

Hughes
Articulating (mit Gelenk)
Rapid (schnell)
Deployment (Einsatz)

Zeltsysteme



HARD Shelter variations:

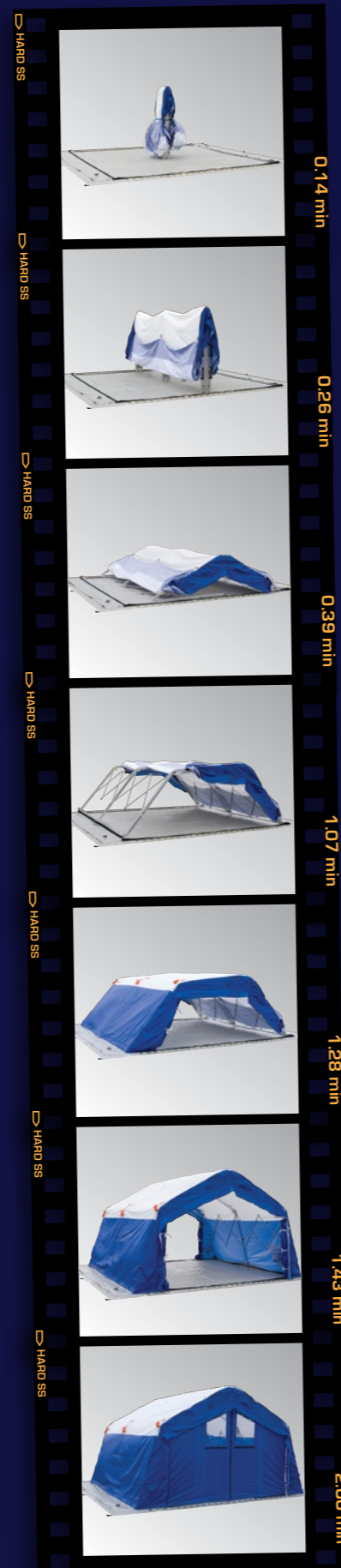
- HARD-ERS** Emergency Services Response Shelter
- HARD-MS** Military Shelter
- HARD-HRS** Humanitarian Relief Shelter
- HARD-GPS** General Purpose Shelter

Bei Ihrer Ankunft **verschlimmert** sich die **Situation**, die **Wetterbedingungen** werden **schlecht**. Man hat das **Ausmaß** des **Zwischenfalls** unterschätzt. Die **Verletzten** brauchen eine **sofortige Behandlung** und **Schutz**. Einige benötigen **Erste Hilfe** und eine **Dekontaminierung**, andere zeigen erste **Anzeichen von Unterkühlung** und **Panik**. Hinter Ihnen werden die **Rufe nach Hilfe** und **Unterstützung immer lauter**. Es gibt keine **Zeit zu verlieren!**

Zusammen mit Ihrem Team ist das erste **HARD-Einsatzzelt** in gerade mal drei **Minuten** aufgebaut und die ersten **Verletzten** werden **hineingebracht**, um dort **Erste Hilfe** zu erhalten. Ein **zweites Einsatzzelt** wird für **Dekontaminierungszwecke** errichtet und ein **drittes** zum **Schutz der Verletzten**, die auf ihren **Abtransport** warten.

Während sich die **Wetterbedingungen** weiter **verschlechtern**, werden die **Zelte** mit **Spannseilen** und **Ballastsäcken** gesichert und weitere **Ausrüstungen** zur **Dekontaminierung** und **Katastrophenhilfe** installiert. Die **Notfall-Leitstelle** ist **ingerichtet** und trotz der **ernsten Situation** bewahren Sie **Ruhe** und sind **Herr der Lage**.

www.hughes-notduschen.de



Hughes Articulating Rapid Deployment Einsatzzelte

Nach einer **Untersuchung der Probleme** mit vorhandenen Einsatzzelten leiteten wir ein **zweijähriges Forschungs- und Entwicklungsprogramm** ein, um die seit langem bestehenden Probleme zu lösen. Das Ergebnis übertrifft sogar unsere eigenen Erwartungen. Ein **Zelt**, das **robust, leicht, kompakt, leicht zu tragen** und **noch leichter aufzubauen** ist. Das **Zelt** ist **innerhalb von gerade mal 3 Minuten** aufgebaut und **voll einsatzfähig**. Eine **Auswahl an Außenhüllen** und **Innenverkleidungen** bietet **unbegrenzte Anpassungsmöglichkeiten**, und **bei zusätzlichem Platzbedarf** können **einfach zwei oder mehr Elemente** miteinander verbunden werden. Die **ideale Lösung für SCHWIERIGE Situationen**.

Tony D Hughes – Geschäftsführer, Hughes Safety Showers

Konstruktionsmerkmale

- ♦ **Einzigartige, robuste Rastgelenkkonstruktion** (patentiert)
- ♦ **Patentierter Rahmen** aus eloxiertem Aluminium gewährt Festigkeit und geringes Gewicht
- ♦ **Innerhalb von 2 Minuten einsatzbereit** – schnell und einfach von zwei Personen aufzubauen
- ♦ **Ein- und Ausgänge** mit Reißverschluss und integrierten Fenstern sowie Rollos
- ♦ **Zelte können mit Reißverschluss in einer Reihe** miteinander verbunden werden
- ♦ **Außenhülle am Rahmen befestigt** – damit wird verhindert, dass diese in Kontakt mit dem Boden kommt und dadurch verschmutzt
- ♦ **Je nach Verwendungszweck mit oder ohne Bodenplane** (abtrennbar) einsetzbar
- ♦ **Außenhülle und Bodenplane mit Klettverschluss verbunden** – somit wird gewährleistet, dass das Zelt wetterfest ist
- ♦ **Integrierte, wetterfeste Belüftungsöffnungen** zur Verbesserung der Luftzirkulation
- ♦ **Weißes Dach** gestattet maximalen Lichteinfall in das Zelt.
- ♦ **Rahmen so ausgelegt, dass er eine schnell** zu montierende Innenverkleidung aufnehmen kann
- ♦ **An allen vier Ecken Zugangsöffnungen** für wetterfeste Kabel- oder Schlauchzuführungen vorgesehen
- ♦ **Große Zugangsöffnung** für die Aufnahme von Rohrsystemen für Heizungs- oder Klimaanlage
- ♦ **Externe Schlaufen** zum Anbringen von optionalen Bannern, Schildern oder Logos

Verwendungsmöglichkeiten für HARD-Zeltsysteme

- ♦ **Notfallschutz-Einsatzzelt**
- ♦ **Dekontaminierungs-Einsatzzelt**
- ♦ **Einsatzzelt für polizeiliche Zwischenfälle**
- ♦ **Militärisches Einsatzzelt**
- ♦ **Brand- und Rettungseinsatzzelt**
- ♦ **Einsatzzelt für humanitäre Rettungsmaßnahmen**
- ♦ **Notlazarett**
- ♦ **Mehrzweck-Einsatzzelt** – Erste-Hilfe-Station, Ausstellungen, Sportveranstaltungen, mobiles Leichenschauhaus, Aufführungen, sanitäre Einrichtungen, Werkstatt, Camping, Lager

Vorteile und Nutzen

- ♦ **Robust** – Hauptrahmen kann über 100 kg tragen
- ♦ **Leicht** – weniger als 60 kg einschließlich Außenhülle und Bodenplane (16-m²-Standardmodell)
- ♦ **Kompakt** – zusammenfaltbar auf eine Größe von 1,90 x 0,45 x 0,45 m (0,40 m³) einschl. Außenhülle und Bodenplane (16-m²-Modell)
- ♦ **Faltrahmen mit Gelenkverbindung** – keine Einzelteile
- ♦ **Sehr schnell und einfach aufzustellen** – 2 Personen benötigen 3 Minuten
- ♦ **Anpassungsfähig** – kann für alle Zwecke unter allen Bedingungen verwendet werden
- ♦ **Leicht zusammenfaltbar** – für Lagerung
- ♦ **Befestigte Außenhülle** – keine separate Montage, niemals Bodenkontakt



Querschnitt des HARD-ERS-Einsatzzelts (mit Innenverkleidung)

Boden/Bodenplane (Wasserballasttanks – optional)

Unter 0901543.39 zum Patent angemeldet

Hughes
Articulating (mit Gelenk)
Rapid (schnell)
Deployment (Einsatz)

Zeltsysteme

Technische Angaben mit Optionen als Standard- und Zusatzausrüstung

SORTIMENT AN HARD-EINSATZZELTEN

HARD-ERS 8/16*	Einsatzzelt für Rettungsdienste (Polizei, Feuerwehr, Unfallrettung, Küstenwache, Bergwacht)
HARD-MS 8/16*	Militärisches Einsatzzelt
HARD-HRS 8/16*	Einsatzzelt für humanitäre Hilfsmaßnahmen
HARD-GPS 8/16*	Mehrweck-Einsatzzelt

*(verfügbar in 8 m² oder 16 m². Kennzeichnung durch den Anhang '8' oder '16')

STANDARDAUSSTATTUNG

HARD-Schutzkabinenrahmensystem
Außenhülle aus 'Ripstop'-Nylon mit wasserfester Neoprenbeschichtung und geringem Gewicht
Witterungsbeständige PVC-Umrandung mit Befestigungsschlaufen für optionale Wasserballasttanks zur Verwendung ohne Bodenplane
Leicht anzuhebende Transport- und Aufbewahrungstasche für das Zelt
Einzuhängende Abspannleinen mit Stahlheringen und Hammer
Reparaturset für die Außenhülle

ZUSATZAUSRÜSTUNG ALS OPTION

Dekontaminierungsduschen
Sanitäranlagen – Duschen, Waschraum, Toilette
Wärmeschutzinnenverkleidung – für heiße oder kalte klimatische Bedingungen
Innenbeleuchtung – Niedrigenergiesystem (110 V oder 240 V)
Außenbeleuchtung – Teleskop-Lichtmast (110 V oder 240 V)
Bodenplatten – verschiedene Ausführungen
Heizanlage – thermostat-gesteuert
Klimaanlage – thermostat-gesteuert
Generatoren (110 V oder 240 V)
Transportbehälter – aus Aluminium oder Holz

TECHNISCHE DATEN

BODEN-FLÄCHE	AUSSEN-ABMESSUNGEN (cm)	INNEN-ABMESSUNGEN (cm)	PACKMASSE (cm)	GESAMT-GEWICHT (VERPACKT)	RAHMENMATERIAL	AUSSEN-GEWEBE (Standard)
8 m ²	200x400x250	200x390x250	190x30x30	35 kg	6063 T6 Aluminium	Ripstop Nylon
16 m ²	400x400x250	400x390x250	190x45x45	60 kg	6063 T6 Aluminium	Ripstop Nylon

Hughes Notduschen GmbH
 Lagesche Str 15c, D-32657 Lemgo, Germany
 T. +49 (0)5261 934280 F. +49 (0)5261 934760
 E. info@hughes-notduschen.de W. hughes-notduschen.de

HUGHES

HUGHES-NOTDUSCHEN.DE