

Der Gerätewagen Logistik GW-L2 der Freiwilligen Feuerwehr Grafenhausen



Normausstattung GW-L2 nach DIN 14555 Teil 22

- Nutzlast min. 4 to
- Allradantrieb, geländefähig, alle Differenziale sperrbar
- Anhängerkupplung
- Staffelbesetzung 1/6
- Geräteraum zwischen Kabine und Pritsche
- Nutzbare Ladefläche mindestens 3250 mm
- Platz für mindestens 8 Europaletten
- Ladebordwand mindestens 1500 kg Nutzlast
- Bei Schlauchverlegung Ladebordwand auf halber Höhe teilbar
- Rück-/Blink-/Bremslichtkombination und rückwärtiges blaues Kennlicht
- Bei Schlauchverlegung Kameraüberwachung mit Bildschirm im Fahrerhaus
- Gegensprechanlage oder Signalgeber zwischen Ladefläche und Fahrerkabine
- Zwei Arbeitsleuchten zur Ausleuchtung der Fahrbahn hinter dem Fahrzeug
- Zwei Scheinwerfer zur Ausleuchtung der Ladebordwand und der Ladefläche

Standardbeladung

- 6 Warnwesten „Feuerwehr“
- 6 Vollmasken als Atemanschluss
- 6 Tragebüchsen für Vollmasken
- 6 Kombinationsfilter
- 1 Tragbarer Feuerlöscher 12 kg
- 2 Mehrzweckleinen
- 2 Multifunktionsleitern
- 1 Tragetuch
- 4 Feuerwehrleinen
- 1 Verbandskasten
- 3 Handscheinwerfer
- 4 Verkehrsleitkegel
- 4 Verkehrswarngeräte
- 2 2m Handsprechfunkgeräte
- 1 Transportkasten mit Zurrgurten und Befestigungsteilen für Ladungssicherung
- 1 Brechwerkzeug
- 1 Werkzeugkasten
- 1 Axt
- 1 Bügelsäge
- 1 Bolzenschneider
- 1 Spaten
- 2 Stechschaufel
- 2 Stoßbesen
- 1 Schleppstange mit Zugöse 40
- 2 Gleitschutzketten

Zusatzbeladung Wasserversorgung

- 2 Druckschläuche B5K
- 100 Druckschläuche B20 K
- 6 Saugschläuche
- 1 Saugkorb mit Schutzkorb
- 1 Standrohr
- 1 Sammelstück A-2B
- 2 Verteiler / 2 Schlauchabspernung B
- 1 Übergangsstück B-C
- 2 Mehrzweckleinen / 10 Bindestränge
- 12 Schlauchbrücken
- 5 Kupplungsschlüssel
- Je 1 Schlüssel Überflur-/ Unterflurhydrant
- 2 Schachthaken
- 10 Schlauchbinden B
- 1 2m Handsprechfunkgerät
- 1 Tragkraftspritze TS8/8 mit Zubehör

Fahrgestell:

MAN TGM 13.280 4x4 BL
280 PS / 206 kW Euro 4

- + Hydrolenkung mit verstellbarem Lenkrad
- + Autom. Getriebe ZF 12 AS mit Geländegang
- + Vorderradantrieb zuschaltbar
- + Alle Differenziale sperrbar
- + Kletterbremse
- + Standheizung
- + Alle Spiegel el. verstellbar
- + Hinterachse luftgedert
- + Scheibenbremse vo u. hi
- + Gesamtgewicht 14,1 t

Aufbau:

Fa. Hensel
Alu-System-Profil Bauweise

- + Geräteraum 1200 mm breit
- + Planengestell 3500 mm lang
- + Einspeisung von Strom und Druckluft im Gerätehaus
- + Wechselsprechanlage
- + Ladebordwand Dautel 1500 kg faltbar
- + Rückfahrvideosystem
- + Leuchtenkonsole kompakt
- + Umfeldbeleuchtung
- + Lichtmast 4x35 W Xenon
- + alle Geräte mit Ladeerhaltung

Die feuerwehrtechnische Beladung:

- Nach Verbindung der mobilen Behälteranlage 3x 800 l mit der TS8/8 auf der Pritsche kann das Fahrzeug als wasserführendes Fahrzeug eingesetzt werden
- Rollbehälter Schlauch „System Grafenhausen“ mit 2x500 m B-Schlauch zur schnellen Verlegung langer Leitungen für die Wasserförderung
- Ausrüstungsgegenstände für 2 Trupps zur Brandbekämpfung

- Rettungsplattform Günzburg für Einsatz bei LKW-Unfällen
- Brechstange 1500 mm
- Feuerwehrwerkzeugkasten
- Motorsäge
- Notstromaggregat 13 kVA
- Beleuchtungsgerät 2x1000 W
- Bügelsäge
- Axt
- Bolzenschneider



-
- Vollmasken mit Kombinationsfilter
 - Adalit-Handlampen

-
- Verbandkasten
Feuerwehr
 - Tragetuch
-