sie sich über uns und unsere Produkte im Internet informieren: **www.inhag-zelte.de**.

Sollten Sie Fragen zu den Produkten haben oder ein Angebot wünschen, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme. Gerne beraten wir Sie zu Sondergrößen und Spezialanwendungen. Sprechen Sie uns gerne direkt an.

**INHAG – Ihr kompetenter
Partner für Zeltsysteme**

INHAG
Zelte | Rettungssysteme | Zubehör
Thorsten Schöppner
Am Reitstück 12
D-36381 Schlüchtern
Tel: +49 6661 6069690
Fax: +49 6661 6069694
info@inhag-zelte.de
www.inhag-zelte.de

Inhaltsverzeichnis

1	GERÜSTZELTE	1.1. MUZ-Zelte 4-5 1.2. MAZ-Zelte 6-7 1.3. Küchenzelte 8 1.4. Feldlagerzelte FU + FA 9 1.5. Doppeldachzelte 10 1.6. Faltzelte 11
2	AUFBLASBARE ZELTE	2.1. PRZ-Zelte 12-14 2.2. PZ-Zelte 15 2.3. LPZ-Zelte 16 2.4. APZ-Zelte 17 2.5. PARS-Zelte 18
3	DEKONTAMINATIONS-DUSCHEN	3.1. Dekondusche DD 04 19 3.2. Dekondusche DD 05 20 3.3. Dekondusche DD 06 / DD 06 S 21 3.4. Dekondusche DD 07 22 3.5. Dekondusche DD 08 23 3.6. Dekondusche DD 09 24 3.7. Dekondusche DD 10 25 3.8. Dekondusche DD 12 26 3.9. Dekondusche DD 15 27
4	MASSEN-DEKONTAMINATIONS-ZELTE	4.1. Dekonzelt DZ 25 28 4.2. Dekonzelt DZ 42 / 3 29 4.3. Dekonstrecken 30
5	DEKONTAMINATIONS-WANNEN	5.1. DB-Serie 31 5.2. KFZ DCB 12-4 32
6	SONDERZELTE	6.1. IPT 16 N VwDekon 33 6.2. IPT 16 N BIO 34 6.3. IPT 16 N ISO hochinfektiöse Krankheiten 35 6.4. Großraumzelt 36
7	ZUBEHÖR	7.1. Zeltheizungen 37-38 7.2. Zeltbeleuchtungen 39-40 7.3. Mobile Durchlauferhitzer 41 7.4. Stromerzeuger 42 7.5. Dekontaminationszubehör 43 7.6. Zubehör für Gerüstzelte 44 7.7. Zubehör für aufblasbare Zelte 45 7.8. Pumpen Warmwasser / Abwasser Behälter 46 7.9. Wasserversorgungseinheit / Rollcontainer 47 7.10. WC-Kabine / Faltbare Dusche 48



Mannschafts- und Unterkunftszelt mit Bedachung aus Mischgewebe (50 % Baumwolle / 50 % PES), 420 g/m² in verschiedenen Farben. Robustes eloxiertes Alu-Gerüst (40 x 1,5 mm) mit Verbindern aus Alu-Druckguss. Alle Steckverbinder sind arretiert für einen sicheren Sitz. Die Bedachung ist kondenswasserhemmend imprägniert und reißfest mit umlau-

fenden PVC-Faulstreifen. Je nach Typ können Fenster und Sonderausstattungen als Sondereinbauten mitbestellt werden. Die Giebel sind abnehmbar und mit Eingängen an beiden Stirnseiten. Gerne beraten wir Sie zu Sondergrößen und Spezialanwendungen. Sprechen Sie uns gerne direkt an.

Typ	MUZ 110	MUZ 160	MUZ 170	MUZ 220	MUZ 230	MUZ 280	MUZ 290	MUZ 340
Länge (m)	5,00	6,00	6,00	8,00	8,00	10,00	10,00	12,00
Breite (m)	4,75	5,65	5,90	5,65	5,90	5,65	5,90	5,90
Fläche (m²)	23,75	33,90	35,70	42,20	47,20	56,50	59,00	67,20
Seitenhöhe (m)	1,73	1,73	1,94	1,73	1,94	1,73	1,94	1,94
Firsthöhe (m)	2,50	2,70	2,90	2,70	2,90	2,70	2,90	2,90
Gewicht (kg)	71,00	90,00	96,00	112,00	116,00	131,00	136,00	164,00
Art. Nr.	100110	100160	100170	100220	100230	100280	100290	100340

Mögliches Sonderzubehör

- Fenster und Seiteneingänge
- Zwischen- und Trennwände
- Bodenplanen
- Zeltleuchten
- Möbel und Feldbetten
- Elektrosysteme
- Generatoren
- Luftheizer, Klimaanlage, etc.
- Durchlass in Längswand (Heizung, Klima, Elektro)

Ihre Vorteile

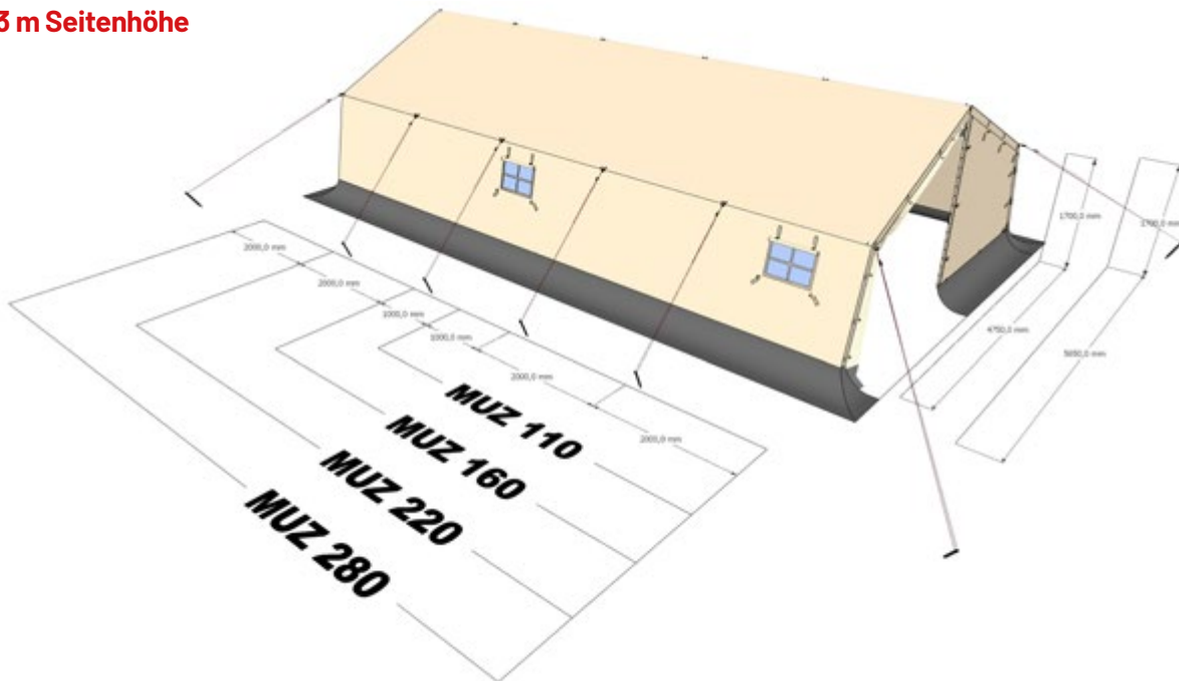
- **Robuste, langlebige Qualität**
- **Einfacher Aufbau, schneller Einsatz**
- **Abnehmbare Giebelseiten für Großraumlösungen**
- **Vielseitigkeit durch optionale Trennwände**

1. GERÜSTZELTE

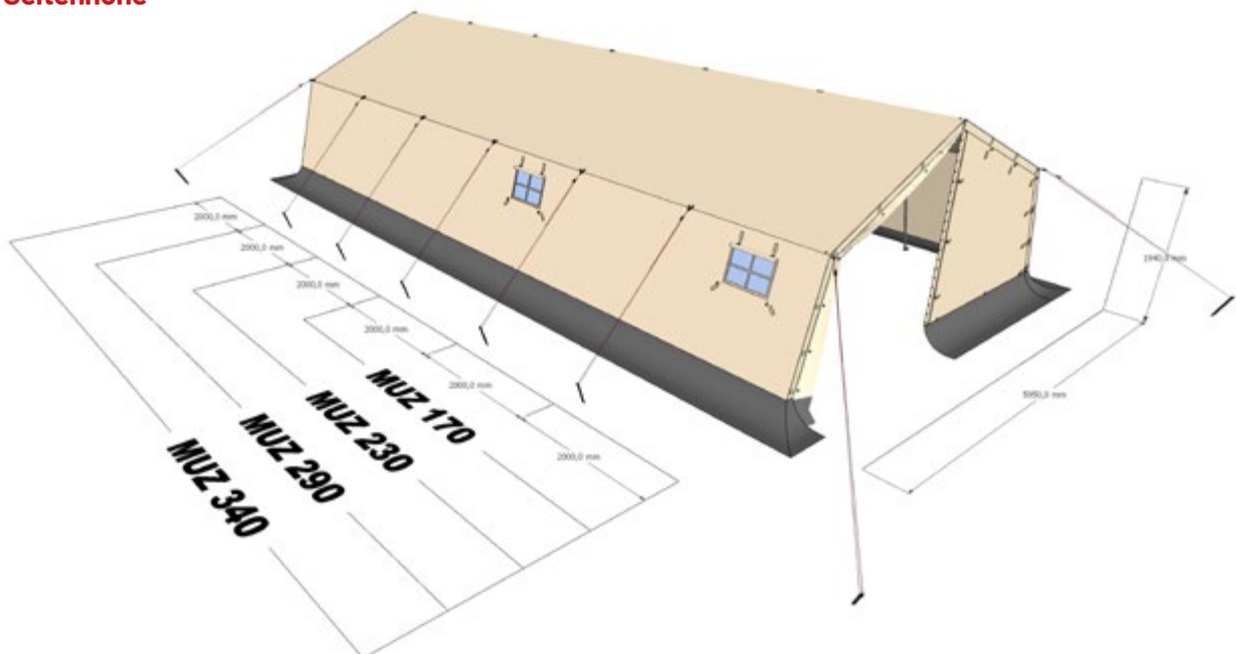
MUZ-Serie

Mehrzweck-, Unterkunfts- und Sanitätszelte

1,73 m Seitenhöhe



1,94 m Seitenhöhe





Mehrzweck- und Arbeitszelte mit Bedachung aus PVC-beschichtetem Spezialgewebe über einem robusten eloxierten Alu-Gerüst (40 x 1,5 mm) mit Verbindern aus Alu-Druckguss. Alle Steckverbinder sind arretiert für einen sicheren Sitz. Die Bedachung ist schwerentflammbar gem. DIN 4101 B1 und besonders

reißfest. Je nach Typ können Fenster und Sonderausstattungen als Sondereinbauten mitbestellt werden. Die Giebel sind abnehmbar und mit Eingängen an beiden Stirnseiten. Gerne beraten wir Sie zu Sondergrößen und Spezialanwendungen. Sprechen Sie uns gerne direkt an.

Typ	MAZ 110	MAZ 160	MAZ 170	MAZ 220	MAZ 230	MAZ 280	MAZ 290	MAZ 340
Länge (m)	5,00	6,00	6,00	8,00	8,00	10,00	10,00	12,00
Breite (m)	4,75	5,65	5,90	5,65	5,90	5,65	5,90	5,90
Fläche (m ²)	23,75	33,90	35,40	42,20	47,20	56,50	59,00	67,20
Seitenhöhe (m)	1,73	1,73	1,94	1,73	1,94	1,73	1,94	1,94
Firsthöhe (m)	2,50	2,70	2,90	2,70	2,90	2,70	2,90	2,90
Gewicht (kg)	101,00	115,00	120,00	154,00	160,00	192,00	198,00	235,00
Art. Nr.	200110	200160	200170	200220	200230	200280	200290	200340

Mögliches Sonderzubehör

- Fenster und Seiteneingänge
- Zwischen- und Trennwände
- Bodenplanen
- Zeltleuchten
- Möbel und Feldbetten
- Elektrosysteme
- Generatoren
- Luftheizer, Klimaanlage, etc.
- Durchlass in Längswand (Heizung, Klima, Elektro)

Ihre Vorteile

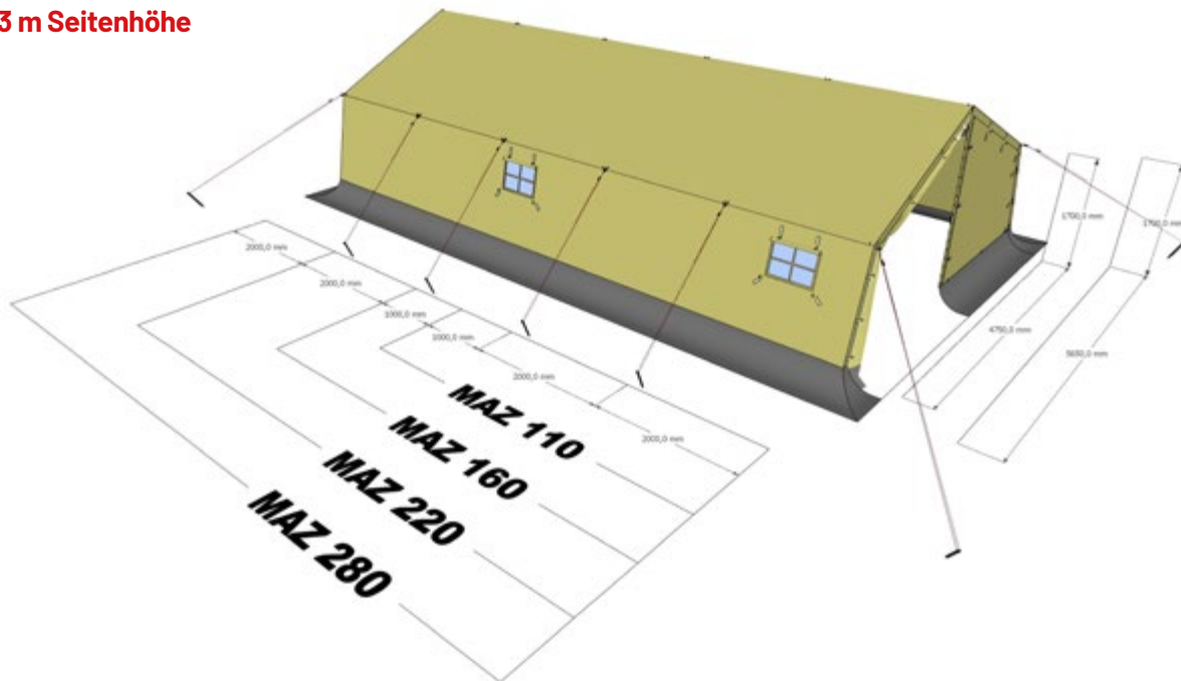
- **Robuste, langlebige Qualität**
- **Einfacher Aufbau, schneller Einsatz**
- **Abnehmbare Giebelseiten für Großraumlösungen**
- **Vielseitigkeit durch optionale Trennwände**

1. GERÜSTZELTE

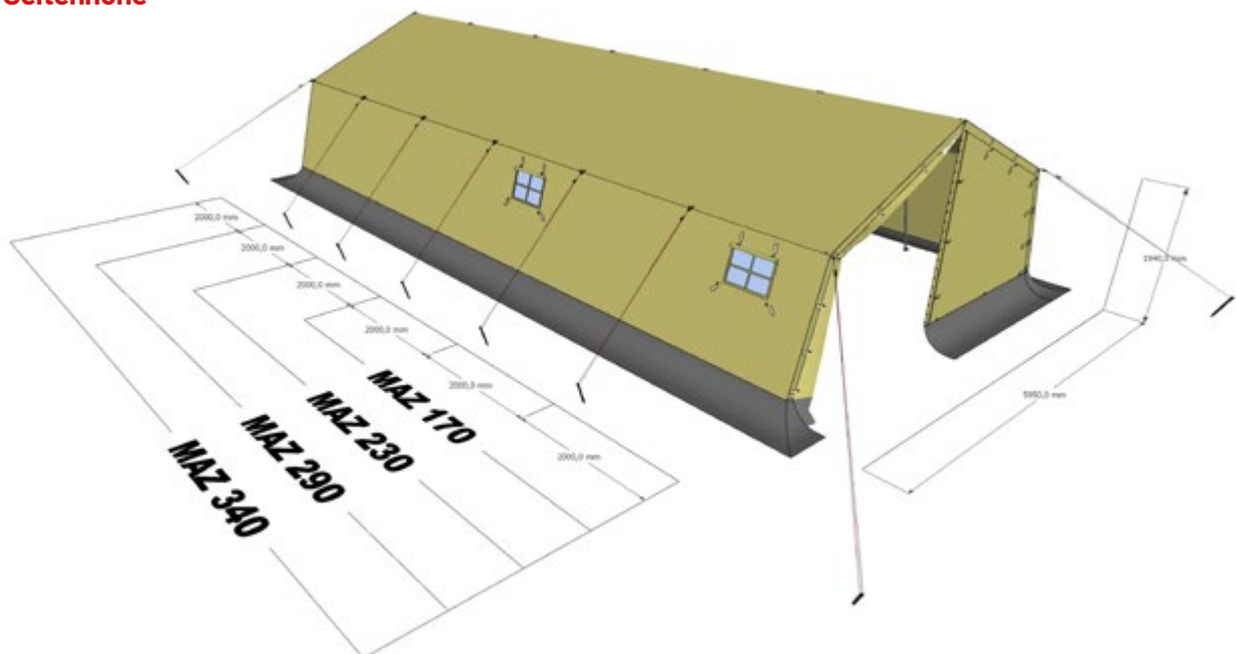
MAZ-Serie

Mehrzweck-, Arbeitszelte

1,73 m Seitenhöhe



1,94 m Seitenhöhe



Küchenzelte



Die **Küchenzelte** haben eine Bedachung aus PVC-beschichtetem Spezialgewebe über einem eloxierten Alu-Gerüst (40 x 1,5 mm) mit Verbindern aus Alu-Druckguss. Das Dach ist weiß, schwer entflammbar nach DIN 4101 B1, besonders robust und leicht zu reinigen. Pro Seite sind 1 bzw. 2 Seitenfenster mit Moskitonetz und Außenrollo angebracht. Im Dachbereich sind

beidseitig aufstellbare Dachentlüftungen vorhanden, ein Schornsteindurchlass mit Außenklappe gehört ebenfalls zur Serienausstattung. Beide Längsseiten sind bis zur Traufe aufrollbar. Gerne beraten wir Sie zu Sondergrößen und Spezialanwendungen. Sprechen Sie uns gerne direkt an.

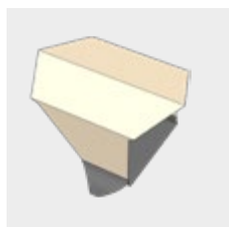
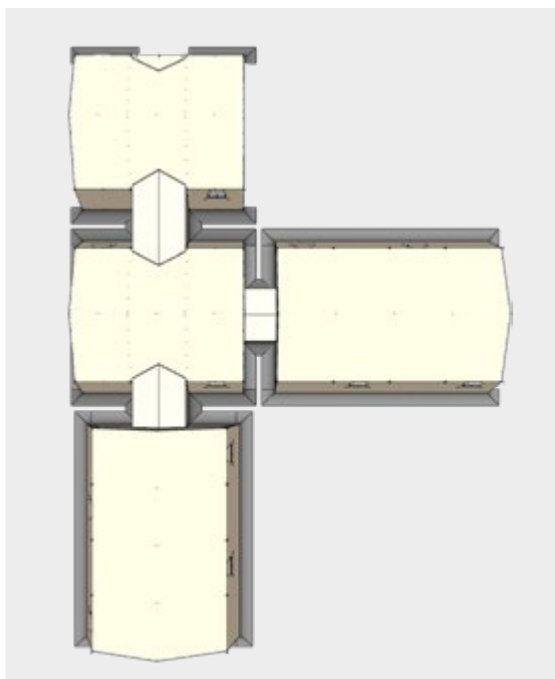
Typ	K 110	K 170	K 230	K 290
Länge (m)	5,00	6,00	8,00	10,00
Breite (m)	4,75	5,95	5,95	5,95
Fläche (m ²)	23,75	35,40	47,20	59,50
Seitenhöhe (m)	1,73	1,94	1,94	1,94
Firsthöhe (m)	2,70	2,90	2,90	2,90
Gewicht (kg)	105,00	125,00	170,00	203,00
Art. Nr.	300110	300170	300230	300290

Mögliches Sonderzubehör

- Fenster und Seiteneingänge
- Zwischen- und Trennwände
- Bodenplanen
- Zeltleuchten
- Möbel und Feldbetten
- Elektrosysteme
- Generatoren
- Luftheizer, Klimaanlage, etc.
- Durchlass in Längswand (Heizung, Klima, Elektro)

Ihre Vorteile

- **Robuste, langlebige Qualität**
- **Einfacher Aufbau, schneller Einsatz**
- **Abnehmbare Giebelseiten für Großraumlösungen**
- **Vielseitigkeit durch optionale Trennwände**



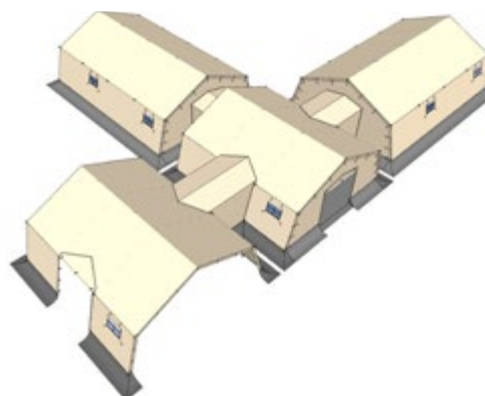
Verbindung Seite-Seite



Verbindung Seite-Giebel



Verbindung Giebel-Giebel



Die **Zelte FU und FA** unterscheiden sich ausschließlich im verwendeten Gewebe: Die FU Zelte bestehen aus Mischgewebe (50 % Baumwolle / 50 % PES) 420 g/m² und die FA Zelte aus PVC beschichtetem Spezialgewebe 650 g/m².

Als **Sonderzubehör** ist ein Durchlass in Längswand (Heizung, Klima, Elektro) möglich. Gerne beraten wir Sie zu Sondergrößen und Spezialanwendungen. Sprechen Sie uns gerne direkt an.

Bitte beachten Sie: Unsere Zeltserien MUZ-Zelte / MAZ-Zelte sind standardmäßig nicht für die Adaption vorgesehen. Durch den Austausch einer Giebelseite kann man jedes MAZ-Zelt / MUZ-Zelt aufrüsten.

Ihre Vorteile

- **Robuste, langlebige Qualität**
- **Einfacher Aufbau, schneller Einsatz**
- **Abnehmbare Giebelseiten für Großraumlösungen**
- **Vielseitigkeit durch optionale Trennwände**

Typ	FU 170	FA 170	FU 230	FA 230	FU 290	FA 290	FU 340	FA 340	MU 170	MA 170
Länge (m)	6,00	6,00	8,00	8,00	10,00	10,00	12,00	12,00	6,00	6,00
Breite (m)	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90
Fläche (m²)	35,40	35,40	47,20	47,20	59,00	59,00	67,20	67,20	35,40	35,40
Seitenhöhe (m)	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
Firsthöhe (m)	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
Gewicht (kg)	96,00	120,00	116,00	160,00	136,00	198,00	164,00	235,00	96,00	120,00
Adaptions-eingänge	2 Giebel	2 Giebel 2 Seiten	2 Giebel 2 Seiten							
Art. Nr.	110170	210170	110230	210230	110290	210290	110340	210340	111170	211170

Doppeldachzelte



Doppeldachzelte werden von Hilfsorganisationen besonders in Regionen mit extremen Klimaschwankungen eingesetzt. Der Luftspalt von 10 cm zwischen Außen- und Innenzelt sorgt für eine besondere Dämmung gegen Kälte bzw. Hitze. Der fest am Innenzelt angenähte PVC-Boden (Option) bietet Schutz vor Insekten. Die Außenzeltplane gibt es entweder als Baumwoll-

mischgewebe (MUZ) oder als PVC-Plane (MAZ). Die Länge des Innenzeltes kann frei gewählt werden. Das bedeutet für Sie, ein gewünschtes Vorzelt kann direkt integriert werden. Gerne beraten wir Sie zu Sondergrößen und Spezialanwendungen. Sprechen Sie uns gerne direkt an.

Typ	DDZ 170	DDZ 230	DDZ 290	DDZ 340
Länge Außenzelt (m)	6,00	8,00	10,00	12,00
Breite Außenzelt (m)	5,95	5,95	5,95	5,95
Seitenhöhe Außenzelt (m)	1,94	1,94	1,94	1,94
Firsthöhe Außenzelt (m)	2,90	2,90	2,90	2,90
Fläche Außenzelt (m²)	35,70	47,60	59,50	71,40
Länge Innenzelt (m)	4,00	6,00	8,00	10,00
Breite Innenzelt (m)	5,70	5,70	5,70	5,70
Seitenhöhe Innenzelt (m)	1,84	1,84	1,84	1,84
Firsthöhe Innenzelt (m)	2,84	2,84	2,84	2,84
Fläche Innenzelt (m²)	22,80	34,20	45,60	57,00
Gewicht (kg)	110,00	135,00	170,00	207,00
Längstes Teil (m)	2,44	2,44	2,44	2,44
Art. Nr.	400170	400230	400290	400340

Mögliches Sonderzubehör

- Fenster und Seiteneingänge
- Zwischen- und Trennwände
- Bodenplanen, Bodenbeläge
- Zeltleuchten
- Möbel und Feldbetten
- Elektrosysteme
- Generatoren
- Luftheizer, Klimaanlage, etc.
- Durchlass in Längswand (Heizung, Klima, Elektro)

Faltzelte



Faltzelte werden bei vielen Hilfsorganisationen z.B. in der Mitgliederwerbung eingesetzt. Sie sind sehr schnell aufzustellen und haben ein geringes Gewicht. Zusätzlich sind Seitenplanen und Eingangsplanen erhältlich. Unsere Faltzelte werden aus dem sehr hoch-

wertigen Gewebe Ubeon mit Acrylat-Beschichtung hergestellt. Zusätzlich können die Faltzelte im Digitaldruckverfahren bedruckt werden. Gerne beraten wir Sie zu Sondergrößen und Spezialanwendungen. Sprechen Sie uns gerne direkt an.

Typ	FTZ 33	FTZ 345	FTZ 36	FTZ 46	FTZ 48
Länge (m)	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00
Breite (m)	3,00	4,50	6,00	6,00	8,00
Fläche (m ²)	9,00	13,50	18,00	24,00	32,00
Seitenhöhe (m)	2,20-2,50	2,20-2,50	2,20-2,50	2,20-2,50	2,20-2,50
Firsthöhe (m)	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Gewicht (kg)	36,00	41,00	48,00	55,00	72,00
Art. Nr.	310033	300345	300936	300946	300948



Mögliches Sonderzubehör

- Fenster und Seiteneingänge
- Zwischen- und Trennwände
- Bodenplanen
- Zeltleuchten
- Möbel und Feldbetten
- Elektrosysteme
- Generatoren
- Luftheizer, Klimaanlage, etc.
- Durchlass in Längswand (Heizung, Klima, Elektro)

Typ PRZ



Unsere aufblasbaren Zelte vom Typ PRZ sind bei Rettungs- und Hilfsorganisationen sehr verbreitet. Diese Zelte haben zwei wesentliche Vorteile:

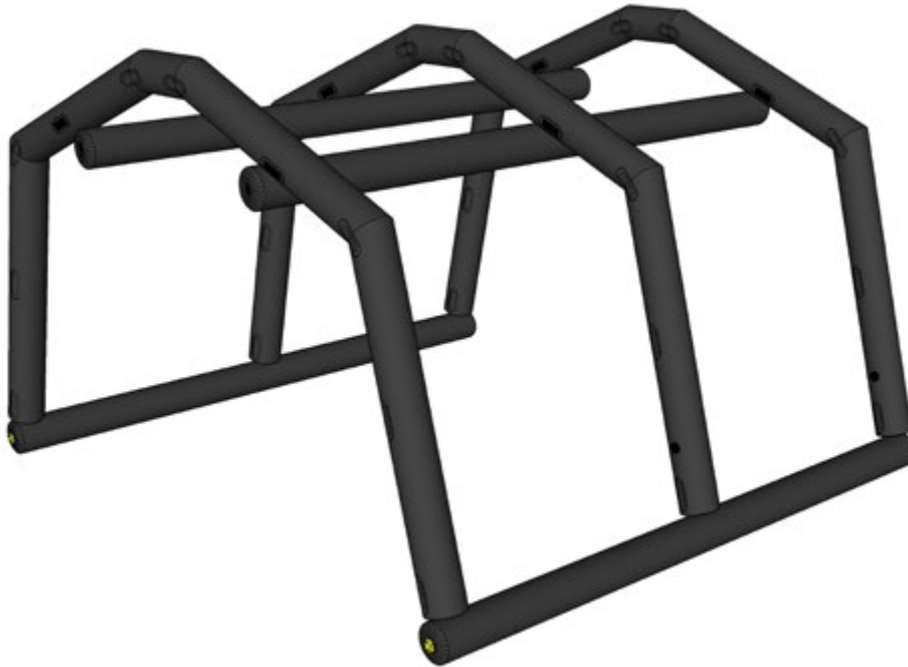
2-Kreis-System im Gerüst

Durch die 2 separaten Luftkreise im Gerüst fällt das Zelt im Falle einer Undichtigkeit nicht komplett zusammen. In diesem Fall können noch Personen oder Gegenstände aus dem Zelt gebracht und mit der Reparatur unmittelbar begonnen werden.

Selbstaufrichtendes Zelt

Durch die beiden unten längsverlaufenden Luftwalzen, richtet sich das Zelt nach dem Auspacken, während des Aufbaus, selbständig auf. Eine zusätzliche Person zum Ausrollen und Ausbreiten des Zelttes ist nicht erforderlich.

Typ PRZ



Das Gerüst ist ein aufblasbares Traggerüst mit zwei pneumatisch getrennten Sicherheits-Luftkammersystemen. Selbst bei vollständigem Druckverlust in einem Tragrahmen gewährleistet das getrennte Kammerensystem den Erhalt der Funktionstüchtigkeit. Die verbleibenden Tragrahmen halten die gesamte Konstruktion stabil. Das Traggerüst ist mit zwei Füllventilen für das Aufblasen und Ablassen der Druckluft und zwei Überdruckventilen, welche ein übermäßiges Füllen der Luftkammern verhindern, ausgestattet. Das Gerüst wird aus beidseitig gummiertem Polyamidgewebe, in der Farbe Schwarz, hergestellt. Im Bereich des Fußbodens sind in regelmäßigen Abständen auf den Längsseiten Befestigungslaschen zur Verankerung von Erdnägeln angeordnet. An allen Längs- und Querträgern des Gerüsts sind Ösen zum Aufhängen von Lampen, Infusionsflaschen usw. angebracht.

Die Plane besteht aus hochwertigem Polyestergerewebe (300 g/m²-650 g/m² wählbar), das mit PVC beschichtet ist.

Das Spezialgewebe ist:

- wasserdicht
- fäulnishemmend (anti-fungizid)
- schwer entflammbar (DIN 4102 B1)

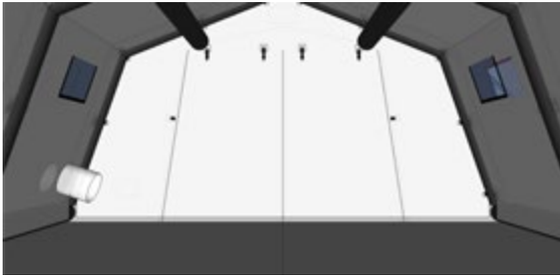
Je Giebelseite ist ein Eingang in der Größe von ca. 3,0 x 2,2 m vorhanden. Jeder Eingang ist aufroll- und teilbar mittels Reißverschlussystem. Je Längsseite sind zwei verschließbare Durchführungen zur Aufnahme von Kabeln und Heizungsschläuchen angeordnet.

Die Plane kann in folgenden Standardfarben (ähnlich RAL) ohne Mehrpreis hergestellt werden:

- Weiss (RAL 9010)
- Rot (RAL 3000)
- Orange (RAL 2002)
- Blau (RAL 5011)
- Gelb (RAL 1021)
- Beige (RAL 1001),
- Grau (RAL 7045)

Der Fußboden ist aus beidseitig beschichtetem Polyestergerewebe, in der Farbe Grau, hergestellt. Er ist nach DIN 4102 B1 schwer entflammbar und fest mit der Zelthaut vernäht.

Typ PRZ



Typ	PRZ 18	PRZ 20	PRZ 22	PRZ 24	PRZ 27	PRZ 33	PRZ 36	PRZ 44	PRZ 45
Länge (m)	4,09	4,60	4,09	6,00	6,02	6,02	7,95	7,95	8,40
Breite (m)	4,60	4,90	5,60	4,50	4,60	5,60	4,60	5,60	5,70
Seitenhöhe (m)	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
Firsthöhe (m)	2,85	2,85	2,95	2,80	2,85	2,95	2,85	3,05	2,90
Nutzfläche (m²)	19,00	20,00	23,00	24,00	27,00	34,00	37,00	44,00	45,00
Packmaß									
Länge (m)	1,10	1,10	1,30	1,20	1,20	1,15	1,30	1,40	1,30
Breite (m)	0,75	0,70	0,80	0,90	0,80	0,90	1,00	1,10	1,00
Höhe (m)	0,65	0,50	0,60	0,60	0,70	0,75	0,65	0,70	0,70
Gewicht (kg)	70,00	70,00	78,00	98,00	94,00	103,00	117,00	123,00	143,00
Art. Nr.	500300	500400	500500	500600	500800	501000	501100	501300	501400

Typ	PRZ 30-S	PRZ 40-S	PRZ 50-S	PRZ 65-S	PRZ M 16	PRZ M 36
Länge (m)	6,30	8,30	10,30	12,30	3,85	6,00
Breite (m)	5,60	5,60	5,60	5,60	3,85	6,00
Seitenhöhe (m)	2,05	2,05	2,05	2,05	2,15	2,15
Firsthöhe (m)	3,05	3,05	3,05	3,05	2,85	3,00
Nutzfläche (m²)	31,00	42,00	53,00	64,00	14,00	30,00
Packmaß						
Länge (m)	1,20	1,20	1,30	1,30	1,00	1,30
Breite (m)	0,90	0,85	1,00	1,00	0,70	0,80
Höhe (m)	0,60	0,70	0,80	0,80	0,50	0,70
Gewicht (kg)	110,00	140,00	160,00	175,00	60,00	120,00
Art. Nr.	501700	501800	501500	502000	502300	502200

Typ PZ



Wegen des einfachen, unkomplizierten und sehr schnellen Aufbaus sind die PZ-Zelte besonders geeignet für Rettungseinsätze bei Feuerwehren und Rettungsdiensten. Mit einem Elektrogebläse oder aus

Pressluftflaschen können die Zelte mit minimalem Personalaufwand in wenigen Minuten aufgeblasen werden. Für Wintereinsätze werden spezielle Thermofutter und Luftheizgeräte angeboten.

Typ	PZ 16	PZ 31	PZ 46	PZ 61
Länge (m)	3,00	5,65	8,30	10,95
Breite (m)	5,60	5,60	5,60	5,60
Seitenhöhe (m)	2,05	2,05	2,05	2,05
Firsthöhe (m)	3,00	3,00	3,00	3,00
Innenfläche (m ²)	15,00	30,00	45,00	60,00
Gewicht (kg)	76,00	110,00	146,00	182,00
Aufbauzeit				
Standartgebläse	ca. 170 sec / 0,15 bar	ca. 180 sec / 0,15 bar	ca. 180 sec / 0,15 bar	ca. 180 sec / 0,15 bar
Turbogebläse	ca. 130 sec / 0,25 bar	ca. 150 sec / 0,25 bar	ca. 150 sec / 0,25 bar	ca. 150 sec / 0,25 bar
Pressluftflasche	ca. 75 sec / 0,30 bar	ca. 80 sec / 0,30 bar	ca. 85 sec / 0,30 bar	ca. 80 sec / 0,30 bar
Flaschenbedarf	1 x 6 Liter / 300 bar	2 x 6 Liter / 300 bar	4 x 6 Liter / 300 bar	4 x 6 Liter / 300 bar
Packmaße (m)	1,10 x 0,90 x 0,50	1,30 x 1,10 x 0,80	1,40 x 1,20 x 0,90	1,50 x 1,50 x 0,80
Anzahl Luftkammern	1	1	1	1
Ausstattung	2 Eingänge, optional: 2 Fenster			
Art. Nr.	600100	600300	600400	600500

Typ LPZ



Unser LPZ (leichtes pneumatisches Zelt) ist für den kurzfristigen Gebrauch und den Schnelleinsatz entwickelt worden. Es ist leicht, hat ein kleines Packmaß und kann mit Gebläse oder Druckluft aufgeblasen

werden. Das Gerüst verfügt über ein Füllventil sowie ein Sicherheitsventil. Diese Zelte lassen sich hervorragend von 1 bis 2 Personen aufbauen.

Typ	LPZ 16	LPZ 20	LPZ 25	LPZ 30	LPZ 40
Länge (m)	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Breite (m)	4,20	4,00	5,20	6,00	8,00
Höhe (m)	2,75	2,75	2,80	2,80	2,80
Nutzfläche (m ²)	16,00	20,00	25,00	30,00	40,00
Packmaß (m)	1,05 x 0,75 x 0,50	1,15 x 0,75 x 0,60	1,20 x 0,75 x 0,60	1,35 x 0,80 x 0,70	1,40 x 0,90 x 0,70
Gewicht (kg)	50	62	70	82	95
Art. Nr.	600600	600620	600700	600630	600640

Ihre Vorteile

- Preisgünstigste Möglichkeit eines aufblasbaren Zelttes
- Geringes Gewicht
- Mit 1 bis 2 Personen aufbaubar
- Schnell auf- und abgebaut

Typ APZ



Die aufblasbaren Zelte vom Typ APZ sind die bisher günstigste Form von aufblasbaren Zelten. Diese Zelte werden vor allem bei einfachen Sanitätsdiensten bzw. als Wetterschutz für Mitgliederwerbung eingesetzt. Im Gegensatz zu vielen anderen aufblasbaren Pylonzelten solcher Art werden unsere Zelte mit 3 Überdruckventilen, sowie einem Füllventil ausgestattet, das sowohl eine Befüllung mit elektrischem Gebläse, als auch mit Pressluftflaschen gewährleistet.

Weiterhin ist bei unseren APZ-Zelten der Boden grundsätzlich immer in der Lieferung als Standard enthalten. Die aufblasbare Gerüstkonstruktion hat eine separate, innenliegende Luftführung, 500D FR Material Polyester. Im Standard wird das Zelt mit 3 geschlossenen Seitenteilen und einem Seitenteil mit Türe (Eingang mit Reißverschluss) ausgeführt.

Weitere Seitenteile mit Türausführung, Vordach oder Adapterplane, um weitere APZ Zelte regensicher zu verbinden, sind als Option gegen Aufpreis zu erhalten.

- Material: Polyester 500 D FR, Farbe Weiß oder Rot. Andere Farben auf Nachfrage
- Zelt komplett mit PVC Boden Farbe Grau
- Inklusive Erdnägel zur Verankerung, sowie Reparatursatz
- 1 Kombiventil zum Anschluss für Gebläse oder aber Pressluftflasche
- 3 Sicherheitsüberdruckventile
- 1 Packsack für Zelt und Zubehör

Mögliche Varianten

APZ 44, APZ 55

PARS-Zelte



Form und Materialien dieser **Tunnelzelte** garantieren höchste Belastbarkeit auch unter extremen klimatischen Bedingungen. Einfach und schnell im Aufbau sind sie die idealen Zelte für Feldlager und mobile Hos-

pitäler. Sie bieten großzügig Raum für die verschiedensten Ausstattungen. Für Wintereinsätze können spezielle Thermofutter und Luftheizgeräte angeboten werden.



Typ	PARS 1	PARS 2	PARS 3-2	PARS 3-4
Länge (m)	2,80	5,20	7,60	7,60
Breite (m)	5,80	5,80	5,80	5,80
Höhe (m)	2,90	2,90	2,90	2,90
Fläche (m ²)	16,24	30,16	44,08	44,08
Gewicht (kg)	110,00	190,00	270,00	275,00
Ausstattung	2 Eingänge 2 Fenster	2 Eingänge 4 Fenster	2 Eingänge 4 Fenster	4 Eingänge 4 Fenster
Art. Nr.	900003	900004	900005	900006

Mögliches Sonderzubehör

- Thermo-Isolierfutter
- Feldbetten
- Möbel
- Zeltleuchten
- Elektrosysteme
- Generatoren
- Luftheizer
- Klimaanlage, etc.



Die Dekondusche DD 04 ist die kleinste Dusche zum Dekontaminieren. Diese Dusche lässt sich zu zweit leicht aufbauen. Sie besteht aus einem Duschbecken mit Wänden zum sicheren Duschen der zu dekontaminierenden Person. Die Dusche kann in einem Raum oder Zelt aufgebaut und betrieben werden.

Standardversion

- Außen liegendes, aufblasbares Stützgerüst
- Stützgerüst aus doppelseitig beschichtetem Spezialgewebe
- Bodenwanne aus PVC beschichtetem Spezialgewebe mit Antirutschprägung Farbe Grau
- Dach, Seiten und Boden einzeln herausnehmbar und austauschbar
- D-Storz Kupplung für den Wasseranschluss
- Packsack / Transporttasche, Tasche für Zubehör
- 4 Sturmlenken mit Heringen und Hammer
- Reparaturset
- 5 x Düsen, 1 x Handbrause, 1 x Waschbürste

Typ	DD 04
Länge außen (m)	2,10
Breite außen (m)	2,10
Höhe außen (m)	2,70
Länge innen (m)	1,60
Breite innen (m)	1,60
Höhe innen (m)	2,50
Gewicht (kg)	50,00
Packmaße (m)	0,90 x 0,75 x 0,60
Anzahl Sprühdüsen	5
Anzahl Handbrausen	1
Anschluss Wassersystem	Storz D
Art. Nr.	700100

Mögliches Sonderzubehör

- Sichtfenster
- Sichtfenster mit 1 Paar Handschuhen
- Getrennter Kreislauf für Wasser und Dekonlösung
- Dekontaminationszumischung / Dosieranlage
- Durchlauferhitzer
- Abwasserpumpe
- Vorbecken
- Flexibler Abwasserbehälter
- Flexibler Frischwasserbehälter
- Wasserverteilstation
- Fußboden (Kunststoffplatten)

3. DEKONTAMINATIONS-DUSCHEN

Dekondusche DD 05



Unsere Dekondusche DD 05 ist die meistverkaufte Dusche bei Feuerwehren und Rettungsorganisationen. Die Vorteile dieser Dusche liegen auf der Hand:

- Vollintegriertes Vorbecken zur Grobreinigung der kontaminierten Person
- Stützgerüst aus Neoprenkautschuk-Gewebe
- Bodenwanne aus PVC beschichtetem Spezialgewebe mit Antirutschprägung Farbe Grau
- Enthält bereits im Standard Eingriffe mit Handschuhen für den Helfer
- Mit 2 Personen sehr schnell und einfach aufzubauen
- Dach, Seiten und Boden sind einzeln herausnehmbar und austauschbar
- Mit Storz D-Anschluss für Wasser und Abwasser
- Kombiventil für Gebläse oder Flaschenbefüllung
- 5 x Düsen, 1 x Handbrause, 1 x Waschbürste

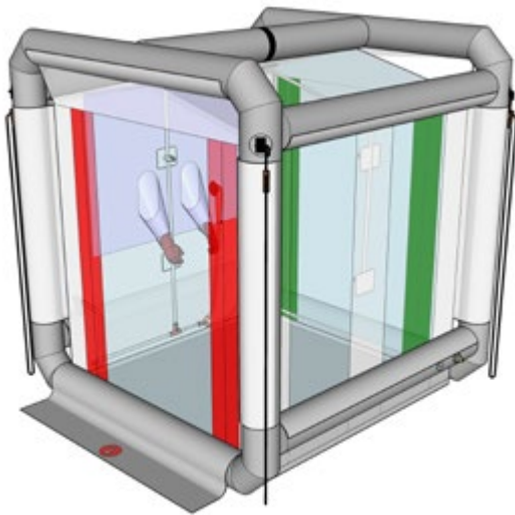
Typ	DD 05
Länge außen (m)	3,80
Breite außen (m)	2,10
Höhe außen (m)	2,40
Länge Duschkabine (m)	2,00
Breite Duschkabine (m)	1,60
Höhe innen (m)	1,80
Gewicht (kg)	60,00
Packmaße (m)	1,10 x 0,80 x 0,70
Anzahl Sprühdüsen	5
Anzahl Handbrausen	1
Anschluss Wassersystem	Storz D
Art. Nr.	700101

Mögliches Sonderzubehör

- Abwasserpumpe
- Durchlauferhitzer
- Zumischer
- flexible Behälter etc.

3. DEKONTAMINATIONS-DUSCHEN

Dekondusche DD 06 / DD 06 S



Dekondusche DD 06 – Standardversion

- Außen liegendes, aufblasbares Stützgerüst
- Stützgerüst aus doppelseitig beschichtetem Spezialgewebe
- Bodenwanne aus PVC beschichtetem Spezialgewebe mit Antirutschprägung Farbe Grau
- Dach, Seiten und Boden einzeln herausnehmbar und austauschbar
- D-Storz Kupplung für den Wasseranschluss
- Packsack / Transporttasche, Tasche für Zubehör
- 4 Sturmleinen mit Heringen und Hammer
- Reparaturset

Dekondusche DD 06 S

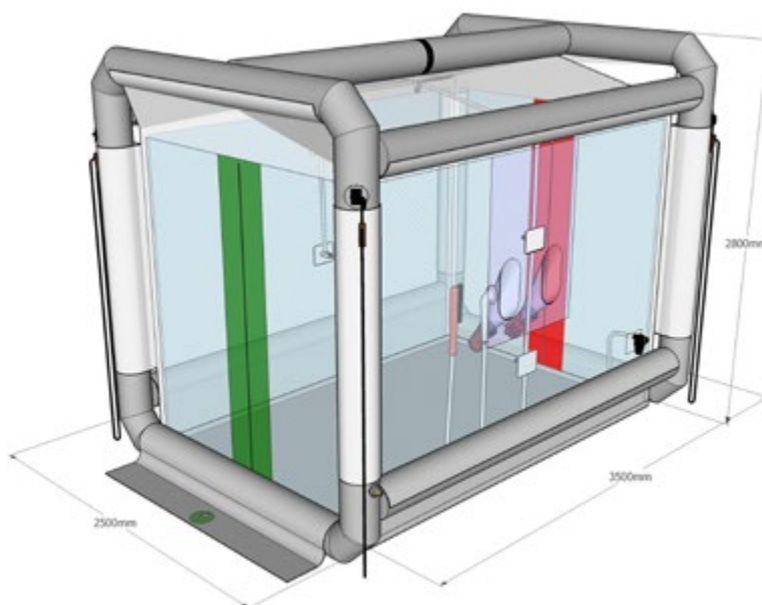
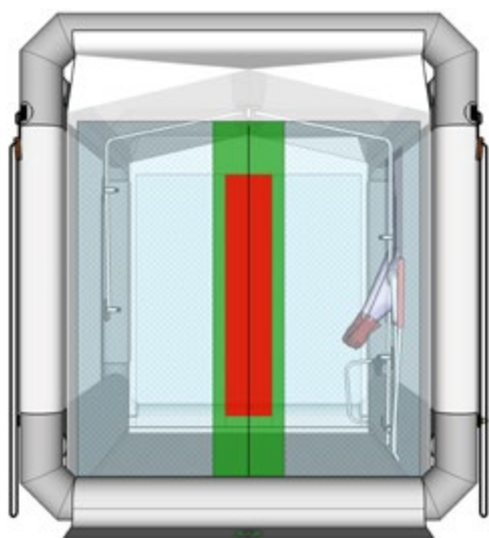
Großzügige 1-Personendusche für Schutzanzugträger mit abnehmbarer Duscheinrichtung, mit Handbrause und Handwaschbürste sowie getrennter Einspeisung für Dekont-Lösung und Wasser.

NSN 4230-12-395-8390

Typ	DD 06 / DD 06 S
Länge außen (m)	2,50
Breite außen (m)	2,50
Höhe außen (m)	2,70
Länge innen (m)	2,10
Breite innen (m)	2,10
Höhe innen (m)	2,50
Gewicht (kg)	54,00
Packmaße (m)	1,10 x 0,80 x 0,60
Anzahl Sprühdüsen	5
Anzahl Handbrausen	1
Anschluss Wassersystem	Storz D
Art. Nr.	700102

Mögliches Sonderzubehör

- Sichtfenster
- Sichtfenster mit 1 Paar Handschuhen
- Getrennter Kreislauf für Wasser und Dekontlösung
- Dekontaminationszumischung / Dosieranlage
- Durchlauferhitzer
- Abwasserpumpe
- Vorbecken
- Flexibler Abwasserbehälter
- Flexibler Frischwasserbehälter
- Wasserverteilstation
- Fußboden (Kunststoffplatten)



Dekondusche DD 07 – Standardversion

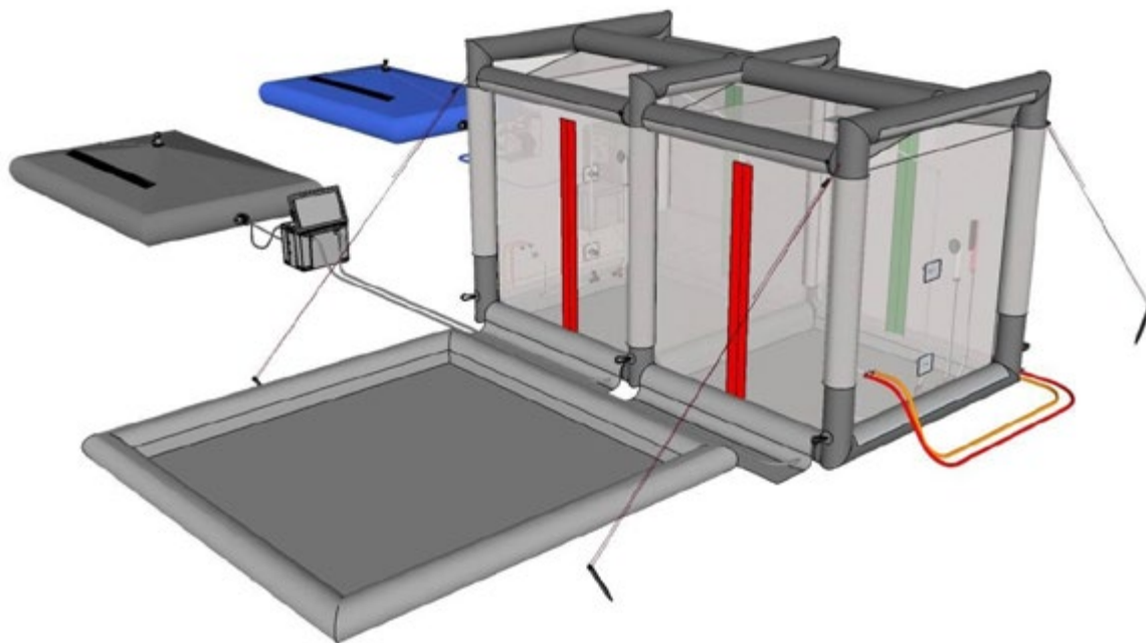
- Außen liegendes, aufblasbares Stützgerüst
- Stützgerüst aus doppelseitig beschichtetem Spezialgewebe
- Bodenwanne aus PVC beschichtetem Spezialgewebe mit Antirutschprägung Farbe Grau

- Dach, Seiten und Boden einzeln herausnehmbar und austauschbar
- D-Storz Kupplung für den Wasseranschluss
- Packsack / Transporttasche, Tasche für Zubehör
- 4 Sturmleinen mit Heringen und Hammer
- Reparaturset

Typ	DD 07
Länge außen (m)	4,50
Breite außen (m)	2,50
Höhe außen (m)	2,40
Nutzfläche (m ²)	4,00
Nutzfläche Vorbecken (m ²)	4,00
Höhe innen (m)	2,30
Gewicht (kg)	60,00
Packmaße (m)	1,10 x 0,80 x 0,70
Anzahl Sprühdüsen	5
Anzahl Handbrausen	1
Anschluss Wassersystem	Storz D
Art. Nr.	700103

Mögliches Sonderzubehör

- Sichtfenster
- Sichtfenster mit 1 Paar Handschuhen
- Getrennter Kreislauf für Wasser und Dekonlösung
- Dekontaminationszumischung / Dosieranlage
- Durchlauferhitzer
- Abwasserpumpe
- Vorbecken
- Flexibler Abwasserbehälter
- Flexibler Frischwasserbehälter
- Wasserverteilstation
- Fußboden (Kunststoffplatten)



Dekontaminationsdusche mit 2 getrennten Linien zur gleichzeitigen Betreuung von 2 Betroffenen mit austauschbarer Bodenwanne .

Vorteile der Standardversion

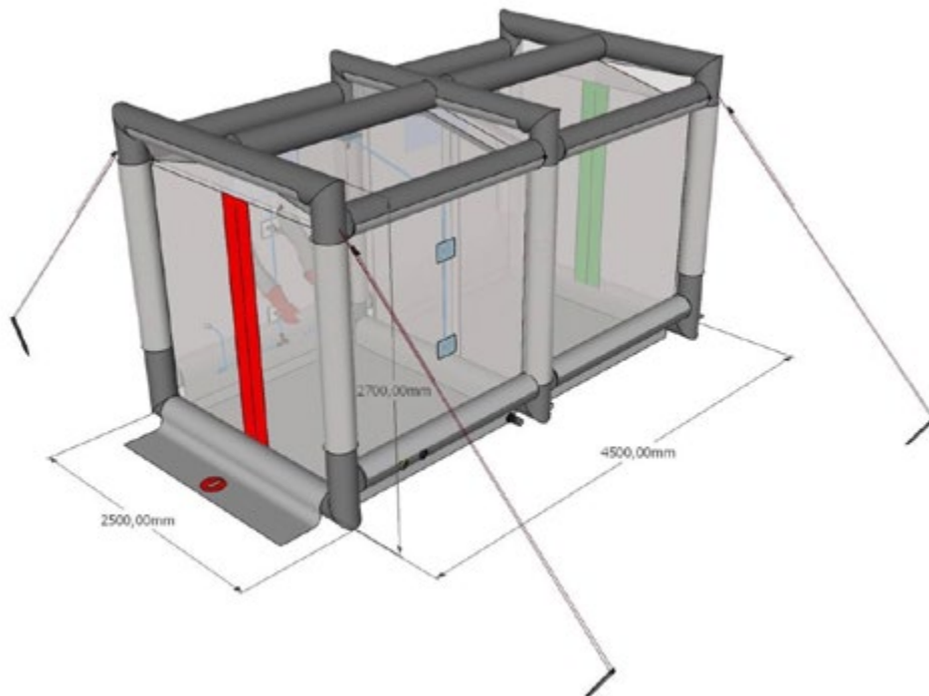
- Außen liegendes, aufblasbares Stützgerüst
- Stützgerüst aus doppelseitig beschichtetem Spezialgewebe

- Bodenwanne aus PVC beschichtetem Spezialgewebe mit Antirutschprägung Farbe Grau
- Dach, Seiten und Boden einzeln herausnehmbar und austauschbar
- D-Storz Kupplung für den Wasseranschluss
- Packsack / Transporttasche, Tasche für Zubehör
- 4 Sturmleinen mit Heringen und Hammer
- Reparaturset

Typ	DD 08
Länge außen (m)	4,70
Breite außen (m)	2,40
Höhe außen (m)	2,40
Länge Duschkabine (m)	2,00
Breite Duschkabine (m)	2,00
Höhe innen (m)	2,20
Gewicht (kg)	54,00
Packmaße (m)	1,10 x 0,80 x 0,60
Anzahl Sprühdüsen	je Dusche 5
Anzahl Handbrausen	2
Anschluss Wassersystem	Storz D
Art. Nr.	700104

Mögliches Sonderzubehör

- Sichtfenster
- Sichtfenster mit 1 Paar Handschuhen
- Getrennter Kreislauf für Wasser und Dekonlösung
- Dekontaminationszumischung / Dosieranlage
- Durchlauferhitzer
- Abwasserpumpe
- Vorbecken
- Flexibler Abwasserbehälter
- Flexibler Frischwasserbehälter
- Wasserverteilstation
- Fußboden (Kunststoffplatten)



1-Personen-Dekontaminationsdusche mit integrierter Umkleidekabine, abnehmbarer Trennwand und vorinstallierter Duscheinrichtung.

Vorteile der Standardversion

- Außen liegendes, aufblasbares Stützgerüst
- Stützgerüst aus doppelseitig beschichtetem Spezialgewebe

- Bodenwanne aus PVC beschichtetem Spezialgewebe mit Antirutschprägung Farbe Grau
- Dach, Seiten und Boden einzeln herausnehmbar und austauschbar
- D-Storz Kupplung für den Wasseranschluss
- Packsack / Transporttasche, Tasche für Zubehör
- 4 Sturmleinen mit Heringen und Hammer
- Reparaturset

Typ	DD 09
Länge außen (m)	4,70
Breite außen (m)	2,40
Höhe außen (m)	2,40
Länge Duschkabine (m)	2,00
Breite Duschkabine (m)	2,00
Höhe innen (m)	2,20
Gewicht (kg)	54,00
Packmaße (m)	1,10 x 0,80 x 0,60
Anzahl Sprühdüsen	je Dusche 5
Anzahl Handbrausen	2
Anschluss Wassersystem	Storz D
Art. Nr.	710105

Mögliches Sonderzubehör

- Sichtfenster
- Sichtfenster mit 1 Paar Handschuhen
- Getrennter Kreislauf für Wasser und Dekonlösung
- Dekontaminationszumischung / Dosieranlage
- Durchlauferhitzer
- Abwasserpumpe
- Vorbecken
- Flexibler Abwasserbehälter
- Flexibler Frischwasserbehälter
- Wasserverteilstation
- Fußboden (Kunststoffplatten)

Dekondusche DD 10 / Liegend Verletzte



2-Personen-Großraumdusche, geeignet für liegende Verletzte, mit vorinstallierter Duscheinrichtung, mit 2 x 5 Sprühdüsen und 2 x 1 Handbrause. Sichtfenster und Handschuhe optional.

Standardversion

- Außen liegendes, aufblasbares Stützgerüst
- Stützgerüst aus doppelseitig beschichtetem Spezialgewebe

- Bodenwanne aus PVC beschichtetem Spezialgewebe mit Antirutschprägung Farbe Grau
- Dach, Seiten und Boden einzeln herausnehmbar und austauschbar
- D-Storz Kupplung für den Wasseranschluss
- Packsack / Transporttasche, Tasche für Zubehör
- 4 Sturmleinen mit Heringen und Hammer
- Reparaturset

Typ	DD 10
Länge außen (m)	3,50
Breite außen (m)	2,50
Höhe außen (m)	2,80
Nutzfläche (m ²)	6,50
Breite Duschkabine (m)	2,00
Höhe innen (m)	2,20
Gewicht (kg)	60,00
Packmaße (m)	1,10 x 0,95 x 0,65
Anzahl Sprühdüsen	5
Anzahl Handbrausen	2
Anschluss Wassersystem	Storz D
Art. Nr.	700105

Mögliches Sonderzubehör

- Sichtfenster
- Sichtfenster mit 1 Paar Handschuhen
- Getrennter Kreislauf für Wasser und Dekonlösung
- Dekontaminationszumischung / Dosieranlage
- Durchlauferhitzer
- Abwasserpumpe
- Vorbecken
- Flexibler Abwasserbehälter
- Flexibler Frischwasserbehälter
- Wasserverteilstation
- Fußboden (Kunststoffplatten)

Dekondusche DD 12 / Liegend Verletzte



2-Personen-Großraumdusche geeignet für 2 Personen, gleichzeitig als auch 1 Person liegend, mit integriertem Vorbecken zur Vorreinigung.

Standardversion

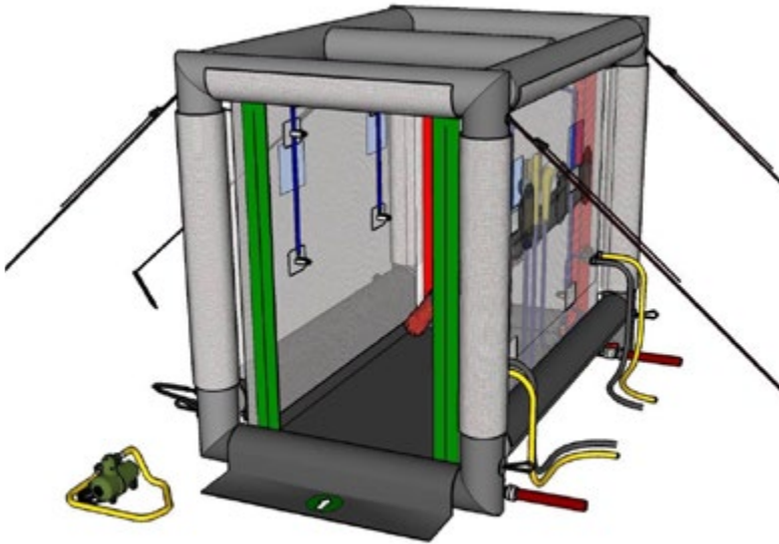
- Außen liegendes, aufblasbares Stützgerüst
- Stützgerüst aus doppelseitig beschichtetem Spezialgewebe

- Bodenwanne aus PVC beschichtetem Spezialgewebe mit Antirutschprägung Farbe Grau
- Dach, Seiten und Boden einzeln herausnehmbar und austauschbar
- D-Storz Kupplung für den Wasseranschluss
- Packsack / Transporttasche, Tasche für Zubehör
- 4 Sturmleinen mit Heringen und Hammer
- Reparaturset

Typ	DD 12
Länge außen (m)	4,10
Breite außen (m)	3,00
Höhe außen (m)	2,80
Nutzfläche (m ²)	6,50
Breite Duschkabine (m)	2,00
Höhe innen (m)	2,20
Gewicht (kg)	60,00
Packmaße (m)	1,25 x 1,05 x 0,70
Anzahl Sprühdüsen	10
Anzahl Handbrausen	2
Anschluss Wassersystem	Storz D
Art. Nr.	710112

Mögliches Sonderzubehör

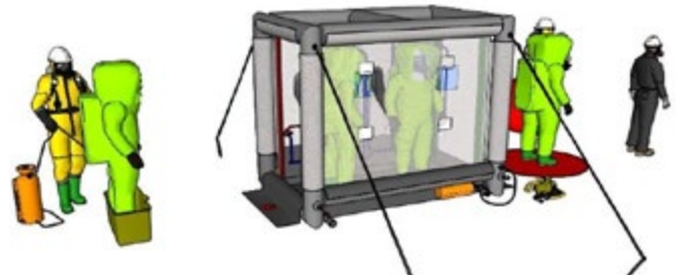
- Sichtfenster
- Sichtfenster mit 1 Paar Handschuhen
- Getrennter Kreislauf für Wasser und Dekonlösung
- Dekontaminationszumischung / Dosieranlage
- Durchlauferhitzer
- Abwasserpumpe
- Vorbecken
- Flexibler Abwasserbehälter
- Flexibler Frischwasserbehälter
- Wasserverteilstation
- Fußboden (Kunststoffplatten)



Großraumdusche für 2-3 Schutzanzugträger oder 1 liegenden Patienten mit 2 getrennten Duscheinrichtungen, Handbrausen und Handwaschbürsten, geeignet für 1- und 2-stufige Dekontamination.

Materialien

- Luftkammern: doppelseitig PVC-beschichtetes Spezialgewebe
- Duschkabine: laminiertes PE-Bändchengewebe
- Bodenwanne: PVC-beschichtetes Spezialgewebe mit Antirutschprägung



Lieferumfang

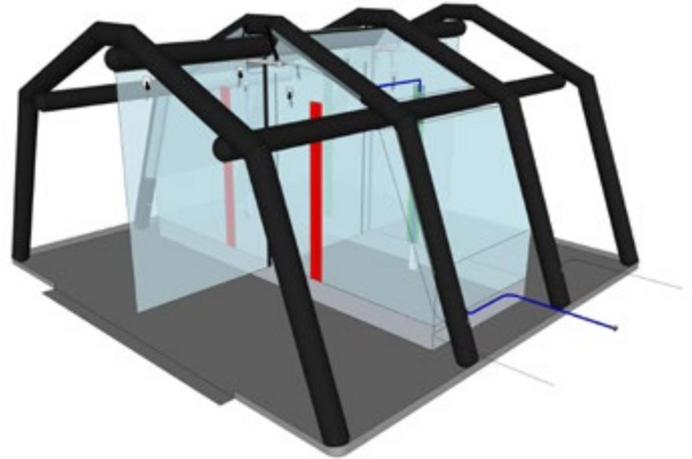
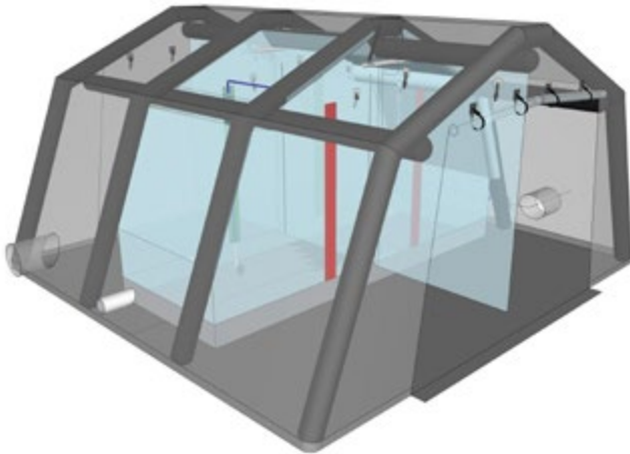
- Dekontaminationsdusche komplett
- Duscheinrichtung
- Transporttasche
- Tasche mit Zubehör (4 Sturmleinen, 4 Heringe, Hammer, Reparaturset, Bedienungsanleitung)

Typ	DD 15
Länge außen (m)	4,70
Breite außen (m)	2,50
Höhe außen (m)	2,70
Nutzfläche (m ²)	6,50
Breite Duschkabine (m)	2,00
Höhe innen (m)	2,20
Gewicht (kg)	90,00
Packmaße (m)	1,25 x 1,05 x 0,70
Anzahl Sprühdüsen	10
Anzahl Handbrausen	2 + 2 x Waschbürste
Anschluss Wassersystem	Storz D
Art. Nr.	710115

Mögliches Sonderzubehör

- Integrierte Handschuhe
- Sichtfenster
- Vorreinigungswanne
- Abwasserpumpe
- Durchlauferhitzer
- Zumischer
- Flexible Behälter etc.

Dekonzelt DZ 25



Aufblasbares Dekon-Schnelleinsatzzelt für Katastrophenschutz, Rettungsdienst und Feuerwehr zum schnellen Einsatz für Einsatzleitung, als Verletzten-sammelstelle, Sanitätsstelle, Wetterschutz und zur Unterbringung von Personen und Geräten.

Das Zelt kann sowohl mittels Gebläse als auch mittels Pressluftflaschen schnell und einfach aufgeblasen werden. Inklusiv Traggerüst, Außenplane, Fußboden und Standardzubehör.

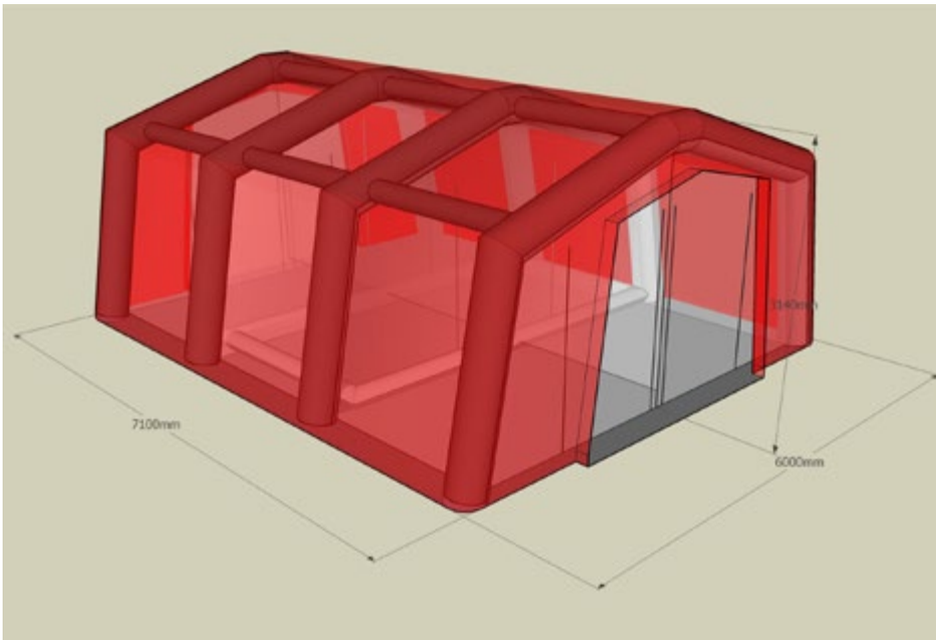
Das Dekonzelt DZ 25 stellt die kleinste und günstigste Möglichkeit dar, eine größere Anzahl von kontaminierten Personen zu dekontaminieren.

Das Dekonzelt DZ 25 ist ein 2-Linien System, das durch eine Längstrennwand und 2 Quertrennwände in 6 Kabinen aufgeteilt wird: 2 Auskleidebereiche, 2 Duschbereiche und 2 Ankleidebereiche. Jeder Duschbereich ist mit einer Handbrause mit Spiralschlauch ausgestattet. Die beiden Duschbereiche sind in einer Dekonwanne zusammengefasst, die bei Bedarf entnommen werden kann. Die Duschbereiche werden durch eine hochrollbare Trennwand unterteilt, so dass im Bedarfsfall auch beide Duschbereiche zu einem zusammenhängenden Duschbereich zusammengefasst werden können, in welchem eine liegend verletzte Person auf einer Trage dekontaminiert werden kann.

Typ	DZ 25
Länge außen (m)	5,00
Breite außen (m)	5,20
Firsthöhe (m)	2,80
Nutzfläche (m ²)	25,00
Gewicht (kg)	100
Aufbauzeit / Turbogebläse	ca. 150 sec / 0,25 bar
Aufbauzeit / Pressluftflasche	ca. 80 sec / 0,3 bar
Flaschenbedarf	1 x 6 Liter / 300 bar
Packmaße (m)	1,20 x 0,80 x 0,60
Anzahl Luftkammern	1
Art. Nr.	700108

Mögliches Sonderzubehör

- Abwasserpumpe
- Durchlauferhitzer
- Zumischer
- flexible Behälter etc.



Dekontaminationsausstattung PRZ 42 mit 3 Dekonlinien, im einzelnen bestehend aus:

- 3 Duschabteilen und 6 Umkleidebereiche, die durch 2 Quertrennwände und 2 Längstrennwände voneinander getrennt sind.
- Duschbereich 1 und 3 sind jeweils mit 5 Düsen und mit einer Handbrause mit Spiralschlauch ausgestattet. Duschbereich 2 ist mit 2 Handbrausen mit Spiralschlauch ausgestattet.
- Dusche und Handbrause über 2 separate, getrennte Schlauchsysteme. Je Längsseite haben beide Schlauchsysteme einen Anschluß.
- Normiertes Anschlußsteckersystem GEKA oder Storz D, geprüftes Schlauchsystem Ø 13 mm (1/2 Zoll).
- Im kompletten Innenraum Innenhülle, die je nach Bedarf komplett entnommen werden kann.
- Im Duschbereich eine separate Innenwanne durch 2 querliegende Bodenwülste, die separat entnommen werden können und einen eigenen Ablauf als Schlauchkupplung haben.

Typ	PRZ 42
Länge (m)	7,10
Breite (m)	6,00
Höhe (m)	3,10
Gewicht (kg)	200
Ausstattung	1 x 5 Sprühdüsen 2 x 1 Handbrause
Art. Nr.	700111

Lieferumfang

Dekontaminationsdusche kompl., Duscheinrichtung, Transporttasche, Tasche mit Zubehör: Sturmleinen, Heringe, Hammer, Reparaturset, Bedienungsanleitung

Sonderausstattung

Integrierte Handschuhe, Sichtfenster, Vorreinigungswanne, Abwasserpumpe, Durchlauferhitzer, Zuminischer, Patientenfördersystem für liegend Verletzte, flexible Behälter etc.

Dekonstrrecken



INHAG stellt verschiedene **Dekontaminationssysteme** für unterschiedlichste Anforderungen her. Einige Dekontaminationssysteme zeigen wir hier anhand von Beispielfotos.

Für eine individuelle Konfiguration passend zu Ihren Anforderungen sprechen Sie uns bitte an.



DB-Serie



Aufblasbares Dekontaminationsbecken für Katastrophenschutz, Rettungsdienst und Feuerwehr zum schnellen Einsatz für die Säuberung von Personen und Geräten geeignet. Das Dekonbecken kann sowohl mittels Gebläse als auch mittels Pressluftflaschen schnell und einfach aufgeblasen werden.

Umlaufender Schlauchrahmen (aufblasbar) mit Kombi-Einflüllventil für Gebläse, als auch Flasche. Mit integrierten PVC-Boden, Farbe Grau, der umlaufend auf dem Schlauchrahmen aufgeklebt ist und separat entnommen werden kann. Im PVC-Boden integriert ist eine verschließbare Ablassereinrichtung.

Typ	DB-15	DB-22	DB-25	DB-33	DB-53	DB-55
Länge außen (m)	1,50	2,00	2,50	3,00	5,00	5,00
Breite außen (m)	1,50	2,00	2,50	3,00	3,00	5,00
Flaschenbedarf	1 x 6 l/300 bar					
Anzahl Luftkammern	1	1	1	1	1	1
Gewicht	ca. 10 kg	ca. 15 kg	ca. 18 kg	ca. 24 kg	ca. 30 kg	ca. 45 kg
Art. Nr.	700106	700222	700107	700233	700253	700255

Fahrzeugdekontamination



INHAG stellt verschiedene **Fahrzeugdekontaminationswannen** nach Kundenwunsch her. Die Fotos zeigen Beispiele.

Alle Fahrzeugdekonwannen sind für das Überfahren mit Fahrzeugen ausgelegt. Die benötigten selbstaufrichtenden überfahrbare Schaumstoffkeile sind im Lieferumfang enthalten.

Für eine individuelle Konfiguration passend zu Ihren Anforderungen sprechen Sie uns bitte an.

Standardversion

- Außen liegendes, aufblasbares Stützgerüst, Farbe Grau, aus doppelseitig PVC beschichtetem Spezialgewebe,
- Bodenwanne aus PVC beschichtetem Spezialgewebe mit Anti-Rutschprägung, Farbe Grau,
- Im Boden verschließbarer Ablauf mit Storz D oder GEKA Kupplung, Kombiventil für Gebläse- oder Flaschenbefüllung

Optionales Sonderzubehör

- Packsack/Transporttasche für die Dekonwanne
- Gebläse
- Druckminder
- Füllflasche

Typ	DB KFZ 1	DB KFZ 2
Länge außen (m)	12,00	22,00
Breite außen (m)	4,00	5,00
Höhe außen (m)	0,23	0,23
Packmaße (m)	1,20 x 0,80 x 0,60	1,40 x 1,10 x 0,90
Gewicht	60 kg	ca. 120 kg
Art. Nr.	700118	700119

IPT 16 N VwDekon



Nasszelle für zeltbasierte Großsysteme zur Verwundeten-Dekontamination mit teilbarem Innenraum und Durchlass für Verwundeten-Transportsysteme.

Kann sowohl in geschlossenen Räumen oder Großraumzelten als auch freistehend eingesetzt werden. Dekontaminationssysteme können nach Kundenwunsch ausgelegt und eingearbeitet werden. Die Kabine kann vom Rahmen abgenommen werden und ist als Ersatzteil lieferbar.

Für eine individuelle Konfiguration passend zu Ihren Anforderungen sprechen Sie uns bitte an.



Abmessungen

ca. 4,35 x 4,70 x 2,50 m (L x B x H)

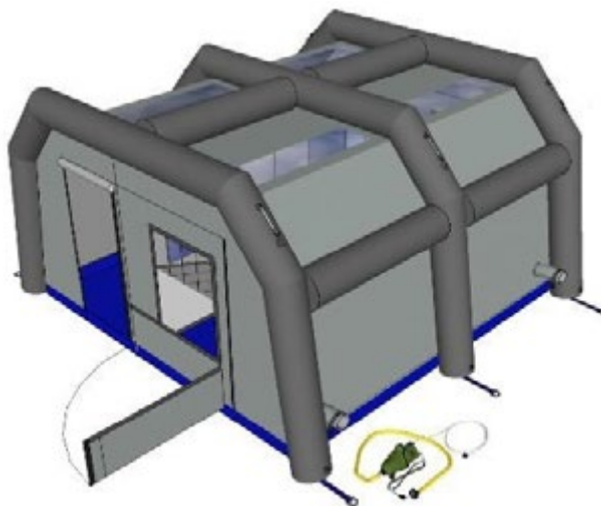
Gewicht: ca. 110 kg

Lieferumfang

Transporttasche, Tasche mit Zubehör: 6 Sturmleinen, 12 Heringe, Hammer, Reparaturset, Bedienungsanleitung

Sonderausstattungen

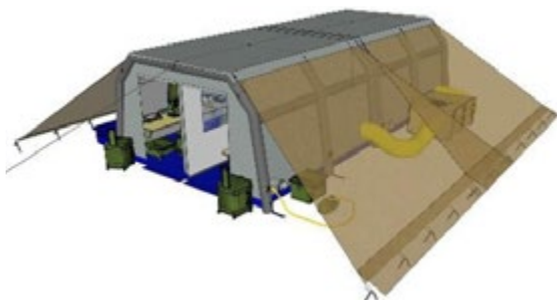
integrierte LED-Leuchten, Elektrogebläse mit Druckhaltungsfunktion, zusätzliche Außenbedachung, Belüftungssysteme, Abwasserpumpe u.v.m.



IPT 16 N BIO



Kundenspezifisches Spezialzelt als **mobile Bio-Labor-Einheit**, leicht, luftverlastbar, schnell aufzubauen mittels Elektrogebläse und mit wandelbarer Innenraumeinteilung. Die Kabine kann vom Rahmen abgenommen werden, um das Zelt auf 2 Packstücke zu verteilen. Kann auf Wunsch auch für Unter- oder Überdruckbelüftung nachgerüstet werden.



Für eine individuelle Konfiguration passend zu Ihren Anforderungen sprechen Sie uns bitte an.

Abmessungen

ca. 4,35 x 4,70 x 2,50 m (LxBxH)

Gewicht: ca. 90 kg

Lieferumfang

Transporttasche(n), Tasche mit Zubehör: 6 Sturmleinen, 12 Heringe, Hammer, Reparaturset, Bedienungsanleitung

Sonderausstattungen

Fenster, integr. LED-Leuchten, Elektrogebläse mit Druckerhaltungsfunktion, Sonnenschutzsegel u.v.m.

IPT 16 N ISO hochinfektiöse Krankheiten



Mobile Patienten-Isolierstation mit integrierten Dusch- und Umkleidezellen, geeignet für Über- u. Unterdruckbelüftung mit HEPA-Filteranlage. Das Zelt kann sowohl in geschlossenen Räumen als auch im Freien eingesetzt werden. Zum Umfang gehört eine Desinfektionsdusche mit Sprühdüsen und Handbrause. Die Kabine kann vom Rahmen abgenommen werden und ist als Ersatzteil lieferbar.

Für eine individuelle Konfiguration passend zu Ihren Anforderungen sprechen Sie uns bitte an.

Abmessungen

ca. 4,35 x 4,70 x 2,50 m (LxBxH)

Gewicht: ca. 100 kg

Lieferumfang

Transporttasche, Tasche mit Zubehör: 6 Sturmleinen, 12 Heringe, Hammer, Reparaturset, Bedienungsanleitung

Sonderausstattungen

integr. LED-Leuchten, Elektrogebläse mit Druckerhaltungsfunktion, HEPA-Filtergebläse, Desinfektionsmitteldosiersysteme, Abwasserpumpe u.v.m.

Großraumzelt GZ 8



Großraumzelt GZ 8

Markant sind die speziellen Tore, die zur Einfahrt von LKWs geeignet sind.

Das Großzelt Typ GZ 8 wird aus mindestens 2 und maximal 5 Einzelmodulen zusammengesetzt. Es ist damit sehr flexibel auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmt. Maximal können 3 Mittelmodule verbaut werden.

Für eine individuelle Konfiguration passend zu Ihren Anforderungen sprechen Sie uns bitte an.

Typ	GZ 8
mögliche Länge außen bis (m)	22,10
Breite außen (m)	8,30
Firsthöhe (m)	4,60
Nutzfläche (m ²)	25,00
Länge Vordermodul (m)	3,05
Länge Mittelmodul (m)	4,80
Länge Abschlussmodul (m)	4,60
Gewicht (kg)	930,00

Zeltheizungen (elektrisch)

Typ	TDE 30
Baumaße (LxBxH in mm)	290 x 210 x 320
Anschluss	230 V / 50 Hz
Heizstufen	2 Heizstufen (1,5 kW / 3 kW)
Gewicht	4 kg
Art. Nr.	800030



Typ	TDE 95
Baumaße (LxBxH in mm)	300 x 300 x 430
Anschluss	400 V / 50 Hz
Heizstufen	2 Heizstufen (4,5 kW / 9 kW)
Gewicht	10 kg
Art. Nr.	800031



Zeltheizungen (Ölheizter)

Typ	Ölheizter OEH 20
Baumaße (LxBxH in mm)	1075 x 440 x 615
Anschluss	230 V / 50 Hz / 1,25 A
Brennstoff	Heizöl EL / Diesel
Verbrauch	2,2 l/h
Wärmeleistung	20 kW
Luftmenge	550 m ³ /h
Tankinhalt	42 l
Gewicht	40 kg
Art. Nr.	800033



Typ	Ölheizter OEH 25
Baumaße (LxBxH in mm) inklusive Auspuff	1200 x 600 x 800
Anschluss	230 V / 50 Hz / 1,25 A
Brennstoff	Heizöl EL / Diesel
Verbrauch	2,4 l/h
Wärmeleistung	25 kW
Luftmenge	1500 m ³ /h
Tankinhalt	Fremdbetankung über Kanister
Gewicht	40 kg
Art. Nr.	800032



Typ	Ölheizter OEH 30
Baumaße (LxBxH in mm)	1250 x 490 x 690
Anschluss	230 V / 50 Hz / 1,25 A
Brennstoff	Heizöl EL / Diesel
Verbrauch	1,9 l/h
Wärmeleistung	30 kW
Luftmenge	1100 m ³ /h
Tankinhalt	40 l
Gewicht	55 kg
Art. Nr.	800028



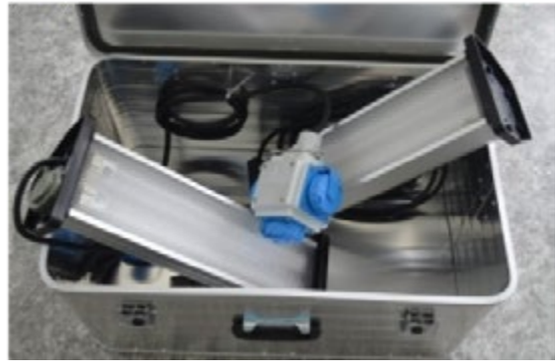
Zeltbeleuchtung

Kompletter Beleuchtungssatz bestehend aus:

- 2 x Zeltleuchtstofflampen, ähnlich Aldebaran, 2 x 36 Watt
- 2 x Satz Aufhängungsbänder für Zeltleuchten
- 2 x Squid Kabelordner
- 1 x Alu-Box 580 x 380 x 260 mm
- Ausführung in IP 54 oder IP 67

Art. Nr. IP 54 800002

Art. Nr. IP 67 800003



Powerdisk – die Nacht zum Tag gemacht – ein mobiler Geniestreich mit max. Lichtstrom für eine leistungsstarke und sicherheitsrelevante Ausleuchtung von Baustellen, Sport- und Freizeit-Events sowie zur Unterstützung von Rettungs- und Hilfeinsätzen.

- Ein-Mann-Montage
- Wartungsfrei (passive Kühlung)
- Geringe Windlast
- Robuste, schlagfeste Bauweise
- Blendreduziertes Licht durch opale Abdeckung
- Dimmbar

Art. Nr. 840001



Powertube LED L

- 230 V / IP54 / SKL II
- 186 W / 23.200 Lumen / 16 x LE
- 5 m Zuleitung H07RN-F mit Schuko-Stecker
- Mit Transporttasche
- Gewicht: 9 kg

Art. Nr. 840002



Zeltleuchte

- Leuchtstofflampen 230 V / 2 x 36 W (Entspricht einer 500 W Glühlampe)
- Schutzart IP 54 / 67
- 5 m Zuleitung mit Schukostecker
- Aluminiumgehäuse mit Steckdose
- Stecker und Steckdose in IP 54 / IP 67 Ausführung

Art. Nr. IP 54: 800010

Art. Nr. IP 67: 800011



Zeltbeleuchtung LED Flexline



LED Beleuchtungssatz für aufblasbare Zelte

Unser LED Flex-Line Beleuchtungssatz ist die ideale Beleuchtung für alle aufblasbaren Zelte. Die Leuchtstreifen verbleiben im Zelt und werden im Einsatzfall einfach über die mitgelieferte Anschlußbox an das Stromnetz angeschlossen. Dadurch sparen Sie sich wertvolle Ausrüstzeit und sind schnell einsatzfähig. Durch den Verbleib der Beleuchtung im Zelt sparen Sie sich außerdem Lagerfläche für Lampen im KFZ. Bei Interesse sprechen Sie uns gerne an, damit wir Ihnen ein Angebot für Ihr Zelt erstellen können.

Zelttyp	10 x 4er LED
PRZ 18, PRZ 20, PRZ 22, PRZ 24	2 Stück
PRZ 27, PRZ 30, PRZ 33, PRZ 30-S	3 Stück
PRZ 36, PRZ 44, PRZ 40-S	4 Stück
PRZ 45, PRZ 50-S, PRZ 65-S	6 Stück
PZ 16, PZ 20, PZ 30, PZ 31	2 Stück
PZ 46	4 Stück
PZ 61	6 Stück

Durchlauferhitzer

Typ	DEH 69
Baumaße (LxBxH in mm)	900 x 460 x 850
Anschluss	230 V / 50 Hz
Heizleistung	60 kW
Verbrauch (dauerbetrieb)	Diesel ca. 7 l/h
Durchsatz	max. 50 l/min abhängig von Temperatur/ Wasserdruck
Warmwasser regelbar	20-40 °C / 20-70°C
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Art. Nr.	701002

Durchlauferhitzer DEH 69

- Durchsatz abhängig von Temperatur/Wasserdruck



Typ	DEH 90
Baumaße (LxBxH in mm)	890 x 570 x 800
Anschluss	230 V / 50 Hz
Netto-Heizleistung	89 kW
Verbrauch (dauerbetrieb)	Diesel ca. 7,8 l/h
Durchsatz	max. 50 l/min abhängig von Temperatur/ Wasserdruck
Warmwasser regelbar	bis 100 °C
Heißwasser regelbar	bis 100 °C
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Art. Nr.	701001

Durchlauferhitzer DEH 90

- Durchsatz abhängig von Temperatur/Wasserdruck
- Mit integriertem Druckminderer (3 bar voreingestellt)
- Wassertemperatur/Warmwasser regelbar 30-70 °C
- Wassertemperatur/Heißwasser direkt bis 100 °C (regelbar durch internes Thermostat)
- Heißwasser/Heißdampf unreguliert bis 95°C
- Mit 10 m Anschlusskabel, Stecker IP 68



Stromerzeuger

Typ	ES 4000	ES 8000
Baumaße (LxBxH in mm)	623 x 409 x 500	729 x 500 x 536
Leistung COP/LTP/230 V (Dauer/max.)	2,9 kW / 3,4 kVA	6,4 kW / 6,0 kVA
Motortyp	Honda GX 2000	Honda GX 390
Schalleistung LWA	95	95
Schallpegel bei 7 m	67 dB (A)	69 dB (A)
Verbrauch bei 3/4-Last	2,14 l/h	1,18 l/h
Tankinhalt	11 l	11 l
Laufzeit bei 3/4-Last	ca. 9,3 Std.	ca. 5,1 Std.
Hubraum	196 cm ³	689 cm ³
Steckdosen	2 x Schuko 230 V / 16 A	Schuko 230 V / 16 A CEE 230 V / 32 A
Art. Nr.	800025	840025



Typ	5000 ED-S/SHBA
Baumaße (LxBxH in mm)	700 x 440 x 580
Elektrische Leistung	5,0 kVA
Motortyp	Briggs & Stratton 295442
Schalleistung LWA	96
Schallpegel bei 7 m	62 dB (A)
Kraftstoffart	Benzin
Tankinhalt	10,5 l
Laufzeit bei 3/4-Last	ca. 4,8 Std.
Hubraum	689 cm ³
Schutzart Generator	IP 54
Motorleistung	8,8 kW
Generator-Typ	Synchron
Steckdosen	Schuko 230 V / 16 A CEE 400 V / 16 A
Art. Nr.	840026



1 Drehstrom-CEE Steckdose (16A), 3 Schutzkontaktsteckdosen (16A), alle wasserdicht, allpoliger thermisch/magnetischer Sicherungsautomat, Durchgangsprüfung Schutzleiter, umschaltbarer belastungs- und Spannungsmesser, Betriebsstundenzähler, Rundumschutzrahmen mit Regenabdeckung, 4 ausklappbare Tragegriffe, Farbe RAL 1012/3000/5002. Passend für 5 kVA Einschubbefestigungen.

Dekontaminationszubehör

Bei dieser Anlage wird manuell die Zeit (in Minuten) eingestellt, die ein Säuberungsvorgang/Duschzeit maximal dauern darf. Nach Ablauf der gewählten Duschzeit schaltet die **Ampel** automatisch auf Grün und die nächste Person kann die Duschstation betreten und den Reinigungsvorgang starten. Während des Duschvorganges zeigt die Ampel Rot und die Duschstation darf nicht betreten werden.



Das **Dosatron** wird manuell auf die gewünschte Dosierung (z.B. 0,1 %) eingestellt und mischt das Dekontaminationsmittel automatisch in die Zuleitung des Wassers. Abhängig von der Wassermenge erfolgt die automatische Einleitung des Dekontaminationsmittels. Das Dosatron ist in einer stabilen Kunststoffbox eingebaut. Es beinhaltet einen Anschluss für den Zufluss und einen Anschluss für den Abfluss. Die Ausführung ist wahlweise in GEKA oder Storz D. Der Dosatron ist in verschiedenen Größen lieferbar. Ab 0,1 bis max. 10 %.



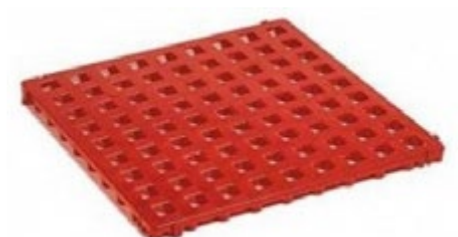
In der **Kombistation** kann manuell eine Dosierstation zugeschaltet werden, ohne dass ein Umbau erforderlich ist. In einer stabilen Kunststoffbox ist eine Dosierstation und ein Druckminderer eingebaut. Sie können mit einem einzelnen Handgriff wählen, ob in die Wasserzuleitung eine Dosierung von Dekontaminationsmitteln (über Dosatron) erfolgen, oder ob reines Wasser zur Duschstation fließen soll. Gleichzeitig wird das komplette System über den eingebauten Druckminderer vor Druckspitzen im Wassersystem geschützt.



- 1 x Zulauf
- 1 x Ablauf Reinwasser
- 1 x Ablauf Wasser-Dekongemisch

Bodenplatte

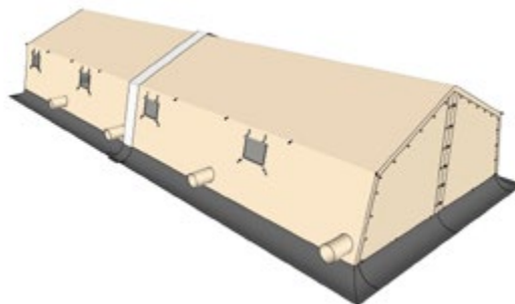
- Fußwarm und fußtrocken
- Rutschhemmend, druckfest, einwandfreier Wasserablauf
- Hygienisch und elastisch
- Leicht verleg- und wiederaufnehmbar
- Einsatzgebiete: Dekonbereich, Sanitär- und Küchenbereich
- Farben: rot, blau, grün, gelb
- Abnahme: immer 5 m² im Karton



Zubehör für Gerüstzelte

Abdeckstreifen

Sie können Zelte mit gleicher Breite und gleicher Seitenhöhe giebelseitig aneinander stellen, wobei dann zwischen den Zelten ein Spalt entsteht. Zur Abdeckung dieses Spaltes wird ein Abdeckstreifen über beide Giebel gelegt der den entstandenen Zwischenraum überbrückt. Der Abdeckstreifen ist ca. 1,0 m breit und wird mit Sturmleinen und Erdnägeln abgespannt.



Bodenbeläge

Sie können unsere Zelte zusätzlich mit einem PVC-Bodenbelag, Farbe Grau, ausstatten. Der Bodenbelag schützt im Zelt befindliche Personen vor aufsteigender Nässe, Feuchtigkeit und Kälte. Der Bodenbelag wird mittels Schlaufen an der Zeltinnenseite verknüpft.



Trennwände

Die Trenn-/Zwischenwände sind mittig durch einen Reißverschluss geteilt und verschließbar. Das Material besteht aus PVC-Kaschierstoff, leicht abwaschbar. Lieferung erfolgt im Packsack.



Gerüstverstrebrungen

Gerüstverstrebrungen kommen dann zum Einsatz, wenn Zelte auf Teerboden, Beton oder Pflaster aufgebaut werden sollen und keine Erdnägeln zur Verankerung verwendet werden können. Bei einem Zelt sollte das erste und letzte Binderfeld (Giebeleingänge) ausgesteift werden. So erhält man eine erhöhte Standsicherheit des Zeltes, auch wenn keine Erdnägeln verankert werden können.



Zubehör für aufblasbare Zelte

Elektrisches Turbogebläse

Wir empfehlen dieses Gebläse für Zelte ab einer Größe von 30 m² und größer.

- Katastrophenschutzausführung
- Leistung: 2 x 0,96 kW / 230 V / 50 Hz
- Gebläse ist spritzwassergeschützt
- Mit Schukoanschlussstecker 10 m in IP 68
- Inkl. Schlauchsatz 2,5 m mit Zeltanschluss
- Je ein Anschluss für Aufblasen und Absaugen
- Beide Turbinen sind einzeln schaltbar, somit wird die Stromaufnahme bei Anlauf reduziert



Gebläse IP 54

Wir empfehlen dieses Gebläse für Zelte bis max. Größe von 30 m².

- Leistung: 2,00 kW / 230 V / 50 Hz
- Mit Anschlussstecker 2 m in IP 54
- Inkl. Schlauchsatz 2,5 m mit Zeltanschluss
- je ein Anschluss für Aufblasen und Absaugen
- Gebläse ist nicht spritzwassergeschützt



Gebläse für Zelte bis 50 m²

- Schutzklasse IP 54
- Leistung 1,2 kW / 230V / 50 Hz
- Mit Anschlussstecker IP 54 und 7 m Zuleitung
- Abmessungen 260 x 260 x 340 mm
- Gehäuse aus Vollgummi
- Motorsicherung und Überhitzungsschutz



Unterlegplanen – Aufblasbare Zelte

- Unterlegplanen für alle PRZ-Zelte als PVC-Belag
- Gewebeverstärkt
- Farbe Grau
- Inklusive Packsack



Trennwände – Aufblasbare Zelte

Die Trenn-/Zwischenwände sind mittig durch einen Reißverschluss geteilt und verschließbar. Das Material besteht aus PVC-Kaschierstoff, leicht abwaschbar. Lieferung erfolgt im Packsack.



Pumpen Wasser / Abwasser Behälter

Abwasserbehälter

Für den Abwasserbereich stellen wir verschiedene, große faltbare Abwasserbehälter her. Alle unsere Abwasserbehälter sind mit einer 2-lagigen Schutzhülle versehen und einem Standardanschluss Storz C ausgestattet. Auch die Verbindungsschläuche von der Pumpe zum Abwassertank sind bei uns erhältlich. Ein komplett abgestimmtes und funktionierendes System.



Vorratsbehälter

Unsere Vorratsbehälter sind mit einem selbstaufrichtenden Rand ausgestattet. Der Rand des Behälters richtet sich je nach eingefüllter Wassermenge selbständig in der Höhe auf.



Abwasserpumpen

Die Pumpe K2F eignet sich besonders für die Entwässerung im kontinuierlichen Flachsaugbetrieb. Sie ist ideal zum Flachsaugen bei flachen Oberflächen. Die K2F saugt bereits geringste Wassermengen selbstsaugend an (ab 2 mm). Das Wasser wird ausschließlich seitlich angesaugt. Die Bodenplatte verhindert das Festsaugen auf dem Untergrund. Ein Rückschlagventil über dem Einlaufsieb verhindert, dass Wasser ausläuft, wenn die Pumpe angehoben oder abgeschaltet wird. Die Pumpe ist selbstansaugend und trockenlaufsicher.



Wasserversorgungseinheit / Rollcontainer

Wasserversorgungseinheit

Mobile, tragbare Wasserversorgungseinheit Typ WVE

Die WVE wird eingesetzt, wenn kein funktionelles Wasserleitungssystem besteht und Wasser aus Bächen, Flüssen, Seen oder einem Vorratstank sicher und kontinuierlich mit gleichbleibendem Druck an einen Verbraucher (z.B. Durchlauferhitzer) transportiert werden soll. Sie ist mobil, tragbar und komplett in einer stabilen Alu-Riffelblech Box installiert.

Die WVE besteht aus folgenden Einzelkomponenten:

- Geschlossene Alu-Riffelblech Box,
- Selbstansaugende Pumpe, deutsches Fabrikat
 - mit Trockenlaufschutz
 - Pumpensteuerung mit einstellbarem Druckwächter
 - schaltet bei Wassermangel ab
 - keine Wasserentnahme -
 - Pumpe schaltet automatisch ab
 - Wasserentnahme - Pumpe schaltet automatisch an
- Saugschlauch, 7 m mit Saugkorb und Rückschlagventil
- Druck-Förderschlauch 10 m mit Storz oder GEKA Kupplung



Typ	WVE
Baumaße (LxBxH in mm)	622 x 520 x 425
Arbeitsdruck Pumpe	bis max. 8 bar
Pumpenleistung	1,1 kW
Fördermenge	max. 4,5 m ³ /h
Förderhöhe	max. 8 m
Anschluss	230V / 50 Hz
Gewicht	29 kg
Art. Nr.	701005

Hochwertige Logistik Rollcontainer nach AGBF Richtlinie

Verschiedene Ausführungen sowie in Sonderfertigung nach Kundenwunsch. Die Rollcontainer werden aus hochfestem eloxiertem Aluminiumprofil 80 x 40 mm gefertigt. Inklusive serienmäßiger Grundausstattung

- Eloxierete Aluminiumprofile mit Schraubkanälen
- Grundplatte aus wetterfesten Aluminiumblech (wählbar in Glattblech oder Warzenblech)
- Kugelgelagerte Lenk- und Bockrollen (ø 200 mm) unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Feststellbremse: Trittblech zum Feststellen der Lenkrollen in Dreh- und Lenkbewegung
- Richtungsfeststeller für Lenkrollen
- Leichtgängige, komplett durchgängige, farbig ummantelte Griffstange mit einhändiger Betätigung
- Wartungsfreier Edelstahl-Betätigungsmechanismus

Sprechen Sie uns bei Bedarf gerne an.



WC-Kabine / Faltbare Dusche

Mobiles faltbares WC

- Geringes Gewicht
- Geringes Packvolumen
- Stapelbar
- Hoher Hygienestandard
- Kombinationen mit mehreren Kabinen möglich

Art. Nr. 800014

Technische Details

- Wanne aus schlagfestem Kunststoff
- Dach aus lichtdurchlässiger PVC-Plane
- Abschließbare Türe
- Wasserpumpe zur Spülung
- Integrierter Frisch und Abwassertank
- Anschlüsse für Ver- und Entsorgungsleitungen
- Komplett tragbares System
- Schnell und einfach
- Abmessungen 1,21 x 1,15 x 1,10 m



Mobile faltbare Dusche

Diese Dusche kann in jedem Feldlager bzw. Außeneinsatz schnell und einfach aufgebaut werden.

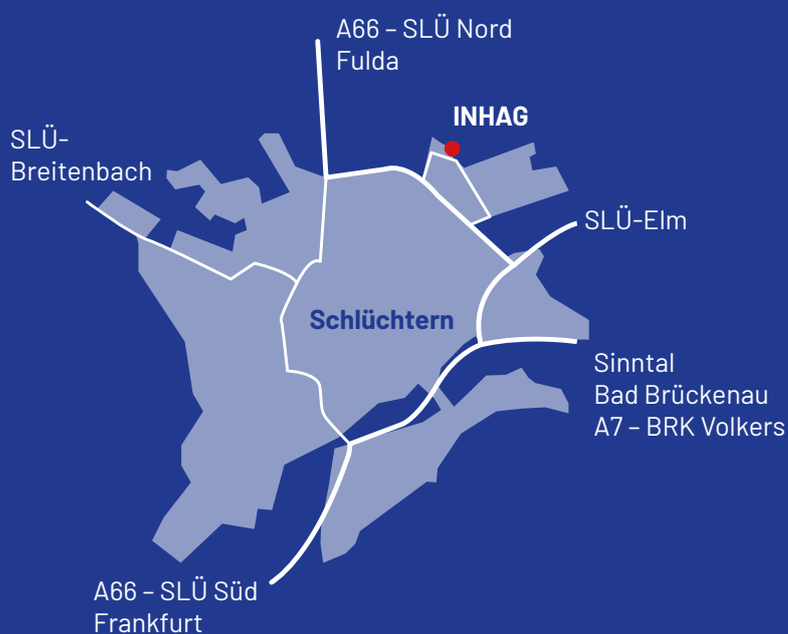
Art. Nr. 800013

Technische Details

- Wanne aus schlagfestem beständigem Kunststoff
- Dach aus lichtdurchlässiger PVC Plane
- Seiten aus wasserdichter und schwerentflammbarem Gewebe
- Abschließbare Türe
- Anschluß für Ver- und Entsorgungsleitungen
- Warm und Kaltwasseranschluß mit Mischarmatur
- Komplett tragbar, geringer Platzbedarf,
- Schnell und einfacher Auf- und Abbau
- Abmessungen 1,21 x 1,15 x 1,10 m



Da wir wissen, dass ein Zelt eine Investition für eine lange Zeit sein kann, beraten wir Sie gerne dazu. Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Kontaktieren Sie uns.



INHAG
Zelte | Rettungssysteme | Zubehör
Thorsten Schöppner
Am Reitstück 12
D-36381 Schlüchtern
Tel: +49 6661 6069690
Fax: +49 6661 6069694
info@inhag-zelte.de
www.inhag-zelte.de