



Emergency Pneumatics.

Sanitätszelte

Produktkatalog





Inhalt

Einleitung	
Weil wir Sie verstehen	Seite 4
Sanitätszelte	
MT-Linie	Seite 8
Modell START	Seite 11
Individualisierung	Seite 12
Mobile Krankenhäuser	
Mobile Krankenhäuser	Seite 16
Dekontamination	
Dekon-Zelt	Seite 20
Dekon-Duschen	Seite 22
Zubehör	
Sinnvolle Ergänzungen	Seite 26
Vetter GmbH	
Der Komplettanbieter für Notfall-Pneumatik	Seite 34

Gute Gründe für pneumatische Sanitätszelte:

- › von zwei Personen in höchstens zwei Minuten aufgebaut
- › sofort einsatzbereit
- › flexibel und mobil
- › kaum Training notwendig
- › gesamte Ausrüstung in einer Verpackungseinheit
- › unabhängig von Stromzufuhr
- › lange Standzeiten ohne Nachfüllen
- › einteiliges System ohne lose Teile

Weil wir Sie verstehen.

Mit Hochdruck entwickeln wir Produkte, die Ihren Einsatz beschleunigen und vereinfachen. Sie haben schließlich genug andere Dinge zu tun. Ein Zelt ist ein Zelt – nicht mehr und nicht weniger. Gut, wenn es durchdacht und hochwertig ist und Sie sich während des Einsatzes keine Gedanken darüber machen müssen. Weil es von selbst alles tut, was es tun soll.

Vollkommen auf den Einsatz ausgerichtet.

Führende Notfall-Pneumatik

Vetter ist der einzige Anbieter im Markt, der weltweit ein vollständiges Angebot an Pneumatik-Produkten speziell für die Rettung anbietet. Sie profitieren von unserer Erfahrung und von erwiesener Qualität – Made in Germany.

Gelebte Rettungserfahrung

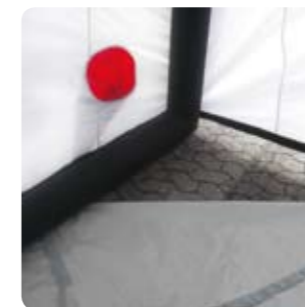
Vetter ist seit 1964 ein treuer und kompetenter Partner von Feuerwehren und Hilfsdiensten auf der ganzen Welt. Wir wissen, was Helfer und Retter wirklich benötigen, und richten unsere Produkte bestmöglich an Ihren Bedürfnissen aus.

Maximale Kundenorientierung

Jeder Sanitätsdienst hat seine eigenen typischen Einsatzszenarien und Wünsche an ein Rettungszelt. Bei **Vetter** haben Sie den großen Vorteil, dass die Zelte in penibler Handarbeit gefertigt werden und Ihnen so alle Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung offenstehen. Unser Vertrieb und unsere Produktion arbeiten eng zusammen, um für Sie die passende Lösung zu entwickeln.



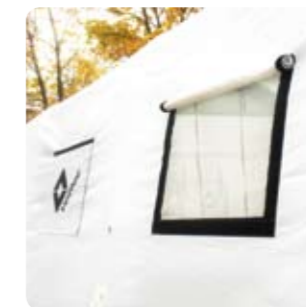
Durchdachte Zelte für volle Flexibilität im Einsatz:



abnehmbarer Klettboden



einfaches Andocken



4-6 Fenster je nach Modell



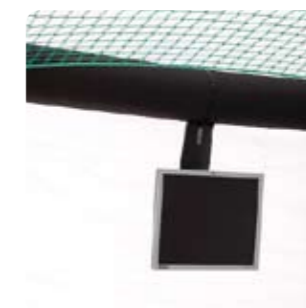
individuelle Beschriftung



Befestigungsnetz im Dachbereich



barrierefreier Boden



superstabiles Stützgerüst



abnehmbare Eingangsplanen



Sanitätszelte

Speziell für den Sanitätsdienst entwickelt.

MT-Linie

Das Standard-Zelt für alle Fälle.

Die MT-Linie von Vetter überzeugt im Einsatz mit Vielseitigkeit, Top-Qualität und vielen durchdachten Eigenschaften, die Ihnen Ihre Arbeit erleichtern. Dank seiner nutzbaren Breite von 5,50 m bleibt bei quer aufgestellten Betten immer noch ein Durchgang von 1,50 m für medizinisches Personal und Gerät.

Vier Größen und ein Andockzelt

Sie haben die Wahl zwischen vier verschiedenen Zeltlängen, aus denen sich Nutzflächen zwischen 20 m² und 60 m² ergeben. Außerdem bieten wir Ihnen ein Andockzelt, mit dem Sie eine Zeltstadt aufbauen oder einzelne Zelte miteinander verbinden können.

Personal und Zeit sparen

Die Zelte sind so konzipiert, dass vom Transport bis hin zum Auf- und Abbau der Einsatz möglichst personal- und zeitsparend erfolgen kann. Dies bedeutet: selbstaufrichtendes Stützgerüst, geringes Gewicht, kompaktes Packmaß und einfache Handhabung.



Produktskizzen



MT 20



MT 30



MT 40



MT 60



Andockzelt



Im Einsatz als...

- › Erstversorgungszelt bei Großveranstaltungen
- › Einsatzleitstelle für Hilfsorganisationen
- › Verpflegungszelt bei Großeinsätzen
- › Lagerzelt
- › Sichtschutz bei der Verletztenbehandlung
- › Unterkunftszelt
- › Notunterkunft bei Evakuierungen



Gute Gründe:

- › die umfangreichste Grundausstattung im Markt
- › speziell für den Sanitätsbedarf entwickelt
- › in 2 Minuten errichtet (MT 20)
- › ohne Nachfüllen mehrere Tage einsatzbereit
- › einfaches Andocken der Zelte mit Klettband
- › patentiertes Befestigungsnetz im Dachbereich, mit dem Sie flexibel bei der Anbringung von medizinischen Geräten oder Lampen bleiben
- › individuelle Beschriftung entweder auf separater Plane oder per direktem Aufdruck auf die Zeltplane
- › unbegrenztes Andocken weiterer Zelte



Garantierte Qualität:

- › Abnahmeprüfung aller Zelte und Zubehörprodukte
- › Prüfung mit dem 1,3-fachen Betriebsdruck
- › im Stützgerüst integriertes Sicherheitsventil 0,3 bar schützt vor Überfüllen
- › das Stützgerüst besteht aus einem speziellen reißfesten Material
- › extrem hochwertiges Planenmaterial, das speziell für Zelte entwickelt wurde
- › Planenmaterial schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

Modell START

Das Einsteigerpaket mit dem wichtigsten Zubehör –
zugespitzt auf Sanitätsdienste.

Technische Daten		MT 20	MT 30	MT 40	MT 60	Andockzelt
Artikelnummer		1523011900	1523012400	1523000701	1523012900	1523015600
Nutzfläche	m ²	20	30	40	60	45
	sq.ft.	216	324	432	648	462
Anzahl möglicher Betten		4	6	10	12	–
Aufrichtzeit, ca.		120	180	240	360	300
Größe außen (LxBxH)	cm	370x593x324	550x593x324	730x593x324	1.100x593x324	660x660x324*
	ft	12x19x11	18x19x11	24x19x11	36x19x11	21,5x21,5x11
Größe innen (LxBxH)	cm	370x534x294	550x534x294	730x534x294	1.100x534x294	660x660x294
	ft	12x18x10	18x18x10	24x18x10	36x18x10	21,5x21,5x10
Luftbedarf	l	3.738	5.226	6.718	10.511	4654
	cu.ft.	132	184	237	371	164
Packmaß	cm	110x85x60	110x85x60	110x85x85	110x85x85	110x85x85
	inch	43x33x24	43x33x24	43x33x33	43x33x33	43x33x33
Gewicht, ca.	kg	76	113	137	214	117
	lbs	168	249	302	472	258

Technische Änderungen vorbehalten
*Höhe Dachfirst = 390 cm

Grundausrüstung im Detail:

- › Zeltgerüst einschl. Spannseile
- › Überwurfplane mit separaten Eingangsplanen
- › Befestigungsnetz im Dachbereich (abnehmbar)
- › eine ausreichende Anzahl an Fenstern
- › abnehmbarer Zeltboden (barrierefrei)
- › 4 Durchführungsöffnungen, 2 auf jeder Zeltseite

Jedem Zelt liegt eine Tasche inkl. Zubehör (Hammer, Erdnägeln und Reparaturmaterial) bei.
Die gesamte Ausrüstung wird in einer praktischen Packeinheit (tragbar) geliefert.

	MT 20	MT 30	MT 40	MT 60	Andockzelt
Eingangsplanen	2	2	2	2	4
Fenster mit Fliegengitter	4	6	6	6	4
Türen	2	2	2	2	4

Die Standard-Farben



Sie möchten eine andere Farbe?
Wir machen es möglich: Fragen Sie einfach!

Sie suchen ein Zelt, das alles hat, was Ihr Alltag einfordert? In unserem Modell START haben wir alles zu einem sinnvollen Gesamtpaket zusammengefasst, was Sanitätsdienste benötigen. Sie bekommen ein komplettes Zelt zu einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis und sind langfristig auf der sicheren Seite.

Jederzeit erweiterbar

Egal, welche besonderen Aufgaben Sie in Zukunft erwarten: Mit dem Modell START planen Sie zukunftsicher. Es ist über Andockzelte und Schleusen jederzeit erweiterbar und mit anderen Zeltgrößen der MT-Linie kombinierbar.

Das Modell START im Detail:

- › 1 Zelt MT 30 mit 30 m² nutzbarer Fläche
- › 4 Lampen bieten tageslichtähnliche Verhältnisse
- › 2 Druckluftflaschen 6 l / 300 bar erlauben schnelles Befüllen
- › 1 Sammelstück zum gleichzeitigen Anschluss von 2 Druckluftflaschen
- › 1 Druckminderer 200 / 300 bar
- › 1 Heizgerät mit genügend Heizkraft für 30 m² Fläche (zum Beispiel G 250 ADJ)
- › Ihr Logo auf zwei Zeltseiten (Druck direkt auf die Plane)



Individualisierung

Wir erfüllen Ihre Anforderungen individuell und schnell.

Vollkommene Gestaltungsfreiheit für Einzelzelte – das haben Sie nur bei Vetter.
Wenn Sie ein Zelt suchen, das Ihren Einsatz bestmöglich unterstützt, und ein Standardzelt dafür nicht in Frage kommt, dann sind Sie bei Vetter genau richtig. Wir fertigen Ihre Wunschkonfiguration nach Maß.

Ihre Zelt-Maßschneiderei

Bei **Vetter** ist vieles Handarbeit. Damit können wir auch bei Einzelerien größte Sorgfalt und beste Qualität garantieren. Nutzen Sie unsere jahrzehntelange Erfahrung in der Arbeit mit Notfall-Pneumatik, um das für Sie perfekte Zeltkonzept Wirklichkeit werden zu lassen.

Ihre Variationsmöglichkeiten sind grenzenlos:

- › Quer- und Längstrennwände in jeder Kombination
- › zusätzliche Durchführungen in den Planen für Kabel oder Heizung
- › Entlüftungshauben
- › wunschgemäße Beschriftung
- › besondere Farben außerhalb der Farbpalette (s. Seite 10)
- › verschiedene Farben, auch kombinierbar
- › individuelle Anzahl an Fenstern
- › Fenster nur mit Fliegengitter oder zusätzlich mit Polyglas
- › freie Wahl der Form und Anzahl der Türen
- › Art und Weise des Andockens (direkt oder mit Schleuse)
- › Boden herausnehmbar (nur Innen) oder vollständig abnehmbar
- › Ausstattung mit einer Isolationsplane oder / und Innenzelt

Die aufgezählten Variationen stellen nur einen Auszug der Möglichkeiten dar.

Nicht das dabei, was Sie sich vorstellen?

Wir machen es möglich:
Fragen Sie einfach!

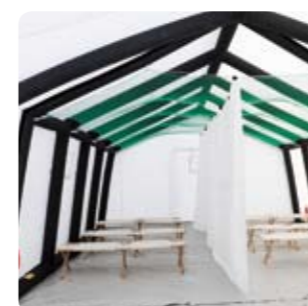
Alle Produkte, ausführliche Informationen und Antworten auf alle Ihre Fragen:

+49 (0) 22 52 / 30 08-50 oder
vetter.info@idexcorp.com

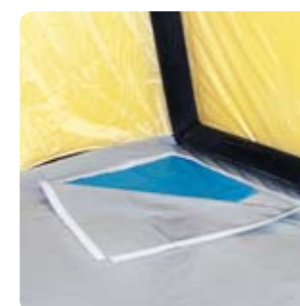
www.vetter.de



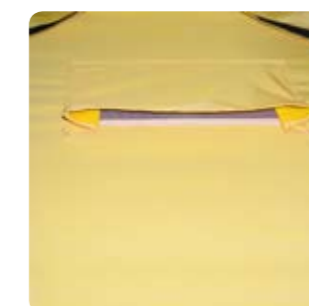
Grenzenlose Variationsmöglichkeiten:



Quer- / Längstrennwände



Boden herausnehmbar



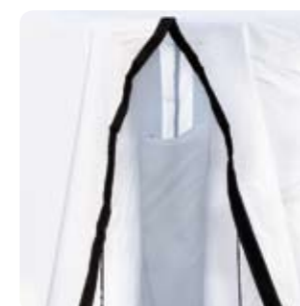
Entlüftungshauben



individuelle Beschriftung



individuelle Farben / mehrfarbige Zelte



Art u. Weise des Andockens



Fenster mit Fliegengitter / Polyglas



Isolationsplane



Mobile Krankenhäuser

Das Krankenhaus, das zum Patienten kommt.

Mobile Krankenhäuser

Gerüstet für den Fall des Falles.

Unsere Sanitätszelte sind modulartig geplant und eignen sich dadurch hervorragend, um größere Zeltverbände oder mobile Krankenstationen aufzubauen. Eigenschaften wie der barrierefreie und abnehmbare Boden oder die abnehmbaren Eingangsplanen gewährleisten Ihnen die nötige Flexibilität, um allen Anforderungen gerecht zu werden.

Unendliche Kombinationsmöglichkeiten

Mit der MT-Linie als Basis können Sie beliebig viele Zelte zu einer ganzen Zeltstadt zusammenfügen, je nachdem, welches Szenario Sie zu bewältigen haben. Über Andockzelte, Schleusen oder einfaches Entfernen der Eingangsplanen können Sie große geschützte Flächen erzeugen. Für die Dekontamination großer Personenzahlen lassen sich ebenso einfach Dekon-Zelte und Dekon-Duschen integrieren.

Beispiel-Szenario

(Anzahl zu versorgender Personen: 120)

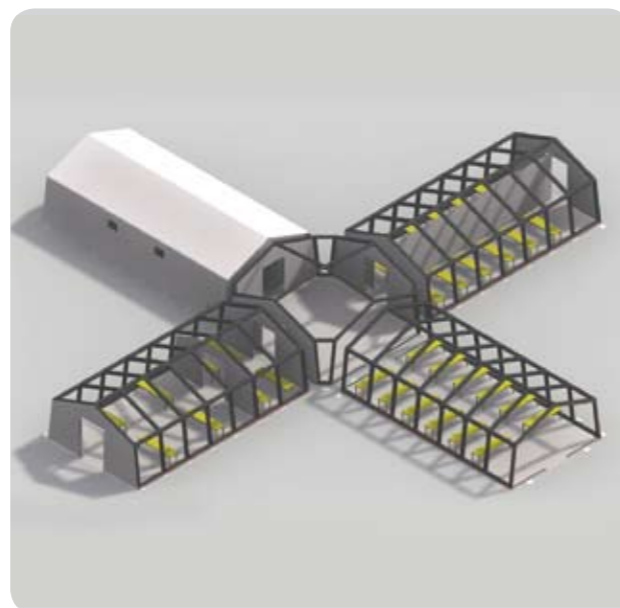
Ausrüstung	benötigte Anzahl
Zelte MT 60 (60 m ²)	10 (600 m ² Nutzfläche)
Andockzelte	3
Betten	120
Lampen pro MT 60	4
Heizgeräte pro MT 60	1

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot für Ihr Szenario.

Kontaktieren Sie uns unter:

+49 (0) 22 52 / 30 08-50 oder
vetter.info@idexcorp.com

www.vetter.de



Im Einsatz bei...

- › Großschadensereignisse mit Massenanfall von Verletzten (MANV)
- › Erdbeben
- › Sturm / Flut
- › Waldbrände
- › Terrorismus (ABC-Schutzmaßnahmen)
- › Bedrohung durch Krieg
- › Dekontamination bei Epidemien (Krankenhaus vor dem Krankenhaus, in Verbindung mit Dekon-Zelten, siehe S. 20)
- › Massunfälle
- › Explosionen in Industriebetrieben



Gute Gründe:

- › schnellster Aufbau und sofortige Nutzbarkeit der Flächen
- › große nutzbare Breite für genügend Freiraum im Zelt
- › Befestigungsnetz im Dachbereich zur freien Anbringung von Beleuchtung und medizinischem Gerät
- › unendliche Kombinationsmöglichkeiten
- › abnehmbare Eingangsplanen gewährleisten mehr Flexibilität



Garantierte Qualität:

- › Abnahmeprüfung aller Zelte und Zubehörprodukte
- › Prüfung mit dem 1,3-fachen Betriebsdruck
- › im Stützgerüst integriertes Sicherheitsventil 0,3 bar schützt vor Überfüllen
- › das Stützgerüst besteht aus einem speziellen reißfesten Material
- › extrem hochwertiges Planenmaterial, das speziell für Zelte entwickelt wurde
- › Planenmaterial schwer entflammbar nach DIN 4102 B1



Dekontamination

Schnell und zuverlässig Menschen schützen.

Dekon-Zelt

Durchdachte Zelte für schnelles und sicheres Dekontaminieren.

Im medizinischen Bereich entsteht durch verschiedenste Szenarien Bedarf an Dekon-Zelten für die Dekontamination von Personen. Setzen Sie auf die intelligenten Zelt-Konstruktionen von Vetter, in die unser ganzes Know-how aus der jahrzehntelangen Zusammenarbeit mit Feuerwehren eingeflossen ist.

Dekontaminieren in drei Bereichen

Dank zweier Längstrennwände wird das Zelt in drei Linien geteilt. Mit einer Breite von 1,85 m ermöglicht die mittlere Linie ein optimales Dekontaminieren von liegend Verletzten. Die außenliegenden Linien bieten mit einer Breite von 1,62 m ausreichend Raum zum getrennten Abduschen von männlichen und weiblichen Verletzten. Durch die integrierten Duschen wird das Zelt in Auskleide-, Dusch- und Ankleidebereich unterteilt. Jede Dusche wird über eine separate Wasserzufuhr versorgt.

Die Funktionen der Durchführungsöffnungen erkennen Sie an der Farbe:

- blau = Wasserversorgung
- rot = Durchführung für Heizgeräte oder Stromanschluss
- grün = Druckluftanschluss

Technische Daten		3-liniges Dekon-Zelt
Artikelnummer		1520035500
Nutzfläche	m ²	40
	sq.ft.	432
Aufrichtzeit	Min.	5
Größe außen (LxBxH)	cm	800 x 550 x 310
	ft	25,6 x 17,6 x 9,9
Größe innen (LxBxH)	cm	800 x 514 x 290
	ft	25,6 x 16,5 x 9,3
Luftbedarf	l	5.414
	cu.ft.	191,1
Fassungsvermögen Auffangwanne	l	2.610
	cu.ft.	92,1
Packmaß	cm	110 x 85 x 85
	inch	42,9 x 33,2 x 33,2
Gewicht, ca.	kg	198
	lbs	436,6

Technische Änderungen vorbehalten

Grundausrüstung im Detail:

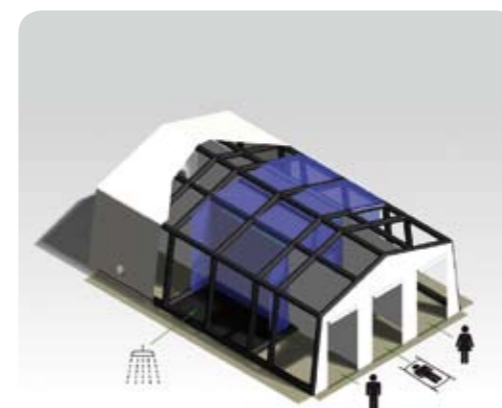
- > Zeltgerüst einschl. Spannseile
- > Überwurfplane
- > 2 abnehmbare Eingangsplanen mit je 3 Türen
- > je 3 Fenster in den Eingangsplanen
- > abnehmbarer und barrierefreier Boden
- > 2 abnehmbare Längstrennwände, zur Aufteilung in 3 Bereiche
- > 3 Duscheinheiten
- > 3 halbtransparente Duschvorhänge, einzeln herausnehmbar
- > 12 Handbrausen, je 4 pro Duscheinheit
- > Auffangwanne über die ganze Zeltbreite

Jedem Zelt liegt eine Tasche inkl. Zubehör (Hammer, Erdnägel und Reparaturmaterial) bei.

Die gesamte Ausrüstung wird in einer praktischen Packtasche geliefert.

Optional sind eine Scheren-Rollenbahn und dazugehörige Spineboards erhältlich.

Produktskizze



Im Einsatz bei...

- > Epidemien
- > Dekontamination von Patienten vor dem Krankenhaus
- > ABC-Schutzmaßnahmen bei Werks- und Reaktorunfällen, Terroranschlägen oder im Kriegsfall



Gute Gründe:

- > kurze Aufbauzeiten und geringer Personalaufwand
- > nur ein Befüllanschluss für das komplette System notwendig
- > leichte Reinigung der Zelte
- > die Aufteilung erlaubt das gleichzeitige Dekontaminieren mehrerer Personen, getrennt nach Geschlecht, als auch liegend verletzter Patienten
- > Schleuse zum Ankoppeln von weiteren Zelten verfügbar (optional)
- > Farbwahl nach Farbpalette (s. Seite 10), weitere Farben auf Anfrage möglich



Garantierte Qualität:

- > Abnahmeprüfung aller Zelte und Zubehörprodukte
- > Prüfung mit dem 1,3-fachen Betriebsdruck
- > im Stützgerüst integriertes Sicherheitsventil 0,5 bar schützt vor Überfüllen
- > Zeltgerüst wird mit dem gleichen Befüllanschluss betrieben wie die MT-Linie (kein weiteres Zubehör erforderlich)
- > äußerst robuste Gesamtkonstruktion entsprechend der MT-Linie
- > das Stützgerüst besteht aus reißfestem Material
- > Auffangbehälter der Dusche aus Polyestergewebe, beidseitig PVC-beschichtet (andere Qualitäten auf Anfrage möglich)

Dekon-Duschen

Die pneumatischen Duschen werden als Notdekonstelle oder in Kombination mit anderen Zelten eingesetzt. Die Duschen sind so konstruiert, dass sie aufgrund ihrer Größe einfach und schnell in den Zelten untergebracht werden können. Somit erweitert sich der Funktionsradius um einen Auskleide- und Ankleidebereich.

Zwei Modelle zur Auswahl

Wählen Sie zwischen Kompakt-Dusche und Dekon-Dusche: Die Dekon-Dusche hat zusätzlich eine vorgelagerte Außenwanne, was eine Nachreinigung der Stiefel ermöglicht und gleichzeitig ein Verspritzen des kontaminierten Duschwassers auf den Boden verhindert.

Beide Duschen sind optional mit Handschuhen und/oder Ablauf in der Einlegewanne erhältlich. Die im Duschvorhang integrierten Handschuhe erleichtern den Helfern das Abduschen der Personen von außen. Der Ablauf in der Einlegewanne ermöglicht das kontrollierte Ableiten der kontaminierten Flüssigkeiten.

Technische Daten		Kompakt-Dusche	Dekon-Dusche
Artikelnummer		1513000102	1513003900
Artikelnummer	mit Handschuhen	1513003500	1513004000
Artikelnummer	mit Ablauf	1513003600	1513003800
Artikelnummer	mit Handschuhen und Ablauf	1513003700	1513001801
Aufrichtzeit, ca.	sec.	30	40
Größe Wanne außen (LxBxH)	cm	156 x 156 x 20	276 x 156 x 20
	ft	5 x 5 x 0,65	9 x 5 x 0,65
Größe Wanne innen (LxBxH)	cm	120 x 120 x 20	240 x 120 x 20
	ft	4 x 4 x 0,65	8 x 4 x 0,65
Gesamthöhe	cm	220	220
	ft	7	7
Luftbedarf	l	682	738
	cu.ft.	24	26
Fassungsvermögen	l	300	770
	cu.ft.	11	27
Ø Durchflussmenge	l/min.	25	25
	cu.ft./min.	0,88	0,88
Packmaß	cm	110 x 72 x 30	110 x 72 x 30
	inch	43 x 28 x 12	43 x 28 x 12
Gewicht, ca.	kg	24-29	27-32
	lbs	53-64	60-71

Technische Änderungen vorbehalten

Ausstattung

- › Duschvorhang und Einlegewanne austauschbar
- › heraufgesetztes Stützgerüst zum Unterstellen der Füße (ergonomische Haltung)
- › Scheuerschutz an der Unterseite
- › Duschschlauch auswechselbar
- › 8 - in unterschiedlichen Höhen angebrachte - bewegliche Duschköpfe
- › Vorrichtung für das zusätzliche Anbringen einer Dekon-Handbrause

Dekon-Dusche



Integrierte Handschuhe (optional)



Kompakt-Dusche



Im Einsatz bei...

- › Epidemien
- › Dekontamination von Patienten vor dem Krankenhaus
- › ABC-Schutzmaßnahmen bei Werks- und Reaktorunfällen, Terroranschlägen oder im Kriegsfall
- › als Dusche für Mitarbeiter oder Patienten im Mobilien Krankenhaus



Gute Gründe:

- › flexibel innerhalb und außerhalb der Zelte einsetzbar
- › schnell aufgebaut und in Betrieb genommen
- › optionale Außenwanne ermöglicht Nachreinigung
- › auf Wunsch integrierte Handschuhe erlauben Abduschen durch Helfer
- › wahlweise mit Ablauf in der Duschwanne lieferbar, um ein kontrolliertes Ableiten der kontaminierten Flüssigkeiten zu ermöglichen
- › umfassendes Zubehör



Garantierte Qualität:

- › Abnahmeprüfung
- › Prüfung mit dem 1,3-fachen Betriebsdruck
- › im Stützgerüst integriertes Sicherheitsventil 0,3 bar verhindert Überfüllen
- › äußerst robuste Gesamtkonstruktion
- › das Stützgerüst besteht aus einem speziellen reißfesten Material
- › Auffangbehälter aus Polyestergewebe, beidseitig PVC-beschichtet (andere Qualitäten auf Anfrage möglich)

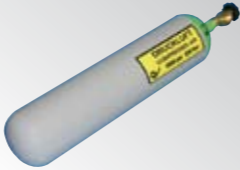







Zubehör


Alles, was dazugehört.

Befüllen und Entleeren

Befüllen mit Flasche

Druckluftflasche 6 l / 300 bar , Stahl, 5/8" IG = 1.800 l zum schnellen und sicheren Befüllen	Art.-Nr.: 1600010800	
Druckluftflasche 10 l / 200 bar , Stahl, 5/8" IG = 2.000 l zum schnellen und sicheren Befüllen	Art.-Nr.: 1600010500	
Druckluftflasche 9 l / 300 bar , Composite, 5/8" IG = 2.700 l zum schnellen und sicheren Befüllen	Art.-Nr.: 1600019900	
Sammelstück 200 bar zum gleichzeitigen Anschluss von 2 Druckluftflaschen (200 bar), Gewinde 5/8"	Art.-Nr.: 1600008400	
Sammelstück 300 bar zum gleichzeitigen Anschluss von 2 Druckluftflaschen (300 bar), Gewinde 5/8"	Art.-Nr.: 1600009100	
Druckminderer 200 / 300 bar mit max. Ausgangsdruck 12 bar	Art.-Nr.: 1600026100 Art.-Nr.: 1600026200 (USA)	
Druckminderer 200 / 300 bar mit max. Ausgangsdruck 20 bar	Art.-Nr.: 1600017400	
Zweiermodul Schutz- und Tragerahmen für 2 Druckluftflaschen 6 l / 300 bar, exkl. Flaschen	Art.-Nr.: 1600011600	
Vierermodul 2 x Zweiermodul, zzgl. Rollwagen (Art.-Nr.: 1600011800), exkl. Flaschen	Art.-Nr.: 1600011600	

Befüllen mit Gebläse

Gebläse 0,5 bar , elektrisch (mit 110 V oder 230 V)	Art.-Nr.: 1520016200 (230 V) Art.-Nr.: 1520034200 (110 V)			
Volumenstrom			m ³ /h	58
Schalldruckpegel			dB	82,5
Leistungsaufnahme			kW	0,75
Netzspannung			V/Hz	230/50
Abmessungen (L x B x H)			cm inch	47 x 28 x 32 18,3 x 10,9 x 12,5
Gewicht	kg lbs	25 55		
Füllschlauch 1 m , für Gebläse 0,5 bar	Art.-Nr.: 1520016102			

Gebläse 0,23 - 0,47 bar, elektrisch (mit 120 V oder 230 V)

Volumenstrom, max.	l/min.	1.800
Volumenstrom mit Booster, max.	l/min.	2.500
Leistung, max.	W	1.000
Leistung mit Booster, max.	W	2.000
Netzspannung	V/Hz	230/50
Abmessungen (L x B x H)	cm inch	32 x 17 x 26 12,5 x 6,6 x 10,1
Gewicht	kg lbs	4,1 9

Art.-Nr.: 1523017700 (230 V)

Art.-Nr.: 1523017900 (120 V)



Füllschlauch 1,5 m, für Gebläse 0,23 - 0,47 bar

Art.-Nr.: 1523017600



Entleeren

Vakuadapter, zum schnellen und vollständigen Entleeren des Stützgerüsts; Schnellschlusskupplung wird an Luftquelle angeschlossen, Druck sollte zwischen 4 - 8 bar liegen

Art.-Nr.: 1700018300



Übergangsstück, von Klauenkupplung auf Messingbefüllanschluss

Art.-Nr.: 1600012000

Ausstattung


Fenster

Fenster , mit Fliegengitter und Abdeckplane	Art.-Nr.: 1520020600	
Fenster , mit Fliegengitter, Abdeckplane und zusätzlicher Windschutzfolie (Polyglas)	Art.-Nr.: 1520025700	



Entlüftung

Entlüftungsklappe , zur besseren Be-/ Entlüftung, angebracht im Giebel	Art.-Nr.: 1520025800	
---	----------------------	---


Durchführungen

Durchführungsöffnung , (zusätzlich) für Kabel oder Heizung, mit Klett und Flausch	Art.-Nr.: 1520020500	
--	----------------------	---

Beschriftung / Logo

Zeltaufdruck , einfarbig, an einer Außenseite (mehrfarbig auf Anfrage)	Art.-Nr.: 1520022400	
Plane mit Aufdruck , einfarbig, 1.300 x 600 mm (mehrfarbig auf Anfrage)	Art.-Nr.: 1520025600	


Isolationsplane

Isolationsplane , für MT-Linie, zum Schutz vor extremen Temperaturen	Art.-Nr.: 1520026000	
---	----------------------	--

Trennwände | quer

Trennwand, quer , für MT-Linie (alle Zeltgrößen) mit integrierter Tür	Art.-Nr.: 1523014100	
--	----------------------	---

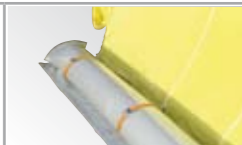
Trennwände | längs

MT 20	Art.-Nr.: 1523014300	
MT 30	Art.-Nr.: 1523014400	
MT 40	Art.-Nr.: 1523014200	
MT 60	Art.-Nr.: 1523014500	

Schleuse

Schleuse , (für alle MT-Modelle), zum Verbinden der Zelte über die Tür	Art.-Nr.: 1523014000	
---	----------------------	---

Ballasttanks

Ballasttank , zur besseren Absicherung bei starkem Wind, pro Zelt werden 2 Ballasttanks benötigt; auf Anfrage verschiedene Größen erhältlich		
---	--	---


Beleuchtung

Tageslichtlampen IP 54 (spritzwassergeschützt) inkl. Nylongurt


Stecker und Dose IP 54 Tageslichtlampe 2 x 36 Watt spritzwassergeschützt	Art.-Nr.: 1520038600	
Stecker und Dose IP 54 Tageslichtlampe 2 x 55 Watt spritzwassergeschützt	Art.-Nr.: 1520038900	
Stecker und Dose IP 68 Tageslichtlampe 2 x 36 Watt Schutz gegen Wassereindringen bei dauerhaftem Untertauchen	Art.-Nr.: 1520038700	
Stecker und Dose IP 68 Tageslichtlampe 2 x 55 Watt Schutz gegen Wassereindringen bei dauerhaftem Untertauchen	Art.-Nr.: 1520038800	

Klimatisierung


Kombiheizger GHE 15 M (Gas/Elektro)

Heizleistung	kW	3 (elektrisch) 7 - 14 (Gas)	Art.-Nr.: 1520004800	
Volumenstrom	m³/h	520		
Versorgungsspannung	V/Hz	230/50		
Gasverbrauch, max.	kg/h	1,09		
Abmessungen (LxBxH)	cm inch	51 x 21,5 x 33,5 20,1 x 8,5 x 13,2		
Gewicht, ca.	kg lbs	10 22,05		

Warmluftherzeuger DG 30 S (nur Gasbetrieb)






Heizleistung	kW	12 - 29	Art.-Nr.: 1520004601	
Volumenstrom	m³/h	1.000		
Versorgungsspannung	V/Hz	230/50		
Gasverbrauch, max.	kg/h	2,25		
Abmessungen (LxBxH)	cm inch	55 x 25 x 41 21,5 x 9,8 x 16		
Gewicht, ca.	kg lbs	13,6 30		

Gasheizger G 250 ADJ






Heizleistung	kW	17,3 - 27,3	Art.-Nr.: 1520039200	
Luftleistung	m³/h	650		
Versorgungsspannung	V/Hz	1 - 230/50		
Brennstoff		Gas		
Brennstoffverbrauch, max.	kg/h	1,94		
Abmessungen (LxBxH)	cm inch	51,5 x 22,5 x 36 20 x 8,8 x 14		
Gewicht, ca.	kg lbs	10 22		
Kabellänge	cm inch	150 58,5		

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie besonders niedrigen oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Wir finden die passende Lösung!
+49 (0) 22 52 / 30 08-50 oder vetter.info@idexcorp.com

Zeltheizung ATK 25 (Ölheizautomat)

Heizleistung	kW	22,5	Art.-Nr.: 1520028600	
Nennwärmebelastung, max.	kW	25		
Luftleistung	m³/h	1.080		
Versorgungsspannung	V/Hz	230/50		
Brennstoff		Heizöl EL / Diesel		
Brennstoffverbrauch, max.	kg/h	2,4		
Tankinhalt	l	40		
Abgasstutzen Ø	mm	150		
Abmessungen (LxBxH)	cm inch	126,5 x 47 x 68,5 49,4 x 18,3 x 26,7		
Gewicht, ca.	kg lbs	68 150		
Feuchtraumthermostat IP 54, inkl. 10 m Kabel und Stecker			Art.-Nr.: 1520028700	
Warmluftschlauch, Ø 305 mm, L: 7.000 mm			Art.-Nr.: 1520028800	
Abgasrohr, 1 m			Art.-Nr.: 1520028900	
Regenhaube, Ø 150 mm, zum Schutz vor Regenwasser			Art.-Nr.: 1520029000	




Zeltheizung K 25 T (Ölheizautomat)

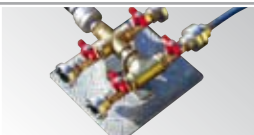







Heizleistung	kW	25	Art.-Nr.: 1520017000	
Nennwärmebelastung, max.	kW	27		
Luftleistung	m³/h	2.050		
Versorgungsspannung	V/Hz	230/50		
Brennstoff		Heizöl EL / Diesel		
Brennstoffverbrauch, max.	kg/h	2,3		
Tankinhalt	l	35		
Abgasstutzen Ø	mm	150		
Ausblasstutzen Ø	mm	2 x 205		
Abmessungen (LxBxH)	cm inch	143,7 x 65,0 x 81,3 56 x 25,4 x 31,7		
Gewicht, ca.	kg lbs	85 187,5		
Feuchtraumthermostat IP 54 inkl. 10 m Kabel und Stecker			Art.-Nr.: 1520017300	
Warmluftschlauch, Ø 305 mm, L: 7.000 mm			Art.-Nr.: 1520017100	
Abgasrohr, 1 m			Art.-Nr.: 1520017200	
Regenhaube, Ø 150 mm, zum Schutz vor Regenwasser			Art.-Nr.: 1520017400	

Klimageräte auf Anfrage erhältlich.

Wasserversorgung

Wasserversorgung

<p>Warmwasseraufbereiter Hotbox 255*, ohne Zumischer (auch in 110 V)</p> <table border="1"> <tr> <td>Wassermenge (min./max.)</td> <td>l/h</td> <td>240 - 3.000</td> </tr> <tr> <td>Max. Betriebsdruck</td> <td>bar</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Wassertemperatur regelbar</td> <td>°C</td> <td>30 - 70</td> </tr> <tr> <td>Netto-Heizleistung</td> <td>kW</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>Brennstoff</td> <td></td> <td>leichtes Heizöl/Diesel</td> </tr> <tr> <td>Dieselverbrauch</td> <td>l/h</td> <td>7,8</td> </tr> <tr> <td>Netzspannung</td> <td>V/Hz</td> <td>230/1 - 50 (110 V optional)</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (L x B x H)</td> <td>cm inch</td> <td>62 x 61 x 95 24 x 23,8 x 37</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>kg lbs</td> <td>74 163</td> </tr> </table> <p>*Eingang und Ausgang: Storz D</p>	Wassermenge (min./max.)	l/h	240 - 3.000	Max. Betriebsdruck	bar	8	Wassertemperatur regelbar	°C	30 - 70	Netto-Heizleistung	kW	71	Brennstoff		leichtes Heizöl/Diesel	Dieselverbrauch	l/h	7,8	Netzspannung	V/Hz	230/1 - 50 (110 V optional)	Abmessungen (L x B x H)	cm inch	62 x 61 x 95 24 x 23,8 x 37	Gewicht	kg lbs	74 163	Art.-Nr.: 1520031301				
Wassermenge (min./max.)	l/h	240 - 3.000																														
Max. Betriebsdruck	bar	8																														
Wassertemperatur regelbar	°C	30 - 70																														
Netto-Heizleistung	kW	71																														
Brennstoff		leichtes Heizöl/Diesel																														
Dieselverbrauch	l/h	7,8																														
Netzspannung	V/Hz	230/1 - 50 (110 V optional)																														
Abmessungen (L x B x H)	cm inch	62 x 61 x 95 24 x 23,8 x 37																														
Gewicht	kg lbs	74 163																														
<p>Dosiereinrichtung, einschl. Saugschlauch, Anschluss: Storz D</p> <table border="1"> <tr> <td>Betriebsleistung</td> <td>l/h cbm/h</td> <td>10 2,5</td> </tr> <tr> <td>Betriebsüberdruck</td> <td>bar</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Betriebstemperatur max.</td> <td>°C</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Dosiermenge</td> <td>l/h</td> <td>0,1 - 152</td> </tr> <tr> <td>Dosierung</td> <td>%</td> <td>1 - 5</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (L x B x H)</td> <td>cm inch</td> <td>40 x 60 x 70 15,6 x 23,4 x 27,3</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>kg lbs</td> <td>8,9 19,6</td> </tr> </table>	Betriebsleistung	l/h cbm/h	10 2,5	Betriebsüberdruck	bar	6	Betriebstemperatur max.	°C	40	Dosiermenge	l/h	0,1 - 152	Dosierung	%	1 - 5	Abmessungen (L x B x H)	cm inch	40 x 60 x 70 15,6 x 23,4 x 27,3	Gewicht	kg lbs	8,9 19,6	Art.-Nr.: 1520016000										
Betriebsleistung	l/h cbm/h	10 2,5																														
Betriebsüberdruck	bar	6																														
Betriebstemperatur max.	°C	40																														
Dosiermenge	l/h	0,1 - 152																														
Dosierung	%	1 - 5																														
Abmessungen (L x B x H)	cm inch	40 x 60 x 70 15,6 x 23,4 x 27,3																														
Gewicht	kg lbs	8,9 19,6																														
<p>Wasserpumpe, einschl. Saugschlauch und Saugkorb, Druck- und Sauganschluss: Storz D</p> <table border="1"> <tr> <td>Förderleistung</td> <td>l/min</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>Netzspannung</td> <td>V/Hz</td> <td>230/50</td> </tr> <tr> <td>Drehzahl</td> <td>U/min.</td> <td>2.900</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>F/IP</td> <td>44*</td> </tr> <tr> <td>Netzabsicherung</td> <td>A/min.</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Saughöhe max.</td> <td>m</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme</td> <td>kW</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>Nennstrom</td> <td>kW</td> <td>5,8</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (L x B x H)</td> <td>cm inch</td> <td>42 x 29 x 40 16,5 x 11,5 x 15,5</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>kg lbs</td> <td>13 28,7</td> </tr> </table> <p>*Schutz gegen Berührungen mit Werkzeug, Drähten o.ä. mit Ø >1 mm; Schutz gegen Fremdkörper Ø >1 mm; Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen</p>	Förderleistung	l/min	88	Netzspannung	V/Hz	230/50	Drehzahl	U/min.	2.900	Schutzart	F/IP	44*	Netzabsicherung	A/min.	16	Saughöhe max.	m	8	Leistungsaufnahme	kW	1,3	Nennstrom	kW	5,8	Abmessungen (L x B x H)	cm inch	42 x 29 x 40 16,5 x 11,5 x 15,5	Gewicht	kg lbs	13 28,7	Art.-Nr.: 1520015800	
Förderleistung	l/min	88																														
Netzspannung	V/Hz	230/50																														
Drehzahl	U/min.	2.900																														
Schutzart	F/IP	44*																														
Netzabsicherung	A/min.	16																														
Saughöhe max.	m	8																														
Leistungsaufnahme	kW	1,3																														
Nennstrom	kW	5,8																														
Abmessungen (L x B x H)	cm inch	42 x 29 x 40 16,5 x 11,5 x 15,5																														
Gewicht	kg lbs	13 28,7																														

Wasserverteiler , 4-fach-Verteiler, Storz D, z.B. zum gleichzeitigen Betrieb von max. 4 Duschen	Art.-Nr.: 1520015600	
Wasserzuführungsschlauch , aus Gummi, gewickelt, formstabil, für Warmwasser geeignet; Länge 2 m	Art.-Nr.: 1520015500	
Handbrause , für Duschzelte / Duschen	Art.-Nr.: 1510001700	
Saugschlauch , Storz 38 mm (6 m)	Art.-Nr.: 2230011500	
Absaugdüse , für Duschwannen zur besseren Entleerung / zum Anschluss an Vetter Öl-Wassersauger	Art.-Nr.: 1700014600	
Offener Wassertank (OWT) , (Größen 1.000 - 20.000 l), zum Auffangen / Zwischenlagern von auslaufenden Flüssigkeiten, Abwasseraufbewahrung		
Geschlossener Wassertank (GWT) , (Größen 500 - 100.000 l), zum Auffangen / Zwischenlagern von auslaufenden Flüssigkeiten, Abwasseraufbewahrung		
Geschlossener Wassertank - lebensmittelecht (GWT-L) , (Größen 500 - 100.000 l), Wassertank aus lebensmittelechtem Material, zum Bereitstellen / Aufbewahren von Trinkwasser		



Ein Teil der internationalen IDEX Corporation.

Die **Vetter** GmbH ist Teil der IDEX Corporation (www.idexcorp.com), die in erfolgreiche Mittelständler in hochspezialisierten Märkten investiert. Allen Unternehmen der Gruppe gemein sind die technische Ausrichtung und eine hohe Innovationskraft.

Im Unternehmensbereich IDEX Rescue sind neben **Vetter** einige der stärksten Marken aus Feuerwehr- und Rettungswesen vertreten: unter anderem der amerikanische Rettungsscherenhersteller HURST – JAWS OF LIFE und das deutsche Traditionsunternehmen LUKAS Hydraulik.

Sie als unser Kunde profitieren insbesondere von unserem internationalen Anwendungswissen und dem intensiven Know-how-Transfer innerhalb der Firmengruppe, das in die Entwicklung von durchdachten und leistungsfähigen Produkten einfließt.



www.idexcorp.com

Der Komplettanbieter für Notfall-Pneumatik

Durch die intensive Arbeit für Feuerwehren aus der ganzen Welt entstand bei **Vetter** ein umfassendes Produktangebot, das in vielen Rettungsbereichen unverzichtbar geworden ist. Basierend auf unserem technologischen Fachwissen entwickeln wir für verschiedene Einsatzszenarien optimal abgestimmte Pneumatik.

- › **Hebekissen**
- › **Sprungkissen**
- › **Gefahrgut-Programm**
- › **Öl- und Wassersauger**
- › **Flugzeughebekissen**
- › **Airshore-Stützen**

Alle Produkte, ausführliche Informationen und Kataloge zum Download finden Sie im Internet unter

www.vetter.de

Setzen Sie auf führende Notfall-Pneumatik!

Wir helfen Ihnen garantiert weiter.

Vetter GmbH

A Unit of IDEX Corporation

Blatzheimer Str. 10 - 12
D-53909 Zülpich
Germany

Vertrieb Deutschland

Tel.: +49 (0) 22 52 / 30 08-50
Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08-70
Mail: vetter.info@idexcorp.com

Vertrieb International

Tel.: +49 (0) 22 52 / 30 08-60
Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08-71
Mail: vetter.info@idexcorp.com

www.vetter.de