



EINSATZFAHRZEUG TEL600

Einsatzfahrzeug auf Basis eines Geländewagens oder Transporters:
Perfektes Vorausfahrzeug zur Erkundung und Aufklärung

FEATURES

- Schnelles, kleines Einsatzfahrzeug zur Erkundung, Aufklärung und Intervention
- Maßgeschneidertes Staukonzept und Integration der Ausrüstung
- Konzipiert für den Transport von einem EOD-Roboter telemax EVO
- Perfekte Integration der Bedienstation Robo Command für die sichere Steuerung des EOD-Roboters aus dem Einsatzfahrzeug

VORTEILE

- Kurze Reaktionszeiten auch in schwer zugänglichen Umgebungen
- Beste Fahreigenschaften durch Optimierung der Lastverteilung
- Ergonomische und einsatzfokussierte Bedienung des EOD-Roboters
- Großer Bewegungsradius des Roboters durch optimale Integration der Funktechnik

Optional Allradantrieb
Alternative Basisfahrzeuge auf Anfrage



TEL610

ANWENDUNG	Rapid Response Search & Detection
BASISFAHRZEUGE	MB G-Klasse, MB Vito, VW T6
ROBOTER	telemax 4x4 / PRO / HYBRID

ART DES FAHRZEUGS/AUFBAU

GELÄNDEWAGEN / SUV
TRANSPORTER KASTENWAGEN



TECHNISCHE DATEN

ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT	2,8 – 3,2 t
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	140 – 210 km/h
LADERAUMVOLUMEN	1 – 9 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