

Dekontamination/Zelte

Artikel vom **2. Juli 2020**

Dekontaminationsausstattungen



Die Inhag Stangenzelte sind zum Beispiel als mobile und schnell einsetzbare Unterkünfte oder als Feldhospital in Verwendung.

Inhag zählt seit vielen Jahren zu den Spezialisten für Zelte aller Art, vom Stangenzelt für Unterkunft und Küche über Notfall-, Desinfektions- und Dekontaminationsduschen bis hin zu aufblasbaren Großzelten mit über 100 m² Nutzfläche. Neben Standardlösungen mit metallenen oder luftgefüllten Tragkonstruktionen werden auch kunden- oder aufgabenspezifische Sonderlösungen für zivile und militärische Einsätze entwickelt und gefertigt. Inhag-Stangenzelte sind weltweit für die vielfältigsten Aufgaben als zivile oder militärische Arbeitscamps oder im Bereich der Flüchtlingshilfe im Einsatz. Neu im Programm ist eine kleine, hochmobile Dekontaminationseinheit für den Einsatz bei Feuerwehren und Hilfskräften. Ein in die Seitenwand eingebautes Sichtfenster und integrierte Handschuhe erleichtern die Dekontamination. Die Duschkabine wird

zusammen mit der Wasserinstallation durch neuartige Spezialhalterungen und Sprühdüsen an der luftgefüllten Tragestruktur gehalten. Ebenfalls im umfangreichen Programm des Anbieters sind mobile Massen-Dekontaminationsanlagen für den Einsatz nach Unfällen mit gefährlichen Stoffen oder bei der Seuchenbekämpfung. Ferner werden Massen-Dekontaminationszelte mit 1, 2 oder 3 Linien angeboten. Diese sind für verletzte und unverletzte Betroffene mit getrennten Bereichen für Aufnahme, Dekontamination und die Transportvorbereitung vorgesehen. Sie sind durch abnehmbare Trennwände je nach Bedarf als Großraumeinheit oder mit Aufteilungen für 2 oder 3 Linien einsetzbar, verfügen über Auffang- und Dekontaminationswannen für die Reinigung, Desinfektion oder Dekontamination von Einsatzgeräten und Fahrzeugen. Die INHAG Fahrzeug-Dekontaminationswannen besitzen aufblasbare Luftkammern an den Längsseiten und herausnehmbaren Schaumstoffkeilen an der Ein- und Ausfahrt. Sie werden je nach Anforderung aus verschiedenen Materialien hergestellt. Für die Dekontamination von schweren Rad- und Kettenfahrzeugen stehen zudem verschiedene Verstärkungen zur Wahl.

Hersteller aus dieser Kategorie
