



**RESILIENZ.
MODULARITÄT.
WIRTSCHAFTLICHKEIT.
HIER SETZT **REAKTIS** AN.**

Modulare Systemlösungen für den Brand- und Katastrophenschutz.



Inhalt

Diese Broschüre gibt einen kompakten Einblick in die REAKTIS GmbH, ihr Selbstverständnis und das technologische Fundament ihrer Systemlösungen.

Statt starrer Konzepte verfolgt REAKTIS einen modularen Ansatz, der sich flexibel an unterschiedliche Einsatzlagen anpasst – von Vegetationsbränden bis hin zu komplexen Schadensereignissen.

Die Grundlage dafür bilden über 20 Jahre Erfahrung im militärischen und kommunalen Sonderfahrzeugbau und vor allem das direkte Feedback aus dem Einsatz. So entstehen Lösungen, die nicht theoretisch gedacht sind, sondern unter realen Bedingungen funktionieren.

Im Zentrum steht das Einsatztraktorenkonzept: eine robuste, geländegängige Plattform, die sich durch modulare Aufbauten vielseitig einsetzen lässt.

Ein System, das mitdenkt, sich anpasst und Einsatzkräfte genau dort unterstützt, wo es wirklich darauf ankommt.

Überblick

01

DAS UNTERNEHMEN

REAKTIS – Herkunft, Selbstverständnis und Leistungsspektrum

02

DER EINSATZTRAKTOR

Das modulare Systemkonzept und seine Herleitung

03

GTLF & VEGETATIONSBRAND

Großtanklöschfahrzeug und Vegetationsbrand-Modul

04

HOCHWASSER & LOGISTIK

Pumpaggregate, Hakenlift und Einsatz in der Logistik

05

WASSERVERSORGUNG & FORST

Schlauchhaspel, Forstfräse und Waldbrandprävention

06

ERPROBUNG

GTLF-V 12000 und F&E-Projekt mit der FF Wiesmoor

07

WEITERE PLATTFORMEN

UTV-Fahrzeuge und Baumaschinen

08

KONTAKT & VERTRIEB

Ihr direkter Weg zu REAKTIS



ÜBER 20 JAHRE ERFAHRUNG. AUS ECHTEN EINSATZSZENARIEN GEBOREN.

Der Ursprung der REAKTIS GmbH liegt in der REBO Landmaschinen GmbH – ausgegliedert für den strikten Fokus auf spezialisierte Sonderfahrzeuglösungen für BOS. Jedes Mitglied unseres Engineering-Teams ist aktives oder ehemaliges Mitglied einer BOS. Kein Konzept entsteht am Schreibtisch – jede Lösung beginnt in der Praxis.

+20

Jahre Sonderfahrzeugbau

100%

BOS-erfahrenes Team

40+

Abgeschlossene Projekte

LEISTUNGSSPEKTRUM:

- Fahrzeugkonzepte auf Traktorenbasis
- Fahrzeugkonzepte auf UTV-Basis
- Fahrzeugkonzepte auf Baumaschinenbasis
- Entwicklung von Sondermodulen
- Prototypenbau für spezielle Anforderungen

DER REAKTIS EINSATZTRAKTOR – EINE OFFENE, MODULARE SYSTEMPLATTFORM.

Der REAKTIS Einsatztraktor steht für einen neuen Ansatz im Einsatzfahrzeugbau: weg vom starren Fahrzeug, hin zu einer flexiblen, modularen Systemplattform. Im Mittelpunkt steht nicht die Technik an sich, sondern der konkrete Nutzen im Einsatz – die Fähigkeit, unterschiedlichste Anforderungen wirtschaftlich, skalierbar und bedarfsgerecht abzubilden.

Durch die Kombination aus leistungsstarkem Fahrgestell, modularen Aufbauten und durchdachter Systemintegration entsteht ein Einsatzmittel, das sich exakt an Lage, Aufgabe und Nutzer anpasst. So wird aus einem Fahrzeug eine vielseitige Lösung, die mitdenkt, mitwächst und genau dann funktioniert, wenn es darauf ankommt.

HERSTELLERUNABHÄNGIG:

Flexible Auswahl des Herstellers.

FAHRGESCHWINDIGKEIT:

je nach Hersteller bis zu 80 km/h realisierbar.

GELÄNDEGÄNGIGKEIT:

Höchste Fähigkeiten abseits jeglicher Infrastruktur.

MODULARITÄT:

Systemplattform statt starrem Spezialfahrzeug.

SCHUTZNIVEAU:

Vom Atemschutz bis zur Panzerungsmöglichkeit.

TELEOPERATION:

Fernsteuerung der kompletten Einheit lieferbar.

WIRTSCHAFTLICHKEIT:

Ein Antrieb für verschiedenste Aggregate.

MEHRFACHNUTZUNG:

Ein System für verschiedenste Lagen.

RÜCKRÜSTBARKEIT:

Enormer Restwert und Reststabilität.

ALLES VON DER ENTWICKLUNG BIS ZUR AUSLIEFERUNG AUS EINER HAND.





VOM FÄHIGKEITSDEFIZIT ZUR SYSTEMPLATTFORM.



Ausgangspunkt war die Analyse realer Einsatzanforderungen und bestehender Systemgrenzen. Feuerwehrfahrzeuge sind leistungsfähig, aber geländeeingeschränkt. Traktoren sind hochgeländegängig, aber nicht für BOS-Anforderungen ausgelegt. REAKTIS schloss diese Lücke.

GELÄNDEGÄNGIGKEIT & RESILIENZ

Hohe Bodenfreiheit und Traktion · günstige Gewichtsverteilung · großvolumige Bereifung · optional Raupenlaufwerke · Wattiefe bis 1,20m · auch bei zerstörter Infrastruktur.

LEISTUNGSABGABE & DAUERLASTFÄHIGKEIT

Mechanische Leistungsabgabe über Zapfwelle · direkter, verlustarmer Betrieb von Pumpen und Aggregaten · hohe Dauerlastfähigkeit ohne Nebenantriebe.

ROBUSTHEIT & STABILITÄT

Ausgelegt für Staub, Hitze, Feuchtigkeit und Dauerlastbetrieb – landwirtschaftliche Robustheit konsequent auf BOS-Anforderungen übertragen.

WIRTSCHAFTLICHKEIT & SERVICE

Vollständige Rückrüstbarkeit für den Alltagseinsatz · seriennahe Basis · weltweites Servicenetz · kalkulierbare Lebenszykluskosten & enormer Restwert.

SYSTEMVERGLEICH: TRAKTORPLATTFORM VS. KLASSISCHE LKW-BASIS		
KRITERIUM	TRAKTORPLATTFORM	KLASSISCHE LKW-BASIS
Geländegängigkeit	Sehr hoch	Begrenzt
Bodendruck	Gering	Hoch
Pump & Roll	Systemimmanent	Eingeschränkt
Energieabgabe	Direkt (Zapfwelle)	Indirekt (Nebenantriebe)
Modularität	Hoch (Anbaugeräte)	Begrenzt
Wirtschaftlichkeit	Mehrfachnutzung möglich	Spezialfahrzeug
Infrastrukturabhängigkeit	Gering	Hoch

NICHT EIN FAHR- ZEUG. EIN SYSTEM.

Dank standardisierter Schnittstellen und Rüstzeiten unter 10 Minuten entsteht ein System, das sich schnell anpasst, einfach handhaben lässt und dort funktioniert, wo konventionelle Technik an ihre Grenzen stößt.



**FLEXIBELSTE MÖGLICHKEITEN – AUCH
IN LOGISTISCHEN ANWENDUNGEN.**



+10 WECHSELMODULE VERFÜGBAR

< 10 MIN. MODULWECHSEL – OHNE WERKZEUG

— MODULÜBERSICHT

+10 WECHSELMODULE VERFÜGBAR

01 BRANDBEKÄMPFUNG GTLF-MODUL Wasser · Schaummittel · Pumpe · Geräteräume	02 VEGETATIONSBRÄNDE VEGETATIONSBRANDMODUL Frontwerfer · Seilwinde · Selbstschutz · Pump & Roll
03 WASSERVERSORGUNG SCHLAUCHHASPEL Druckschlauch · Düsenschlauch · Riegelstellungen · Einsatzstellenversorgung	04 STARKREGENEREIGNISSE SCHMUTZWASSERPUMPE 6.500 l/min · 80 mm Korndurchlass
05 HOCHWASSERBEKÄMPFUNG HOCHLEISTUNGSPUMPE 50.000 l/min · 100 mm Korndurchlass	06 STROMVERSORGUNG NETZERSATZANLAGE > 110 kVA · vollständig autark
07 ALLTAGSLAGEN RÄUMSCHILD Sturmschäden · Unwetterlagen · Wintereinsatz	08 ALLTAGSLAGEN / LOGISTIK FRONTLADER & ANBAUKRAN Logistik · Brandgutentzerrung · Räumarbeiten · Großtierrettung
09 EINSATZLOGISTIK HAKENLIFT Abrollbehälter · Löschwassertransport · Trinkwassertransport · Gefahrgutbehälter	10 WALDBRAND FORSTMULCHER Waldbrandprävention · Wundstreifenlegung

ENORME WASSERMENGEN.

BEREIT. AUCH DA, WO ANDERE SCHEITERN.

Das REAKTIS GTLF auf Traktorbasis definiert Großtanklöschfahrzeuge neu: hohe Löschwasserkapazität kombiniert mit echter Geländegängigkeit. Einsatzräume, die für klassische GTLF unerreichbar bleiben, werden zugänglich.

— GTLF-MODUL

VARIANTEN & TECHNISCHE AUSLEGUNG

KAPAZITÄT	
WASSERTANK 8.000 – 24.000 L	SCHAUMMITTELTANK 200 – 3.000 L
OPTION	LEISTUNG
RETARDANT Zuführ- und Mischtechnik integrierbar	PUMPE FPN 10-2000 bis FPN 10-8000
SYSTEM	
PUMPENSYSTEM	Automatikpumpe mit Bypass & autom. Entwässerung
AUSSTATTUNG	TECHNIK
GERÄTERÄUME Flexibel und konfigurierbar	FAHRWERK Hydraulisch gefedert, opt. Hangausgleich
TECHNIK	OPTION
LENKUNG Hydraulische Zwangslenkung für Wendekreise ab 18,5 m	ANTRIEB Optionale Triebachse für extremes Gelände
TRAKTORPLATTFORM · GTLF-MODUL	





EINSATZ IM VEGETATIONSBRAND

Vegetationsbrände verlangen Technik, die sich nicht entscheiden muss zwischen Fahren und Löschen – sondern beides gleichzeitig beherrscht. Genau hier spielt der REAKTIS Einsatztraktor seine Stärke aus: Mit nahezu uneingeschränkter Pump & Roll-Fähigkeit werden Wasser oder Netzmittel oder Retardant während der Fahrt gezielt, kontrolliert und ohne Unterbrechung ausgebracht.

In Kombination mit seiner hohen Geländegängigkeit entsteht ein klarer Vorteil im Einsatz: nicht am Rand stehen, sondern direkt am Schadensraum arbeiten. Löschen, Eindämmen und das Setzen taktischer Linien erfolgen aktiv aus der Bewegung heraus – präzise und wirkungsvoll.

Gerade bei dynamischen Flächenlagen zählt Geschwindigkeit. Der Einsatztraktor reagiert sofort, bleibt auch auf schwierigem Untergrund stabil und beherrschbar und arbeitet genau dort weiter, wo andere Systeme an ihre Grenzen stoßen.

AUSSTATTUNGSOPTIONEN DES EINSATZTRAKTORS

- Düsenrahmen zum Selbstschutz der Kabine und der Bereifung
- Skalierbarer Frostschutzrahmen
- Thermischer und mechanischer Schutz des Unterbodens
- Überdruckkabine mit Partikelfilter
- Atemluftqualitätsüberwachung
- Integrierter Außenluftunabhängiger Atemschutz für Fahrer und Beifahrer

WERFERSYSTEM

Bis zu 2 Werfer · Wasser oder Flammschutzmittel · 55 m Wurfweite, gezielt eingesetzt.

SELBSTSCHUTZANLAGE

500 L Zusatztank · 2 motorunabh. Pumpen · Kabinen- und Bereifungsschutz

FRONTSPRÜHDÜSEN

Ablösung und Kühlung des Fahrwegs zur Eigensicherung

SEILWINDE

Hydraulisch · 67 kN · 80 m Stahlseil · Selbstbergung und taktische Geländeunterstützung.

PUMP-&-ROLL (BEMANNT)

D-Anschlüsse für den Einsatz von Strahlrohren im direkten Sichtbereich des Fahrers

RÄUMSCHILD

Konstruktion mit optionalem integrierten Räumschild lieferbar.

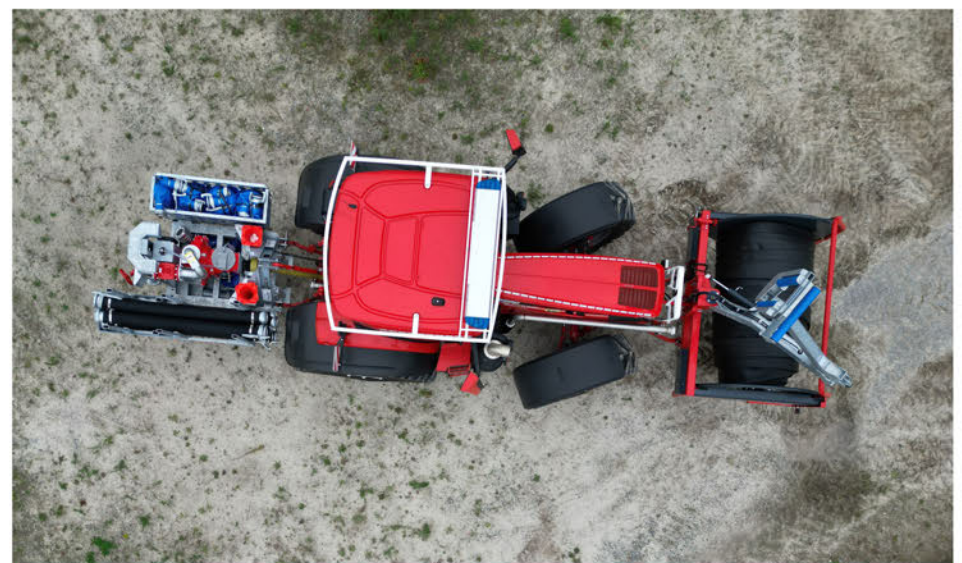




EINSATZ IN HOCHWASSER- UND UNWETTERLAGEN

Hochwasser- und Unwetterlagen fordern Systeme, die große Wassermengen bewältigen und auch bei eingeschränkter Infrastruktur zuverlässig arbeiten. Genau hier zeigt der REAKTIS Einsatztraktor seine Stärke: Durch den direkten mechanischen Antrieb leistungsstarker Pumpen steht Energie ohne Umwege zur Verfügung – effizient, robust und unabhängig von externer Stromversorgung. Hohe Förderleistungen sind jederzeit abrufbar, während die reduzierte Systemkomplexität die Einsatzsicherheit deutlich erhöht.

Dank modularer Plattform lässt sich der Einsatztraktor flexibel vom mobilen Pumpenträger bis zur leistungsstarken Hochwasserlösung ausbauen. Gleichzeitig bleibt er voll beweglich und arbeitet auch auf aufgeweichten Böden, überfluteten Flächen oder beschädigter Infrastruktur zuverlässig weiter. Durch den Einsatz bewährter Serienkomponenten entsteht zudem ein skalierbares System mit planbaren Kosten und hoher Verfügbarkeit.



PUMPE FÜR UNWETTEREREIGNISSE

BBA BA110L D444, bis zu 400 m³/h

PUMPE FÜR HOCHWASSEREREIGNISSE

BBA BA400G D500, bis zu 3000 m³/h



EINSATZ MIT SANDSACKFÜLLANLAGE



VOLLE GELÄNDEFREIHEIT. AUCH FÜR DEN HAKENLIFT.

Der REAKTIS Einsatztraktor denkt Logistik im Einsatz neu: Er verbindet klassische Transportlösungen mit echter Geländefähigkeit. In Kombination mit einem Hakenliftanhänger lassen sich Abrollbehälter flexibel aufnehmen, transportieren und direkt dort einsetzen, wo sie gebraucht werden – auch abseits befestigter Wege.

So entsteht entweder eine starke Ergänzung für WLF-Fahrzeuge im Gelände oder eine flexible Alternative zum klassischen WLF. In der REAKTIS-Konfiguration geht das System noch einen Schritt weiter: Durch die Integration einer FPN und entsprechender Leitungsführung werden Abrollbehälter – insbesondere AB-Wasser – nicht nur bewegt, sondern aktiv in den Einsatz eingebunden.

**„MODULARE ALTERNATIVE ZUM KLASSISCHEN
WLF – MIT ECHTER GELÄNDEFREIHEIT.“**

GELÄNDEGÄNGIGKEIT

Aufnahme und Transport von AB direkt im Gelände – keine befestigten Wege erforderlich.

AB-WASSER AKTIV

Integration einer FPN ermöglicht nicht nur Transport, sondern aktiven Einsatz von AB-Wasser.

TRINKWASSER & GEFÄHRGUT

Transport von Trinkwasserbehältern und Gefahrgutcontainern – flexibel und sicher.

SYSTEMKOMPATIBILITÄT

Kompatibel mit allen gängigen Abrollbehältern
· standardisierte Schnittstellen.



EINSATZ MIT DER SCHLAUCHHASPEL:

01 GTLF-MODUL AN DER WASSERENTNAHMESTELLE ABKOPPELN

02 FRONTHASPEL AUFNEHMEN — PER PKW-HÄNGER ODER DIREKT

03 SCHLAUCH VERLEGEN ZUM ÜBERGABEPUNKT IN DER FLÄCHE

04 MODUL ANKOPPELN → KONTINUIERLICHE VERSORGUNG STARTET

PRAXISBEISPIEL: 1000 M F-SCHLAUCH

Eine Person. Kein Pendelverkehr. Deutlich reduzierter Personaleinsatz.

1000 M
Förderstrecke

5.800 L/MIN
Leistung

15-20 MIN
Aufbauzeit



1.000 Meter.
20 Minuten.
Eine Person.

Die Schlauchhaspel verbindet Wasserquelle und Einsatzstelle über jedes Gelände — schnell, präzise und mit minimalem Personaleinsatz. Bis zu 1.000 m Druckschlauch lassen sich durch eine Person in unter 20 Minuten verlegen. Riegelstellungen und Einsatzstellenversorgung direkt aus dem Fahrzeug heraus.

EINSATZ IN DER WALDBRAND- PRÄVENTION

Mit dem Forstmulcher wird der REAKTIS Einsatztraktor vom Fahrzeug zum aktiven Werkzeug in der Vegetationsbrandbekämpfung und -prävention. Schneisen und Wundstreifen lassen sich schnell und gezielt anlegen, brennbares Material wird reduziert und die Ausbreitung von Feuer effektiv gebremst.

Gleichzeitig schafft das System klare Vorteile für den Ernstfall: Einsatzräume können vorbereitet, Strukturen gepflegt und taktische Barrieren gezielt aufgebaut werden. In Kombination mit der Fronteinheit bleibt dabei das Schutzniveau vollständig erhalten – integrierte Selbstschutzsysteme sichern Einsatzkräfte auch in dynamischen Lagen zuverlässig ab.

SCHNEISEN & WUNDSTREIFEN

Schnelles Anlegen taktischer Barrieren direkt im Einsatzraum – präzise und mit hoher Flächenleistung.

VORBEREITUNG VON EINSATZRÄUMEN

Nachhaltige Strukturpflege und taktisch angelegte Barrieren, die im Ernstfall entscheidende Vorteile schaffen.

INTEGRIERTER SELBSTSCHUTZ

Selbstschutzsysteme bleiben vollständig erhalten – Schutz von Fahrzeug und Einsatzkräften auch im direkten Randbereich des Feuers.

**„IM ZUSAMMENSPIEL MIT DER FRONTEINHEIT:
PRÄVENTION UND LAGEBEWÄLTIGUNG IN
EINEM SYSTEM.“**





**EINDEUTIGES ERGEBNIS –
DAS GTLF-V ERFÜLLT
SEINE VORAUSSETZUNGEN.**



F&E PROJEKT

WIESMOOR

Seit August 2025 wurde der REAKTIS Einsatztraktor gemeinsam mit der Freiwilligen Feuerwehr Wiesmoor im Rahmen eines Forschungs- und Entwicklungsprojekts erprobt. Ziel war es, das System nicht nur technisch zu prüfen, sondern vor allem unter realen Einsatzbedingungen weiterzuentwickeln.

Im Fokus stand die Integration in bestehende Abläufe und Strukturen. Einsatzszenarien wurden gezielt nachgestellt, Prozesse analysiert und das System kontinuierlich optimiert. Die enge Zusammenarbeit mit einer aktiven Feuerwehr stellte dabei sicher, dass jede Weiterentwicklung direkt aus der Praxis kam – für die Praxis.

BRANDEINSÄTZE

■ GTLF im Einsatz bei nahezu jedem Brandereignis der FF Wiesmoor seit Indienststellung.

TAKTISCHE ERPROBUNG

■ Einsatzszenarien werden gezielt nachgestellt, Abläufe analysiert und das System kontinuierlich optimiert.

INTEGRATION IN STRUKTUREN

■ Das System integriert sich in bestehende Feuerwehrstrukturen – ohne Sondertaktik, mit maximalem Mehrwert.

> 50 AUSGEBILDETE EINSATZKRÄFTE

> 25 AUSGEBILDETE MASCHINISTEN

> 600 BETRIEBSSTUNDEN ERPROBUNG

IN DER PRAXIS BEWIESEN – GTLF-V 12000.

DAS BEKANNTE VORSERIENMODELL AUF BASIS JOHN DEERE 6R 250

Der GTLF-V 12000 ist das wohl umfangreichste, vollintegrierte Einsatzsystem auf Traktorbasis – entwickelt, erprobt und eingesetzt. Alle Schlüsselkomponenten sind systemisch aufeinander abgestimmt: Antrieb, Pumpe, Wasserführung und Schnittstellen bilden eine funktionale Einheit.



MODULARES EINSATZTRAKTORSYSTEM · REAKTIS GMBH

TECHNISCHE KERNDATEN – SYSTEMÜBERSICHT

BASISTRÄGER · JD 6R 250	GTLF-MODUL · LÖSCHMODUL	WASSERFÖRDERUNG	SONDERMODULE · SCHUTZ
MOTORLEISTUNG 301 PS 6-Zyl.-Diesel, 6.788 cm ³	WASSERTANK 12.000 Liter Schwallwände, Vollüberwachung	SCHLAUCHHASPEL bis 1.000 m F/B/A/8"-Schlauch, hydr. Arm	NETZERSATZANLAGE >110 kVA Zapfwelle, kein eigener Motor
GETRIEBE 0,03 – 50 km/h Stufenlos	SCHAUMMITTEL 410 Liter DZA 800, Zumischung 0,1–3,0 %	FÖRDERLEISTUNG 348 m³/h bei 800 m 12 bar, 5.800 l/min, 1 Person	RÄUMSCHILD / FRÄSE Frontkraftheber Schneeschild, Fräse, Räumschild
ZAPFWELLE 540E / 1000 / 1000E Dreifach schaltbar	PUMPE FPN 10/6000 6.000 l/min · 168 kW · Zapfwelle	AUFBAUZEIT ca. 20 Min. 1.000 m, 1 Person, jedes Gelände	FORSTMULCHER Heckkraftheber Waldbrandprävention, Wundstreifen
HYDRAULIK bis 195 l/min Front- & Heckkraftheber	HECKWERFER 400 – 2.000 l/min Wurfweite bis 70 m, Oszillation	PUMPE STARKREGEN 400 m³/h 80 mm Korndurchlass, Zapfwelle	HAKENLIFT Anhängevorrichtung AB-Wasser, Trinkwasser, Gefahrgut
WATTIEFE 1,20 m Perforationsfeste Bereifung	FRONTWERFER (2x) 100 – 1.150 l/min Wurfweite bis 55 m, Pump & Roll	PUMPE HOCHWASSER 3.000 m³/h 50.000 l/min, 100 mm Durchlass	SELBSTSCHUTZANLAGE Sprühdüsen Kabine + Bereifung, fahrzeugunabh.
STROMVERSORGUNG 14 V / 250 A Modul-Schnittstellen bis 80 A	SELBSTSCHUTZTANK 500 Liter 2 Pumpen, fahrzeugunabhängig	SANDSACKFÜLLANLAGE >600 Säcke/h/Stutzen 800 L, 7 Stutzen, TÜV-geprüft	KABINENSCHUTZ Überdruckkabine Partikelfilter, Gasmessgerät, ATS
DIESELTANK 410 Liter Dauerbetrieb-ausgelegt	SEILWINDE 67 kN · 80 m Hydraulisch, Stahlseil	MODULWECHSEL ca. 10 Min. Ohne Werkzeug, auf Einsatzebene	GELÄNDEERPROBUNG >30 % Steigung Tiefsand, Pump & Roll validiert

WEITERE PLATTFORMEN: UTV-FAHRZEUGE.

MODULARE AUFBAUTEN FÜR UTV-FAHRZEUGE NACH KUNDENVORGABEN, FLEXIBLE WAHL DES FAHRGESTELLHERSTELLERS

Modulare Aufbauten für UTV-Fahrzeuge nach Kundenvorgaben, mit flexibler Wahl des Fahrgestellherstellers. REAKTIS liefert die gesamte Systemlösung – von der Konzeption bis zur Auslieferung aus einer Hand.

RETTUNGSPLATTFORMEN

Modulare Aufbauten für technische Rettung und medizinische Erstversorgung in schwerem Gelände.

HOCHDRUCKLÖSCHANLAGEN

Kompakte Hochdrucksysteme für den schnellen Ersteinsatz an Brandstellen mit eingeschränkter Zufahrt.

BEVÖLKERUNGSWARNUNG

Anlagen zur mobilen Bevölkerungswarnung – einsatzfähig auch ohne Infrastruktur.

LAGEERKUNDUNG

Spezialfahrzeuge für die Erkundung schwer zugänglicher Einsatzräume und Schadensgebiete.

SCHLAUCHVERLEGUNG

Modulare Ausrüstungskonzepte zur Schlauchlogistik im Gelände.

INDIVIDUALLÖSUNGEN

Individuelle Entwicklung nach Kundenvorgabe – flexibel und herstellerunabhängig



WEITERE PLATTFORMEN: BAUMASCHINEN.

Modulare Aufbauten für Baumaschinen nach Kundenvorgaben, mit flexibler Wahl des Fahrgestellherstellers. Maximale Leistung kombiniert mit der Systemflexibilität des REAKTIS-Konzepts.

TELESKOPLADER

Modulare Aufbauten für Teleskoplader – maximale Hubkraft kombiniert mit REAKTIS Systemintegration für Einsatz im Gelände.

RADLADER

Flexible Umrüstung und Ausrüstung für großvolumige Einsätze für schweres Terrain und unbefestigte Wege.

KOMPAKTLADER

Kompakte Systeme für den Einsatz in engen Einsatzräumen – wendig, leistungsstark, modular nachrüstbar.

ANHÄNGERSYSTEME

Transport von Zubehör, Tank- und Löschsystemen, Atemschutzgeräten und weiteren Einsatzmitteln.



INTEGRATION VON KABINENATEMSCHUTZ · TANK- UND LÖSCHSYSTEMEN ·
ATEMLUFTQUALITÄTSÜBERWACHUNG – AUF ALLEN BAUMASCHINENBASIS-PLATTFORMEN MÖGLICH.

REAKTIS ALS IHR PARTNER.

Wir begleiten Sie von der ersten Bedarfsanalyse bis zur einsatzbereiten Systemlösung. Direkt, transparent und konsequent an Ihren Anforderungen ausgerichtet.

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

- FAHRZEUGKONZEPTE**
Traktorenbasis · UTV-Basis · Baumaschinenbasis
- ENTWICKLUNG**
Prototypenbau und Sondermodule für spezielle Anforderungen
- INTEGRATION**
Systemintegration von der Konzeption bis zur Auslieferung
- ERPROBUNG**
Praxiserprobung und kontinuierliche Weiterentwicklung
- SERVICE**
Schulungen, Ausbildungen und technischer Support



ERSTGESPRÄCH

SYSTEM-
VORFÜHRUNG

BEDARFS-
ANALYSE



JETZT KONTAKT AUFNEHMEN.

REAKTIS GmbH

Burgstraße 7 · 26655 Westerstede

Web: www.reaktis.de

E-Mail: info@reaktis.de

Tel: 04488/5204958

SCAN HERE



Website

SCAN HERE



Instagram



Florian Aurich
24-29-2

FEUERWEHR

60

AUR F 2428

24-29-2

ERDF 172100

er Kilmühle

AUR F 2428