

**SUPPORT-CONTAINERSYSTEME**

# ABC-Dekontaminationssystem



➤ Die Reaktion auf ein chemisches, biologisches, radiologisches oder nukleares Ereignis (CBRN) schliesst stets auch eine Art von Dekontamination mit ein. Die potenziellen Gefahren haben zugenommen und damit der Bedarf an Dekontaminationssystemen. RUAG bietet mobile Systeme für Fahrzeuge, Personal, Infrastruktur und Ausrüstung.

➤ **FEATURES**

- Für den militärischen Einsatz und für die Nothilfe
- Integrierte Versorgungssysteme für den autarken Betrieb
- Stromversorgung, Wassertanks, Dusche, Dekontaminationsmittel
- Witterungsbeständige Ablagefächer und Regale

➤ **WESENTLICHE VORTEILE**

- Leicht zu transportieren dank Integration des Systems in die Containerstruktur
- In jeglichem Gelände weltweit einsetzbar, auch unter extremen Umweltbedingungen
- Geeignet für den Einsatz im Feld und für Nothilfeoperationen
- Schnelle und einfache Einrichtung (innerhalb von drei Stunden) ermöglicht schnelle Reaktion auf jede Situation
- Vier Stunden nach Nutzung transportbereit
- Anpassung des Systems durch die Benutzer an ihre spezifischen Anforderungen möglich
- Hohe Qualität dank Schweizer Qualitätsstandards
- Weltweiter Service und Unterstützung durch spezialisierte RUAG Techniker

## SUPPORT-CONTAINERSYSTEME ABC-DEKONTAMINATIONSSYSTEM

### ➤ ABMESSUNGEN & GEWICHT

#### Containertyp nach DIN30722-T2, STANAG 2413

Länge	6'600 mm
Breite	2'550 mm
Höhe	2'200 mm
Max. Bruttogewicht	14'000 kg
Nutzlast	11'650 kg
Containergewicht (Basisversion)	2'350 kg

### ➤ EINSATZBEDINGUNGEN & GENEHMIGUNGEN

Transportfähigkeit	Hakenliftfahrzeug	Nach DIN30722-T2 (STANAG 2413)
	Strasse	LKW- und Anhängertransport auf der Strasse und in unbefestigtem, schwerem Gelände (MIL-STD-810)
	Eisenbahn	UIC 81
	Lufttransport	MIL-STD-810 (innere Last: oben: 3,0 g; unten: 4,5 g; seitlich:1,5 g; axial: 1,5 g)
Umweltbedingungen	Betrieb	A1-A3, B1-B3, C0 (AECTP 200/STANAG 2895)
	Lagerung	A1-A3, B1-B3, C0 (AECTP 200/STANAG 2895)
	Sonneneinstrahlung	Bis 1'120 W/m <sup>2</sup> (Tagesgang nach AECTP 200)
Topografische Einsatzhöhe	Bis 2'500 m über dem Meeresspiegel	
Elektrische Sicherheit	EMV	MIL-STD-461, AECTP 250, 2014/30/EU
	LEMP/NEMP/HEMP	MIL-STD-155-125 (optional)

### ➤ INNENAUSBAU

	Standard
Stromerzeuger	×
Frischwassertank	×
Druckwasseranlage	×
Abwassertank und Abwasseraufbereitung	×
Dampfstrahler-Reinigungssystem	×
ABC-Dekont-Agents	×
Dieselheizung	×
Feldeinsatzfähiger Stapler	×
Verladerampen	×

### ➤ FUNKTIONELLE AUSSTATTUNG

	Standard
Integrierte Lagerregale und Schubladensysteme	×
Abklappbare Seitenpaneele mit Wetterschutzfunktion	×
Werkzeug- und Staufächer in der Frontwand	×
Zelt zur Personendekontamination mit integrierten Duschen	×
Klimatisiertes Aufenthaltszelt für Einsatzpersonal	×
ABC-Schutzbelüftungsanlage für Einsatzzelte	×