



Aufblasbare Tanks sind eine einfache, schnell einsetzbare Lösung zur Aufbewahrung von Wasser und anderen Flüssigkeiten. Diese Tanks sind ideal für Notfalleinsätze mit raschem Handlungsbedarf, können einfach zum Unfallort transportiert und aufgestellt werden und bieten so einen sofort verwendbaren Lagerbehälter.

Das Befüllen des Tanks geht schnell und einfach; ein Schwimmkragen rund um den Rand wird mit einem Druckluftzylinder, einer Handluftpumpe oder einem Kompressor aufgeblasen. Wird dann Wasser in den Tank gepumpt, werden durch diesen Kragen die Seiten des Tanks automatisch mit steigendem Wasserspiegel angehoben, wodurch in Minuten eine komplett selbsttragende Speicherlösung geschaffen wird.

Die Tanks benötigen keine Rahmenstruktur, sind im leeren Zustand leicht und kompakt aufzubewahren und werden in einer stabilen Transporttasche geliefert. Sie erfordern nur eine geringe Vorbereitung des Untergrunds. Zudem wird eine zusätzliche Unterlegplane für etwaigen Einsatzbedarf mitgeliefert.

Darüber hinaus haben die Tanks einen nur geringen Wartungsbedarf, sind einfach zu reinigen und anhand des mitgelieferten Reparatur-Sets problemlos zu reparieren.

Auch bei Notfällen und Katastropheneinsätzen sind diese Tanks besonders zweckdienlich zur Aufbewahrung von Wasser, Schaummitteln, Wasser mit Chemikalienszusätzen und vielem mehr.

MERKMALE

- Leicht und einfach zu transportieren
- Schnell und einfach befüllbar
- Ein Schwimmkragen rund um den Rand wird mit einem Druckluftzylinder, einer Handluftpumpe oder einem Kompressor aufgeblasen.
- Wird dann Wasser in den Tank gepumpt, werden durch diesen Kragen die Seiten des Tanks automatisch mit steigendem Wasserspiegel angehoben, wodurch in Minuten eine komplett selbsttragende Speicherlösung geschaffen wird.
- Minimale Bodenvorbereitung

- Designinhärente Faltschritte zum Abbauen
- Minimale Trainings-, Instandhaltungs- und Wartungskosten

VERWENDET FÜR

- Notfall- und Katastropheneinsätze
- Eindämmung von Flüssigkeiten
- Lagerung verschütteter Chemikalienabfälle

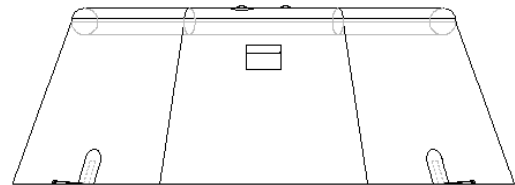
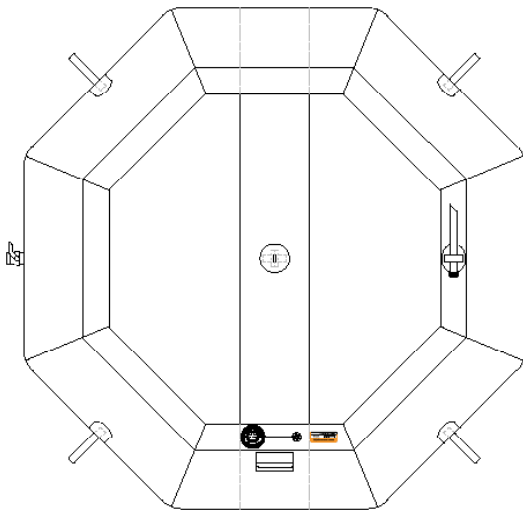
TECHNISCHE DATEN

	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4500	6000	7000	8000	9500	10000	12000	18000	
Produktcode	WS0075	WS0076	WS0077	WS0078	WS0079	WS0080	WS0081	WS0082	WS0083	WS0084	WS0085	WS0086	WS0087	WS0089	WS0090	
Seiten	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	
Basisgröße (cm)	150 x 150	150 x 150	150 x 150	194 x 217	215 x 243	233 x 263	249 x 282	281 x 319	304 x 304	324 x 324	344 x 344	372 x 372	382 x 382	402 x 402	462 x 462	
Höhe (cm)	37,5	60	80	103	103	103	103	103	120	120	120	120	120	120	146	
Belastbarkeit (kg)	500	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.500	6.000	7.000	8.000	9.500	10.000	12.000	18.000	
Luftbedarf (l)	120	120	120	90	100	110	125	160	200	220	240	265	285	300	560	
Leistungsdruck (bar)									0,2							
Empfohlener Regler									2 bar							

Hinweis: Andere Tankgrößen können auf Bestellung gefertigt werden.

Packmaß und Gewicht abhängig vom ausgewählten Anschlussstück.

DETAILZEICHNUNG



STANDARDAUSSTATTUNG

- 2,5-Zoll-Kupplung komplett mit Kugelventil
- Schlauchrückhalteband
- Bänder gegen Faltschlag
- Stautasche
- Reparaturset
- Förderschlauch, 1 m (zur Verwendung mit 8-bar-Regler)
- Transporttasche

OPTIONALE AUSRÜSTUNG

- Bodenplatte (Größe passend zum Tank)
- 4-Zoll-Kupplung komplett mit Kugelventil
- Regler, 8 bar
- Handluftpumpe