

Fünf Rüstwagen-Kran

Giengen (BW) / Winschoten (NL). Am 03.03.20 unterzeichneten Ziegler Brandweertechnik B.V. und die Sicherheitsregion Midden en West Brabant einen Vertrag über die Lieferung von fünf RW-Kran. Diese werden im Jahr 2020 bzw. 2021 an die Feuerwehren Breda, Roosendaal, Bergen op Zoom, Raamsdonksveer und Tilburg ausgeliefert.

Die Fahrzeuge werden auf einem Volvo FH-Fahrgestell, Typ 460 High 6x2 mit X-Track, aufgebaut.

Wir zeigen hier Fahrzeuge, die den fünf neuen RW mit Kran entsprechen werden.

Text, Fotos: Ziegler GmbH



Technische Daten des RW-Kran

Fahrgestell:	Volvo 460 High 6x2 mit X-Track
Aufbau:	Ziegler
Motorleistung:	460 PS / 338 kW
Elektrisch/hydraulisch angetriebene Nachlaufachse	Volvo I-Shift-Doppelkupplung 2800 Nm (12 Gänge)
Kabine:	Besatzung: 1:2
ALPAS Aufbau	
Z-Vision Lichtkonzept	
Pneumatisch betriebener Lichtmast (dreh-/ neigbar)	
Hydraulischer Kran HIAB X-HIPRO 232 (19,4 Tm)	
Hydraulische Winde FFW-5 50 kN (50 Meter Seillänge)	
Hydraulisch angetriebener Generator 230/400V 12 kVA	
Weitere Sonderausstattung:	ESP, 360-Grad-Kamerasystem, Airbags, etc.

