



# RW



**VERLASS DICH DRAUF.**



# SCHMITZ FEUERWEHRTECHNIK

**Kundenorientierter Spezialist für den  
Bereich Feuerwehrentechnik.**

Bei Schmitz ist es unser Anspruch, stets die beste Feuerwehrentechnik zu bieten – normkonform und präzise auf die Anforderungen unserer Kunden abgestimmt. Dabei setzen wir

auf enge Zusammenarbeit: von der ersten Anforderungsanalyse über die Planung bis zur Fertigung und darüber hinaus.



Als inhabergeführtes deutsches Familienunternehmen handeln wir unabhängig – frei von Konzernstrukturen, politischem Einfluss und externen Kapitalgebern. Diese Freiheit ermöglicht schnelle Entscheidungen und eine konsequente Ausrichtung auf das, was zählt: die Bedürfnisse unserer Kunden.

Unsere Branchenexperten arbeiten an fünf Standorten in Deutschland und Kroatien eng zusammen. Hinter jedem unserer Fahrzeuge steht ein engagiertes, professionelles Team,

das kontinuierlich nach Verbesserungen strebt, Prozesse optimiert und Know-how ausbaut.

Auf Erfolgen ruhen wir uns nicht aus. Unsere Fahrzeuge werden präzise nach individuell abgestimmten Beladeplänen gefertigt – für höchste Funktionalität im Einsatz. Das Ergebnis: Fahrzeuge, die exakt passen.

**Made in Germany.**

Gebaut aus Verantwortung für Verantwortung.

**Verlass dich drauf.**



# RW

## Rüstwagen

weitere Informationen  
zum Fahrzeug



# Technische Daten

<b>Fahrgestell</b>	MAN TGM 13.XXX BL 4x4 - Euro 6e
<b>Kabine</b>	Fahrer-/Mannschaftsraum (1+2)
<b>Kofferaufbau</b>	<p><b>Kofferaufbau Frontbereich:</b></p> <p>Der 6-teilige Kofferaufbau besteht aus eloxiertem Aluminium Strangpressprofil. Der Korrosionsschutz wird durch eine 20 µm Eloxalschicht hergestellt.</p> <p>Alle Geräteräume sind mit Aluminiumrollläden ausgestattet, die eine durchgehende, abschließbare Griffleiste besitzen und eine einfache Bedienung auch mit Feuerwehrhandschuhen ermöglichen.</p> <p>Eckverbindungen werden mit korrosionsbeständigen Winkeln verschraubt, um Stabilität und Langlebigkeit sicherzustellen.</p> <p>Der Innenausbau erfolgt aus einem Aluminium-Systemprofil, das einfache Anpassungen ermöglicht. Zudem ist der Aufbau so gestaltet, dass Geräteräume vor Verschmutzung geschützt sind.</p> <p>Das Dach wird in Sandwichbauweise ausgeführt, zusätzlich verstärkt, um Dachkästen und Lagerungen zu tragen, und mit einer rutschfesten R13-Beschichtung versehen.</p>
	<p><b>Kofferaufbau Heckbereich:</b></p> <p>Die Ladefläche für Rollcontainer ist wahlweise als Sandwich-Koffer ausgeführt, mit heckseitigem Abschluss durch eine Ladebordwand und einem Schienensystem zur Ladungssicherung sowie Zurrösen im Boden. Der Koffer bietet Platz für drei Rollcontainer oder Europaletten.</p>
<b>Steuerung</b>	Inomatic®-Steuerung (CAN-Bus-Steuerung)
<b>Norm</b>	DIN 14555-3
<b>Beladung</b>	Standardbeladung nach Tabelle 1 Optional: Zusatzbeladung nach DIN 14800-18
<b>Beleuchtung</b>	Lichtmast mit bis zu 8 Scheinwerfern Umfeldbeleuchtung: Umlaufende LED-Lichtleiste
<b>Abmessungen</b>	L 8.600 mm x B 2.550 mm x H 3.300 mm
<b>Radstand</b>	4.250 mm
<b>Zul. Gesamtgewicht</b>	16.000 kg
<b>Optionale Ausstattung</b>	Ladebordwand ab 1.500 kg bis 2.000 kg Ladebordwand in geteilter Ausführung



**Standort Farnstadt**

Schmitz Feuerwehrtechnik GmbH

Unterm Weinberg 5  
06279 Farnstadt, Germany  
Tel.: +49 34776 9176-0  
E-Mail: [info@schmitz-feuerwehr.de](mailto:info@schmitz-feuerwehr.de)

**Standort Nobitz**

Schmitz Feuerwehrtechnik Nobitz GmbH

Laupheimer Str. 1  
04603 Nobitz, Germany  
Tel.: +49 3447 510848-0  
E-Mail: [info@schmitz-feuerwehr.de](mailto:info@schmitz-feuerwehr.de)



**SCHMITZ**  
Feuerwehrtechnik