

Albert Ziegler GmbH · Giengen/Brenz · Deutschland

Kampf gegen den Feuerkrebs

ZIEGLER liefert speziellen GW-Hygiene an die Feuerwehr Lünen

Lünen, Juni 2024 – Einsatzkräfte der Feuerwehr sind während und nach Einsätzen oftmals gefährlichen Stoffen ausgesetzt, die durch Brandrauch und Ruß freigesetzt werden. Diese Stoffe können über die Atemwege, die Nahrung oder die Haut aufgenommen werden und sind langfristig krebserregend. Um das Risiko für die Feuerwehrleute zu minimieren, ist eine effektive Dekontamination unerlässlich. Eine Möglichkeit, diese Dekontamination noch am Einsatzort effektiv zu gestalten, ist der ZIEGLER GW-Hygiene mit Schwarz-Weiß-Bereich.



ZIEGLER lieferte kürzlich einen neuen GW-Hygiene an die Feuerwehr Lünen aus. Das Fahrzeug ist mit zahlreichen fortschrittlichen Features ausgestattet: So bietet es beispielsweise getrennte Innenräume im Schwarz-Weiß-Bereich für saubere und kontaminierte Materialien, was eine effektive Dekontamination und Reinigung ermöglicht. Die Ladefläche bietet Platz für bis zu sechs Rollcontainer, sodass eine Vielzahl von Ausrüstungsgegenständen sicher transportiert werden kann.

Gemäß dem Konzept „Hygiene im Einsatzdienst Feuerwehr“ der Feuerwehr Lünen ist das Fahrzeug fester Bestandteil bei Einsatzlagen, bei denen eine Exposition durch Brandrauch nicht ausgeschlossen werden kann. Die strategische Ausrichtung des Konzepts sieht vor, dass die Einsatzkräfte schnellstmöglich nach ihrer Tätigkeit die kontaminierte Kleidung ablegen, eine Grobreinigung an exponierten Stellen durchführen und frische Einsatzkleidung erhalten. Kontaminiertes Material wird direkt an der Einsatzstelle aufgenommen und frisches Material, wie Atemschutzgeräte und Schläuche, ausgegeben und wieder auf den Einsatzfahrzeugen verlastet. So wird eine Kontaminationsverschleppung ausgeschlossen und die Einsatzbereitschaft schnell wieder hergestellt.

Albert Ziegler GmbH · Giengen/Brenz · Deutschland

Zusätzlich dient das Fahrzeug an Einsatzstellen als Service-Point und bietet den Einsatzkräften einen Ort zur Regeneration nach körperlich anspruchsvollen Tätigkeiten.

Aufgebaut auf einem MAN TGM 12.250 Fahrgestell hat das Gesamtfahrzeug Abmessungen von 8.600 × 2.550 × 3.400 mm sowie eine zulässige Gesamtmasse von 12 Tonnen. Aufgrund der Anforderungen an die Trinkwasserhygiene wurde bei der Planung des Fahrzeugs auf eine Waschwasser-Tankvorhaltung verzichtet. Stattdessen erfolgt die Wasserversorgung direkt über einen Anschlusschlauch an einem Hydranten. Ein verbauter UV-Filter in der fahrzeuginternen Wasserzuleitung sorgt für eine zusätzliche Entkeimung des Frischwassers.



Darüber hinaus verfügt der Gerätewagen über eine seitliche Markise, die zusätzlichen Schutz bei Arbeiten im Freien bietet sowie eine Entnahmeklappe, die den sicheren Umgang mit kontaminierter Kleidung ermöglicht. Seitentüren im Laderaum erleichtern den Zugriff auf die RC-Beladungsteile und sorgen für eine schnelle Einsatzbereitschaft. Eine integrierte Frisch-Abwasseranlage mit Waschbecken und Stiefelwaschanlage im Traversenkasten stellt sicher, dass die Einsatzkräfte stets saubere und hygienische Bedingungen vorfinden.

„Wir sind stolz darauf, der Feuerwehr Lünen dieses fortschrittliche Fahrzeug übergeben zu können. Mit dem GW-Hygiene stellen wir sicher, dass unser Markenversprechen „Wir geben Sicherheit“ auch für unsere Kunden, die Einsatzkräfte die unsere Produkte bedienen, gilt“, sagt Timm Struck-Winkler, Leiter Vertrieb Nord bei ZIEGLER.

Detaillierte technische Daten finden Sie wie gewohnt auf der nächsten Seite der Pressemitteilung.

Kontakt

Vanessa Brandt

Referentin Kommunikation & PR

vbrandt@ziegler.de

Tel. +49 7322 951-289

Über ZIEGLER

ZIEGLER ist ein international führender Anbieter von professionellen State-of-the-Art Lösungen für die Brandbekämpfung und das Notfall- und Einsatzmanagement. Das Unternehmen hat sich dem Ziel verschrieben, die Welt sicherer zu machen und Leben zu schützen. Das umfassende und professionelle Produktportfolio reicht von Einsatzfahrzeugen aller Art, über hochspezialisierte Pump- und Feuerlöschsysteme sowie Steuerungs- und Betriebslösungen bis hin zu Feuerwehrausrüstung und Dienstleistungen. Von weltweit über 1.200 Mitarbeitenden sind rund 600 am Stammsitz in Giengen an der Brenz beschäftigt. Weitere Fertigungsstandorte befinden sich in Rendsburg, Mühlau, den Niederlanden, Kroatien, Italien und Indonesien. <https://www.ziegler.de>

Albert Ziegler GmbH · Giengen/Brenz · Deutschland

Technische Daten

GW-Hygiene

Basis- informationen	Fahrzeugtyp	GW-Hygiene
	Kunde	Stadt Lünen
Fahrgestell	Typ	MAN TGM 12.250
	Radstand	4.125 mm
	Leistung	184 kW / 250 PS
	Abgasnorm	EURO 6
	zul. Gesamtgewicht	12.000 kg
	Abmessungen L x B x H	ca. 8.040 mm x 2.440 mm x 3.200 mm
	Schwarzbereich	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 Spender für Infektionsschutzhandschuhe im Eingangsbereich an Trennwand zum Laderaum ▪ 1 Spender für FFP2-Masken im Eingangsbereich an Trennwand zum Laderaum ▪ 1 Spender für Desinfektionstücher im Eingangsbereich an Trennwand zum Laderaum ▪ 3 Halter für Wäschebeutel ▪ Lagerung für leere Wäschebeutel ▪ Abwurf mit verschließbarem Deckel für volle Wäschebeutel ▪ Waschtisch an Seitenwand mit Waschbecken, Wasserhahn und Spiegel darunter ▪ PE-Container 400x300 für Kleinmaterial ▪ Desinfektions-, Seifen-, Creme- und Handtuchspender links an Trennwand ▪ Tür zum Weißbereich
	Weißbereich	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Helferplatz bestehend aus Arbeitsfläche mit (Plexiglasabdeckung), darunter Schubladen ▪ Whiteboard oberhalb des Helferplatzes ▪ 1 Stuhl mit Sicherung während der Fahrt ▪ 1 Regal mit 3 Getränkeboxen unten ▪ darüber PE-Boxen 400x300 in max. möglicher Anzahl links an der Seitenwand ▪ Kleiderstangen an der Vorderwand in 2 Reihen übereinander mit Kennzeichnung der Größen