



GW-L2

GW-LOGISTIK 2 AUF MAN TGM 13.290

NACH DIN 14555-22:2013-05

BESONDERHEITEN

Ein Lichtmast zur Ausleuchtung größerer Flächen am Einsatzort lässt die Einsatzkräfte in der Dämmerung und im Dunkeln handlungsfähig bleiben. Eine optionale Seilwinde an der Front dient zum Sichern, Ziehen und Bergen von Lasten. Im Mannschaftsraum ist das Lagern und Anlegen von bis zu 2 Pressluftatmern möglich.





Technische Daten

GERÄTEWAGENLOGISTIK 2

GW-L2 - NACH DIN 14555-22:2013-05

Fahrgestell	<ul style="list-style-type: none"> • MAN TGM 13.290 4 x 4 BL, Motor 213 kW (290 PS) Euro 6 • Radstand 4.250 mm
Mannschaftskabine	<ul style="list-style-type: none"> • Serienmäßige MAN Doppelkabine mit individuellem Schmitz Innenausbau • Fahrer-/Mannschaftsraum 1+5 • Schmitz Lichtkonzept im Mannschaftsraum • optional: Schmitz Gruppenkabine mit Besatzung 1+8
Kofferaufbau mit variablem Innenausbau	<ul style="list-style-type: none"> • Leichter, korrosionsbeständiger eloxierter Aluminium-Kofferaufbau mit 2 Geräteräumen, • Gesamte Beladung im Kofferaufbau gelagert und vom Boden entnehmbar • Halterungen für Lagerung einer Standardbeladung DIN 14555-22:2013-05 Tabelle 1 • Schmitz Kofferaufbau als Ladefläche • Ladeboardwand mit einer Hubkraft von 1.500 kg optional 2.000 kg • optional: Teilbare Ladeboardwand zum verlagern von Schläuchen während der Fahrt • Ladefläche zur Aufnahme von mindestens 6 Rollcontainer bzw. Europaletten mit dem Grundmaß 1.200 mm x 800 mm als variable Beladung • Schmitz - Ladungssicherungssystem im Bereich der Ladefläche • optional: Lagerung Multifunktionsleiter am Aufbau • optional: Seitentüren mit ausziehbarer Treppe • optional: Plane/Spiegel Aufbau anstatt Aluminium-Sandwich-Aufbau
Steuerung	<ul style="list-style-type: none"> • Inomatic®-Steuerung nach ISO 13849
Elektronische Anlagen	<ul style="list-style-type: none"> • geteilter LED-Warnbalken auf dem Fahrerhausdach, Frontblitzer, Heckwarnleuchten • Heckwarnsystem mit bis zu 8 integrierten Blitzleuchten • LED-Geräteraum-, Umfeld- und Dachbeleuchtung • Martin-Horn-Anlage • Lichtmast im Aufbau mit bis zu 120.000 Lumen
Maße und Gewichte	<ul style="list-style-type: none"> • 8.400 x 2.550 x 3.300 mm (Länge x Breite x Höhe) • Zulässige Gesamtmasse 16.000 kg • Nutzlast: mind. 4.000 kg

Der Innenausbau des Fahrzeuges wird individuell auf Kundenwunsch angefertigt.

Schmitz Feuerwehrtechnik GmbH • Unterm Weinberg 5 • D-06279 Farnstädt
+49 (0) 34776 9176-0 • info@schmitz-feuerwehr.de