

Albert Ziegler GmbH · Giengen/Brenz · Deutschland

ZIEGLER und Sicherheitsregion Noord- en Oost-Gelderland schließen Vertrag über die Lieferung von 75 Feuerwehrfahrzeugen

Winschoten, September 2022 – Ziegler Brandweertechnik B.V. erhielt im September 2022 den Auftrag über die Lieferung von insgesamt 75 Feuerwehrfahrzeugen an die Sicherheitsregion Noord- en Oost-Gelderland (VNOG). Der Rahmenvertrag umfasst dabei die drei Fahrzeugtypen TS-Basis 4x2, TS-Basis 4x4 und TS Combi 4x4, die jeweils spezifischen Einsatzzwecke erfüllen. Die Lieferung erfolgt im Laufe der Jahre 2023 bis 2026.

Technische Daten sowie weitere Bilder finden Sie auf den nächsten Seiten.



v.l.n.r.: Olav Strotmann, Leiter der Feuerwehr und Marin Schouten, Direktor Ziegler Brandweertechnik B.V., bei der Vertragsunterzeichnung

Über VNOG

In der Sicherheitsregion Noord- en Oost-Gelderland befinden sich 56 Feuerwachen in insgesamt 22 Gemeinden. Sie sind zuständig für das Tagesgeschäft, während die Feuerwehren auf regionaler Ebene unter anderem für die Notfallplanung und Katastrophenprävention zuständig sind. Sie tun dies in Zusammenarbeit mit GHOR (zentrale Station medizinischer Versorgung vor Ort), der Polizei und den Gemeinden. In der Region leben mehr als 870.000 Menschen auf einer Fläche von 3.000 km².

Kontakt

Vanessa Brandt
Referentin Kommunikation & PR
vbrandt@ziegler.de
Tel. +49 7322 951-289

Über ZIEGLER

Die ZIEGLER Gruppe ist einer der international führenden Anbieter von Feuerwehrfahrzeugen und feuerwehrtechnischem Zubehör. Die Produktpalette umfasst das gesamte Spektrum der Feuerwehertechnik, von Einsatzkleidung über hochspezialisierte Pump- und Löschsysteme bis hin zu Löschfahrzeugen aller Art. Von weltweit über 1.400 Mitarbeitenden sind rund 680 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 TS-Basis 4x2



Fahrzeugtyp	TS-Basis 4x2
Kunde	Sicherheitsregion Noord- en Oost-Gelderland, Niederlande
Fahrgestell	Volvo FE
Motorleistung	235 kW / 320 PS
Radstand	3.900 mm
Aufbau	ALPAS der neuesten Generation
Kabine / Besatzung	Z-Cab XL / 2+2+3
Wassertank	2.500 l
Pumpe	ZIEGLER FPN 10-3000-2H
Bedienkonzept	Z-Control der neuesten Generation
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schlauchhaspel mit Schnellangriffseinrichtung ▪ Elektrisch hydraulisch absenkbares Leitergerüst ▪ Z-Vision Beleuchtungssystem ▪ Top Integro ▪ Hygieneboard ▪ Lichtmast mit Dreh- und Schwenkeinrichtung

Albert Ziegler GmbH · Giengen/Brenz · Deutschland

Technische Daten TS-Combi 4x4



Fahrzeugtyp	TS-Combi 4x4
Kunde	Sicherheitsregion Noord- en Oost-Gelderland, Niederlande
Fahrgestell	Volvo FMX
Motorleistung	309 kW / 420 PS
Radstand	4.300 mm
Aufbau	ALPAS der neuesten Generation
Kabine / Besatzung	Z-Cab XL / 2+2+3
Wassertank	3.750 l
Pumpe	ZIEGLER FPN FPN 10-3000-2H
Bedienkonzept	Z-Control der neuesten Generation
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schlauchhaspel mit Schnellangriffseinrichtung ▪ Elektrisch hydraulisch absenkbares Leitergerüst ▪ Z-Vision Beleuchtungssystem ▪ Top Integro ▪ Hygieneboard ▪ Lichtmast Dreh- und Schwenkeinrichtung ▪ ALCO APF1 Frontwerfer (bis zu 1.000 l/min) ▪ 2 POK Dachwerfer, manuell steuerbar durch Dachluke (bis zu 450 l/min) ▪ "Ringleitungssystem" Atemluft in der Kabine

Albert Ziegler GmbH · Giengen/Brenz · Deutschland

Technische Daten TS-Basic 4x4



Fahrzeugtyp	TS-Basic 4x4
Kunde	Sicherheitsregion Noord- en Oost-Gelderland, Niederlande
Fahrgestell	Volvo FMX
Motorleistung	309 kW / 420 PS
Radstand	4.300 mm
Aufbau	ALPAS der neuesten Generation
Kabine / Besatzung	Z-Cab XL / 2+2+3
Wassertank	3.750 l
Pumpe	ZIEGLER FPN 10-3000-2H low pressure pump
Bedienkonzept	Z-Control der neuesten Generation
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schlauchhaspel mit Schnellangriffseinrichtung ▪ Elektrisch hydraulisch absenkbares Leitergerüst ▪ Z-Vision Beleuchtungssystem ▪ Top Integro ▪ Hygieneboard ▪ Lichtmast mit Dreh- und Schwenkeinrichtung