



○ TECHNISCHE DATEN
**Gerätewagen Logistik (GW-L2)
auf MAN TGM-Fahrgestell**

MAN TGM 13.250 4x4 BL
mit zulässigem Gesamtgewicht von 13,4 t

Kundenspezifische Ausführung

MAISE Karosserie- und Fahrzeugbau GmbH
Egonstraße 51-55, D-79106 Freiburg, Tel.: +49 761 29636-0, Fax: +49 761 29636-20
E-Mail: info@maise-gmbh.de

Gerätewagen Höhenrettung (GW-L2) auf LKW-Fahrgestell



Maße und Gewichte:

Radstand:	ca. mm	4250
Länge Pritsche:	ca. mm	3500
Breite Geräteaufbau:	ca. mm	2490
Gesamtlänge Fahrzeug:	ca. mm	8300
Gesamthöhe Fahrzeug:	ca. mm	3300
Leergewicht ¹⁾ :	ca. kg	7945
Zulässiges Gesamtgewicht ²⁾ :	ca. kg	13400

¹⁾ inkl. Fahrer, ohne Beladung; ²⁾ Aufgrund Einzelradbereifung



Produktbeschreibung

Fahrgestell:

- MAN TGM 13.250 4 x 4 BL, mit Einzelradbereifung
- Doppelkabine

Unterbau:

- Ausführung der Längs- und Querträger aus Stahlprofilen
- Querträger durchgehend und eingelassen
- Gelochtes Bodenrahmenprofil
- Längs- und Querträger elektrisch verschweißt
- Unterbau komplett feuerverzinkt und lackiert

Geräteaufbau:

- Verwendung von Aluminium-Systemprofilen
- Profile verschraubt und stufenlos einstellbar
- Außenbleche eloxiert und geklebt
- 2 Rolladen aus eloxierten Profilen
- Innenbeleuchtung in LED-Ausführung

Planengestell / Bordwände:

- Schiebeplane (seitlich)
- Festes Dach
- Bordwände aus 25 mm Aluminiumprofilen;
Höhe: 800 mm

Ladebordwand:

- Dautel DL 1500 S
- Tragkraft 1500 kg bei Lastmittelpunkt 1000 mm

Elektrische Ausstattung:

- Sondersignalbalkenanlage Hella RTK 7
- Front- und Heckblitzer Hella
- Warnanlage am Heck (RWA)
- Umfeldbeleuchtung und Innenbeleuchtung LED

Klappe und Leuchtenkonsole Heck:

- Gasfederunterstützte Klappe am Heck
- Automatisch klappbare Lichtbalken am Heck zur Aufnahme sämtlicher Leuchten

Lagerungen:

- Kundenspezifischer Ausbau der Geräteräume
- Ablagefach im Mannschaftsraum