



EINSATZFAHRZEUG TEL640

Einsatzfahrzeug auf Basis eines LKW mit Kofferaufbau:
Abgetrennter Arbeitsbereich mit großzügigem Raumangebot

FEATURES

- Vollumfänglich ausgestattetes EOD-Fahrzeug mit Kofferaufbau
- Maßgeschneidertes Staukonzept und individuelle Integration der umfangreichen Ausrüstung
- Konzipiert für den Transport von mehreren EOD-Robotern
- Unterteilte Arbeitsbereiche mit optimaler Ausstattung wie Klimatisierung, Strom, Wasser, Informations- und Kommunikationsmittel
- Perfekte Integration der Bedienstation Robo Command für die sichere Steuerung der EOD-Roboter aus dem Einsatzfahrzeug
- Video-Management-System zur Darstellung, Dokumentation und Analyse der Einsätze

VORTEILE

- Großzügiges Platzangebot mit geräumigen Arbeitsbereichen
- Jahrzehntelange Expertise in einsatz- und arbeitsorientierten Fahrzeuglösungen
- Praktische und schnelle Verlastung der einzelnen Komponenten
- Integrierte Bedien- und Leitstelle für ergonomische und einsatzfokussierte Bedienung der EOD-Roboter
- Großer Bewegungsradius des Roboters durch optimale Integration der Funktechnik
- Permanente Einsatzbereitschaft der EOD-Roboter und der Ausrüstung durch intelligentes Lademanagement

AV
AeroVironment™



Optional Allradantrieb
Alternative Basisfahrzeuge auf Anfrage
Verschiedene Koffergrößen möglich
Auf Wunsch abgetrennter Bediennraum

TEL640

ANWENDUNG	EOD/IED Response CBRN Detection & Response
BASISFAHRZEUGE	MB Atego, MAN TGL/TGM, SCANIA
ROBOTER	telexam 4x4 / PRO / HYBRID / PLUS, tEODor

ART DES FAHRZEUGS/AUFBAU

LKW KOFFERAUFBAU



TECHNISCHE DATEN

ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT	7,5 – 18 t
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	90 – 110 km/h
LADERAUMVOLUMEN	24 – 35 m ³



AeroVironment – ph: 805.520.8350 – www.avinc.com // © 2022 AeroVironment, die Produktnamen und das AV-Logo sind geschützte Marken von AeroVironment Inc. Alle anderen Firmen- und Produktnamen, Logos und Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und dienen nur zu Identifikationszwecken. Die Verwendung dieser Namen, Logos und Marken impliziert keine Empfehlung. Bildarstellungen können bearbeitet sein. Alle Spezifikationen können sich ändern. Dieses Datenblatt enthält allgemeine Informationen über die Fähigkeiten von AeroVironment, Inc. und enthält keine überprüften technischen Daten im Sinne der International Traffic in Arms Regulations (ITAR) Part 120.10 oder Export Administration Regulations (EAR) Part 734.7-11.

AV
AeroVironment™

PROCEED
WITH
CERTAINTY