

GW-L2





GW-L2

Gerätewagen-Logistik 2

CAN-Bus-Steuerung

Eine intuitive Bedienung setzen wir durch eine CAN-Bus-Steuerung um. Große Tasten mit Symbolen und Klartext machen die Bedienung für den Maschinisten einfach.

Der Zustand des Fahrzeuges wird auf einem Display dargestellt und gibt einen schnellen Überblick über den Status des Fahrzeuges.



weitere Informationen
zum Fahrzeug



Made in Germany

Unsere Fahrzeuge werden in hoher handwerklicher Qualität auf die Kundenwünsche zugeschnitten.

Mit dem flexiblen Aufbau-Konzept lassen sich die individuellen Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kunden individuell umsetzen.

Die Fahrzeuge bieten ein hohes Maß an Sicherheit für die Mannschaft durch eine zertifizierte Kabine aber auch in der Handhabung durch eine einfache und intuitive Bedienung.

Die normativen Anforderungen an ein GW-L2 können uneingeschränkt abgebildet werden.



Technische Daten

Fahrgestell	MAN TGM 13.XXX BL 4X4
Besatzung	Fahrer-/Mannschaftsraum (1+2 oder 1+5)
Kofferaufbau	Der Aufbau des Koffersystems des GW-L2 besteht aus einem modularen Aluminiumleichtbau mit variablen Profilsystemen, die Stabilität, Flexibilität und Korrosionsbeständigkeit vereinen. Die Ladefläche für Rollcontainer ist wahlweise als Plane-Spiegel-Aufbau oder als Sandwich-Koffer ausgeführt, mit heckseitigem Abschluss durch eine Ladebordwand und einem Schienensystem zur Ladungssicherung sowie Zurrösen im Boden. „Der Zugang zur Ladefläche ist seitlich über eine Tür mit Einstiegsstufen möglich.
Optionen:	
Aufbauvarianten	Plane-Spiegel-Aufbau, Sandwich- oder Plywood-Koffer.
Ladungssicherung	Schienensystem, Zurrösen im Boden.
Türen	bis zu zwei Türen mit Treppe in der Seitenwand; Fenster.
Innenausbau	Regalsystem, Beleuchtungs- und Ladungssicherungssystem.
Erweiterte Ladefläche	Entfall der Geräteräume G1/G2, zusätzliche Unterbaukästen.
Außenausstattung	Seitenblenden als Unterfahrschutz, Schlauchverlegesystem.
Kabine- und Komfortoptionen	PA im Mannschaftsraum, Heizung im Kofferaufbau.
Energieversorgung	Stromeinspeisung für den Kofferaufbau.
Steuerung	Inomatic®-Steuerung
Norm	nach DIN 14555-22
Löschtechnik	Lagerung eines Beladungssatz E PFPN 10-1000 nach DIN 14800-18 Beiblatt 5
Beladung	Standardbeladung nach Tabelle 1 Zusatzbeladung nach DIN 14800-18. Lagerung für bis zu 9 Rollcontainer. Massenreserve ab 3.600 kg
Beleuchtung	Lichtmast mit bis zu 8 Scheinwerfern und 120.000 lm Umlaufende LED-Lichtleiste mit bis zu 4.000 lm pro Meter
Warn-/Signalanlage	B2-Blaulichter, heckseitig integrierte Blaulichter (rechts und links) sowie Frontblitzer. Optional kann ein kombiniertes oder geteiltes Balkensystem (z. B. Zirkon Z2 Mini) verbaut werden. Das Fahrzeug ist mit einem elektronischen Folgetonhorn ausgestattet und kann optional mit einem Martin-Horn, einer Sprachdurchsageeinrichtung sowie einer Bandschaltung ergänzt werden. Ein Heckwarnsystem mit bis zu 6 integrierten Blitzleuchten ist vorhanden.
Abmessungen	L 8.300 mm x B 2.550 mm x H 3.300 mm
Radstand	4.250 mm
Zul. Gesamtgewicht	16.000 - 18.000 kg
Sonstiges	Ladebordwand ab 1.500 kg bis 2.000 kg Optional ist eine Ladebordwand in geteilter Ausführung möglich.



SCHMITZ FEUERWEHRTECHNIK

Kundenorientierter Spezialist für den Bereich Feuerwehrtechnik.

Wir bei SCHMITZ haben den Anspruch unseren Kunden stets die beste Technik zu bieten – präzise abgestimmt und auf individuelle Anforderungen. Dabei setzen wir auf eine enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden und berücksichtigen deren Bedürfnisse von der ersten Planung bis zur Produktion.

Als inhabergeführtes Familienunternehmen stehen wir für herausragende Qualität und Kompetenz in der Feuerwehrtechnik. Unser Team von Branchenexperten arbeitet an drei Standorten in Deutschland und Kroatien eng zusammen, um unseren Kunden bedarfsgerechte und kosteneffiziente Lösungen zu bieten. Dank unserer Unabhängigkeit von politischen und finanziellen Einflüssen können wir schnell und flexibel auf die Bedürfnisse unserer Kunden reagieren. Diese Freiheit fördert nicht nur schnelle Entscheidungen, sondern auch eine konsequente Ausrichtung auf langfristigen Erfolg.

Stets auf der Suche nach Innovationen setzen wir alles daran, auch in Zukunft modernste und zuverlässigste Feuerwehrtechnik anzubieten.

Standort Farnstädt

Schmitz Feuerwehrtechnik GmbH

Unterm Weinberg 5
06279 Farnstädt, Germany
Tel.: +49 34776 9176-0

E-Mail: 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

