

Der telemax EVO HYBRID ist ein wendiges unbemanntes Bodenfahrzeug (UGV), das für Entschärfungsspezialisten entwickelt wurde und sich vor allem in engen Räumen wie Flugzeugen, U-Bahnen und Bussen bewährt. Es verfügt über einen starken 6-Achsen-Präzisions-Manipulator mit Tool Center Point-Steuerung und automatischem Werkzeugwechsel. Sein 4-Ketten-Laufwerk mit Autonivellierfunktion überwindet problemlos Steigungen, Gräben und unwegsames Gelände. Durch den großen Payload-Bereich und die integrierten Werkzeugmagazine können mehrere Werkzeuge, Schusssysteme und Sensoren im Einsatz mitgeführt werden. So kann der Bediener das unbemannte Bodenfahrzeug beim verdächtigen Objekt belassen und den Werkzeugwechsel aus der Ferne durchführen. Der Funkbetrieb über IP Mesh gewährleistet eine stabile Funkübertragung und beste Netzabdeckung insbesondere im urbanen Umfeld. Die HD-fähige Schwenk/Neige/Zoom-Kamera liefert gestochen scharfe Bilder, bis zu vier Videobilder können simultan angezeigt werden (QuadView). Die Bedienung aller unbemannten Bodenfahrzeuge von Telerob erfolgt über das intuitive Bediensystem "Robo Command" — mit Multi-Touch-Screen, vorprogrammierten Bewegungsabläufen und ergonomischem Design für die präzise Steuerung des EOD-Roboters.

Kompakt & Kräftig für Besondere Herausforderungen

telemax EVO HYBRID

BESONDERHEITEN -



>>> TRAGKRAFT 37 kg



>>> GREIFERÖFFNUNG 200 mm



SEINSATZDAUER



>>> STEIGFÄHIGKEIT

TECHNISCHE DATEN -

	041
ZULADUNG	31 kg
GESCHWINDIGKEIT	Max. 10 km/h
ABMAßE	815 mm x 400 mm x 770 mm
GEWICHT	Max. 80 kg
ANTRIEB	4-Ketten-Laufwerk mit einzeln verstellbaren Flippern; optionale Räder
FÄHIGKEITEN	Kletterfähigkeit: 500 mm Grabenbreite: 600 mm

Technische Daten ±5% Toleranz

AUSWECHSELBARES ZUBEHÖR











Akku







für die Beseitigung

EINSATZMÖGLICHKEITEN



EOD Explosive Ordinance Disposal



Gefahrstoffe

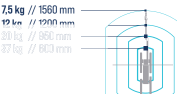


Abwehr chemischer. biologischer, radiologischer und radioaktiver Gefahi



Sondereinsatzkommandos

TRAGKRAFT



BEDIENSTATION "ROBO COMMAND" Einheitliches Bediensystem, Funk & Kommunikationerleichtert Bedienung, Schulung & Logistik





FEATURES

- >>> Präzisions-Manipulator mit 6 Achsen
- >> Tool Center Point-Steuerung-ermöglicht intuitive und präzise Steuerung des Manipulators
- >> Vollintegriertes 2-Wege-Audio-Modul
- >> Schwenk/Neige/Zoom-Kamera in HD-Qualität—simultane Anzeige von 4 Videobilder (QuadView)
- >> Wendiges 4-Ketten-Laufwerk-überwindet Steigungen/Hindernisse/ Gräben
- >> Einfacher Zugriff auf vorprogrammierte Bewegungsabläufe für Manipulator & Laufwerk
- >> IP Mesh-Funk mit optionalen Repeatern für eine sichere und stabile Funkübertragung über große Reichweiten

