

Anordnungen

über

den Bau von Feuerwehrfahrzeugen

Heft 2

Schweres Löschgruppenfahrzeug

— SLG —

Erlassen vom Reichsführer **SS** und Chef der Deutschen
Polizei im Reichsministerium des Innern mit Einverständnis
des Generalbevollmächtigten für das Kraftfahrwesen

Gültig vom 16. Februar 1940 an

Berlin 1940

Verlag von E. S. Mittler & Sohn

Baubeschreibung für das Schwere Löschgruppenfahrzeug - SLG -.

I. Motor und Fahrgestell.

(Vgl. Übersichtsplan SLG 3001.)

Motor	4-Zylinder-Diesel-Motor, Leistung etwa 80 PS.
Fahrgestell	3-Tonner, Rahmentragfähigkeit mindestens 4600 kg.
Getriebe	5-Ganggetriebe mit zentraler Kugelschaltung und 1 Rückwärtsgang. Zentraler Neben-antrieb zum Anschluß der Pumpenwelle.
Räder und Bereifung	Stahlblechscheibenräder 6"-20 mit Bereifung 190-20; vorn einfach, hinten doppelt.
Elektrische Anlage	Bosch-Anlasser, 4 PS, 24 Volt 1 Magnetumschalter von 12 auf 24 Volt Bosch-Lichtmaschine, 300 Watt, 12 Volt 2 Batterien je 105 Ah, je 12 Volt 2 Scheinwerfer 1 Kontrollglühlampe 1 Nachtmarschgerät 1 Signalhorn mit Druckknopf 1 Kontrollglühspirale 1 Glühanlaßschalter 1 Schaltkasten 1 Fußabblendschalter 1 Steckdose zum Anschluß einer Handlampe.
Ausstattung	1 Fernthermometer für Wasser 1 Geschwindigkeitsmesser mit Kilometerzähler 1 Kienzle-Zeituhr 1 Öldruckanzeiger 1 Kraftstoffuhr 1 Verdampfer mit Regler für Heizung 1 vorderes und 2 hintere Kennzeichenschilder 2 Begrenzungskugeln Je 2 Zughaken vorn und hinten 1 Satz Werkzeug, Zubehör und Ersatzteile (vgl. IV A).
Fahrgeschwindigkeit	Das Fahrzeug muß im vollbelasteten Zustand auf guter ebener Straße im 5. Gang eine Geschwindigkeit von 75 km/h erreichen. Die Steigfähigkeit muß im 1. Gang mindestens 30 % betragen.

II. Aufbau.

(Vgl. Übersichtsplan SLG 3001.)

Der Aufbau des Fahrzeugs besteht aus:

Führerraum mit 2 Sitzplätzen,

Mannschaftsraum mit 7 Sitzplätzen,

Laderaum zur Unterbringung der Bestückung,

Dachgeländer,

Leitergerüst zur Aufnahme von:

1 Schiebleiter	FEN 181
1 Steckleiter	FEN 170
1 Hinreißhaken	FEN 450
1 Krankentrage, zusammenklappbar	FANOK 25,

Trittbrettkästen zwischen Vorder- und Hinterradkotflügeln,

1 Fahrbaren Schlauchhaspel FEN 350 mit Aufprotzvorrichtung.

Führerraum

Beiderseits eine vorn angeschlagene Tür mit Kurbel Fenstern aus Sicherheitsglas. An jeder Tür

- 1 Kartentasche aus Sperrholz DIN A 4,
- 1 Zuziehgriff und
- 1 Türhalterriemen

1 fest eingebaute Windschutzscheibe aus Sicherheitsglas

- 2 elektrische Scheibenwischer
- 2 Columbus-Pendelwinker, 275 mm
- 2 Rückblickspiegel
- 2 Kennlichtscheinwerfer, 170 mm \varnothing (kobaltblau massiv), wie Bosch-Nr. 7367/5, mit Klarglas-Glühlampe 25 W
- 1 Sonnenschutzscheibe
- 2 Frostschutzscheiben aus Sicherheitsglas
- 1 Scheinwerfer, 250 mm \varnothing , ausziehbar und abnehmbar, ohne Kalotte, jedoch mit Einrichtung für Vorsteckscheibe, rechts vom Führerraum gelagert
- 1 Signalhorn FEN 610
- 1 Motorkugelwecker mit Bremse
- 1 Lade-Steckdose (wie Bosch-Nr. SW 7055) mit Deckel und Kette an der linken Seitenwand des Führersitzes, zum Aufladen der Batterien

Sitz- und Rückenkissen, gepolstert und mit schwarzem Kunstleder bezogen

Raum von unten gegen Luftzug sorgfältig abgedichtet, Boden gestrichen, Farbton zur Innenverkleidung passend

Verbindung des Aufbaues mit Stirnwand des Fahrgestells mittels Faltenbalg.

Mannschaftsraum	Beiderseits vorn angeschlagene Türen mit fest eingebauten Sicherheitsglasscheiben, Zuziehgriffen und Türhalterriemen Sitze aus Hartholz-Naturleisten mit untergebauten Kästen Türen und Sitzkästen haben 100 mm hohen Fußschutz Decke und Seitenwände naturgelackt Fußboden zur Innenausstattung passend gestrichen Eine Deckenlampe mit Schutzgitter und eingebautem Schalter Ein Heizkörper im vorderen Sitzkasten rechts.
Laderaum	Im vorderen Teil 2 durchgehende Laderäume, Zugang beiderseits durch je eine Tür Im hinteren Teil beiderseits Druckschlauchräume, Zugang durch je eine Doppeltür, oben Fächer für Rollschläuche, unten Platz für je 2 Rückentragen Pumpenraum und der darüberliegende Raum von der Rückwand aus durch eine Doppeltür zugänglich.
Dachgeländer	Aus Stabeisen (Höhe in Traufkante des Mannschaftsraumes), rechts vorn etwa 1000 mm Länge (Reifendurchmesser) abklappbar, mit Schubriegelverschluß.
Leitergerüst	Entsprechend den zu lagernden Geräten ausgebildet; mit Führungen, damit die Geräte leicht abgenommen und wieder aufgelegt werden können, ohne daß das Dach bestiegen werden muß.
Trittbrettkästen	Zugang durch je 2 Klappen mit Endfeststellung. Türverschluß durch Schnappschloß mit Doppel-Verriegelung und Ringgriff. Trittflächen mit Waffelblech überdeckt und mit Metallschienen eingefast.
Aufbau und Gerippe	Hartholz, mit Winkel- und Flacheisen verstärkt Außenverkleidung doppeldekapiertes Blech Innenverkleidung und Zwischenwände soweit erforderlich aus Sperrholz, im übrigen Weichholz Dach des Führer- und Mannschaftsraumes mit geeignetem Stoff, Dach des Laderaumes mit Blech bezogen und mit Regenleisten eingefast. Dach des Führer- und Mannschaftsraumes nicht begehbar, Dach des Laderaumes beiderseits des Leitergerüsts auf Lattenrosten begehbar

Türen des Laderaumes so weit öffnend und mit selbsttätiger Endfeststellung versehen, daß alle Räume gleichzeitig entladen werden können

Schübe und Geräte im Laderaum gesichert. Mit Ausnahme der Verschlüsse der Trittbrettkästen sind sämtliche Schlösser und Griffe der Führer-, Mannschafts- und Geräteraume gleich. Schlösser rechts- und links-schließend

An der Rückwand auf jeder Seite 1 fester Auftritt und 1 Haltegriff, links außerdem 2 klappbare Tritte.

Hinterrad-
kotflügel

Mit Spritzschutz.

Anhänge-
vorrichtung

Ausziehbar, zum gelegentlichen Anhängen eines Einachsanhängers.

Schilder

Es sind folgende Schilder vorhanden:

1 Kennschild an der rechten Seitenwand des Führersitzes, mindestens mit folgenden Angaben:

Fahrgestell:	Hersteller Nr.
Motor:	Hersteller Nr.
Aufbau:	Hersteller Nr.
Pumpe:	Hersteller Nr.
Zugelassen unter	Nr.

1 Leistungsschild der Pumpe auf der Innenseite des rechten Türflügels des Pumpenraumes mit folgenden Angaben:

Hersteller der Pumpe:
Pumpentyp:
Pumpennummer:
Nennwasserlieferung: 1/min bei
80 m manometrischer Gesamtförderhöhe

1 Bedienungsvorschrift auf der Innenseite des linken Türflügels des Pumpenraumes mit kurzgefaßter Bedienungsanweisung und Entwässerungsvorschrift für Pumpe und Wasserbehälter

1 Schmierplan (vgl. IV A) an der Innenseite der rechten Tür des Führerraumes

Für die vorgenannten Schilder mit Ausnahme des Schmierplanes gilt folgende Vorschrift:

Größe: DIN A 5 (Hochformat)
Grund schwarz, Schrift weiß.

Anstrich	Aufbau Motorhaube Kühlerverkleidung Trittbrettkästen Fahrbare Schlauch- haspel	dunkelgrün glänzend, Farbton 30 RAL 840 B 2
	Kotflügel Räder	schwarz glänzend, Farbton 5 RAL 840 B 2
	Fahrgestell	schwarz, Farbton 5 RAL 840 B 2
	Laderaum innen Pumpe und Wasser- behälter Dach	grau, Farbton 2 RAL 840 B 2
	Führerraum und Mannschaftsraum innen, Raum für Rollschläuche	naturgelackt

Aufschrift

Auf beiden Einsteigtüren des Führerraumes ist in der Mitte der Türbreite das Polizeihohheitszeichen (Flügelspannweite 18 cm) nach dem Runderlaß vom 27. 12. 1937 (Reichsministerialblatt der inneren Verwaltung 1938 S. 16) so angebracht, daß die Oberkante der Flügel in Höhe der Türklinke liegt. Der Adler sieht auf beiden Türen in Fahrtrichtung. Unter dem Hohheitszeichen folgen die Aufschrift "Feuerschutzpolizei" bzw. "Freiwillige Feuerwehr", "Pflichtfeuerwehr" oder "Werkfeuerwehr", darunter der Name der Heimatgemeinde. Unter "Werkfeuerwehr" steht jedoch zunächst der Name des Werkes. Aufschrift ist im Abziehbildverfahren aufgebracht.

Schriftart: "Fette Tannenberg"
Schrifthöhe: 4,5 cm
Schriftabstand: 4,5 cm
Schriftfarbe: wie Polizeihohheitszeichen,
Buchstaben mit schwarzem Schattenrand
rechts.

III. Pumpe und Wasserbehälter.
(Vgl. Übersichtsplan SLG 3001.)

Leistungsdaten
der Pumpe

Nachstehende Förderleistungen müssen erreicht werden:

Wassermenge l/min	Man.Gesamt- förderhöhe m WS	Statische Saughöhe m
1500	80	1,5
900	120	1,5
750	80	7,5

Drehzahl der Pumpe bei
der Nennleistung 1500 l/min
bei 80 m manometrischer
Gesamtförderhöhe etwa 2200 U/min

Zulässiger Höchstdruck bei
geschlossenen Druckstutzen
und höchsterreichbarer
Drehzahl: etwa 140 m WS
Prüfdruck im Stillstand: 16 kg/cm²
Prüfdruck im Betrieb bei der Nenn-
drehzahl: 25 kg/cm²

Werkstoff

Pumpe mit Ausnahme der Welle und der Teile,
die einer besonderen Abnutzung unterworfen
sind, aus gut korrosionsbeständiger Alumi-
niumlegierung nach DIN 1713. Alle Leicht-
metallteile eloxiert.

Ansaugvorrichtung

Die Entlüftungspumpe ist so bemessen, daß
bei 7,5 m statischer Saughöhe, 10 m langer
Saugleitung und einem Barometerstand von
760 mm QS das Ansaugen nicht länger als
60 Sekunden dauert. Sie ist leicht aus-
tauschbar angeordnet. Beim Versagen der
Vorrichtung können Saugleitung und Pumpe
von dem eingebauten Wasserbehälter aus mit
Wasser gefüllt werden.

Einbau

Die Pumpe ist am hinteren Ende des Fahr-
gestells eingebaut und läßt sich ohne Ab-
nahme des Aufbaues ausbauen. Die Hand-
griffe zur Bedienung der Pumpe, das sind
der Hebel für die Regelung der Kraftstoff-
zufuhr, der Kupplungshebel und der Schalt-
hebel für das Nebengetriebe, sind am hin-
teren Rahmenende rechts angebracht, und
zwar in der angegebenen Reihenfolge von
links nach rechts. Sämtliche Schalt- und
Kupplungshebel sowie die Handräder der Ab-
sperrvorrichtungen sind so angeordnet, daß
sie vom Bedienungsstand aus leicht und

ungehindert erreicht werden können. Von dieser Stelle aus sind auch alle Prüf- und Meßvorrichtungen gut zu übersehen. An der tiefsten Stelle der Pumpe sind Abflüsse für das Pumpenwasser und Kühlwasser angebracht. Sie sind leicht zugänglich und so angeordnet, daß das Wasser restlos aus der Pumpe abgelassen werden kann.

Ausstattung

Die Pumpe erhält einen nach hinten gehenden Saugeingang mit A-Festkupplung und A-Blindkupplung ohne Absperrvorrichtung, beiderseits je 2 Druckausgänge mit B-Fest- und B-Blindkupplung und entsprechenden Absperrvorrichtungen.

Ferner sind vorhanden:

- 1 unterdrucksicherer Überdruckmesser,
- 1 Unterdruck-Überdruckmesser,
- 1 Drehzahlmesser.

Anschlüsse für den Einbau eines Vermischers.

1 Mehrwegehahn zum Füllen der Pumpe und des Wasserbehälters.

Beleuchtung für die Meßinstrumente und Bedienungselemente im Pumpenraum.

Pumpenantrieb

Der Antrieb der Pumpe erfolgt durch eine mehrfach gelagerte Gelenkwelle vom zentralen Nebenantrieb des Fahrgestells aus. Am Aufbau sind geeignete Öffnungen angebracht, so daß die Schmierstellen der Gelenke und Lager jederzeit zugänglich sind.

Wasserbehälter

Über der Hinterachse ist in möglichst tiefer Lage, jedoch mit Gefälle zur Pumpe, ein Wasserbehälter für etwa 400 l Inhalt eingebaut. Er ist innen und außen durch Anstrich gegen Rost geschützt. Der Behälter läßt sich ohne Abheben des Aufbaues ausbauen. Im Innern sind Zwischenwände als Wellenbrecher eingebaut. Er ist ausgestattet mit einem großen Handloch, einem Überlaufrohr, einem Wasserstandsanzeiger und einem Anschluß an den Mehrwegehahn der Pumpe.

IV. Bestückung.

(Vgl. Beladeplan SLG 3002
und Beladeliste SLG 3003.)

A. Werkzeug, Zubehör und Ersatzteile für das Fahrgestell.

2 Werkzeug- und Ersatzteilkästen FEN 400 (350 x 400 x 220 mm)
mit der Aufschrift "Fahrgestell-Werkzeug" enthalten alle mit *
gekennzeichneten Teile.

Lfd.Nr.	Benennung	Stück	Bezeichnung
---------	-----------	-------	-------------

1. Werkzeug.

* 1	Schraubenzieher	2	
* 2	Hammer 500 g	1	
* 3	Schraubenschlüssel, verstellbar	2	
* 4	Steckschlüssel	2	
* 5	Steckschlüssel für Scheibenräder, 27 SW x 320	1	
* 6	Dorn 20 mm \varnothing x 300	1	
* 7	Dorn für Steckschlüssel	1	
* 8	Kombinationszange, 160 mm	1	Din 5244
* 9	Schlüssel für Entlüftungsschraube	1	
10	Montierhebel für Luftreifen	2	
11	Rohrschlüssel für Hinterachsmutter	1	
* 12	Sonderschlüssel für Einspritzventil	1	soweit erforderlich
* 13	Vorderradabzieher, vollständig	1	
* 14	Hinterradabzieher	1	
* 15	Druckplatte	1	
* 16	Abdrückschrauben	2	

2. Zubehör.

1	Kühlerschutzhaube	1
2	Abblendkappen für Fahrzeugschein- werfer	2
3	Satz Gleitschutzketten für Hinter- räder	1
4	Metallschlauch, biegsam, zum Anschluß an die Auspuffleitung, 2,5 m	1
5	Bohle aus Hartholz, mit blechbeschla- genen, abgeschrägten Enden (1000 x 400 x 50 mm)	2
6	Wagenheber, mechanisch	1
7	Tasche für Ausweise	1
8	Schlüsselring	1
9	Schaltkastenschlüssel	1
10	Schlüssel zum Glühkerzenschalter	1

Lfd.Nr.	Benennung	Stück	Bezeichnung
* 11	Handlampe mit Schutzkorb, 3 m Kabel und Stecker	1	
12	Druckluftpumpe, vorsteckbar	1	
13	Luftpumpenschlauch, etwa 6 m	1	
* 14	Luftdruckprüfer in Schutzhülle	1	Kr 4720
* 15	Entlüftungsschlauch für Bremse	1	
* 16	Fettpresse	1	
* 17	Isolierband, 5 m, 16 mm breit, in Büchse	1	
* 18	Stauferfett, 0,25 kg, in Büchse	1	
* 19	Bremsflüssigkeit in 1 l-Kanister	1	
20	Motorenöl in 1 l-Flasche aus Preßpappe	3	Kr 6040
21	Handölkanne, 0,25 l	1	
22	Kraftstoffbehälter, 20 l (Einheitskanister)	1	
* 23	Bindedraht, 5 m	1	

3. Ersatzteile.

* 1	Satz Dichtungen	1
* 2	Ersatzteilkasten mit Glühbirnen und Sicherungen	1
* 3	Glühkerze	1
4	Ersatzrad, bereift	1
5	Werkzeug-, Zubehör- und Ersatzteilliste	1
6	Ersatzteilkatalog für Motor	1
7	Ersatzteilkatalog für Fahrgestell	1
8	Betriebsanleitungen	
9	Schmierplan	1
10	Schaltschema der elektrischen Anlage	1

B. Feuerwehrtechnische Ausrüstung.

Die mit ** bezeichneten Teile gehören nicht zum Lieferumfang des SLG-Herstellers.

Lfd.Nr.	B e n e n n u n g	Stück	Bezeichnung
<u>1. Löschgerät.</u>			
** 1	B-Schlauch 20 m	10	FEN 106
** 2	B-Schlauch 3 m	2	FEN 106
** 3	C-Schlauch 15 m	25	FEN 106
4	Saugkorb A	1	FEN 160
5	Fangleine für Saugleitung, 20 m	1	FEN 140
6	Saugschlauch 110 x 2500	4	FEN 107
7	Blechbüchse mit je 4 Dichtringen für A-Saugkupplung, B- und C-Druckkupplung	1	FEN 305/ 303/302
8	Sammelstück A - 2 B	1	FEN 361
9	Schlüssel für Überflurhydrant	1	DIN 3222
10	Schlüssel für Unterflurhydrant	1	DIN 3223
11	2-B-Standrohr	1	FEN 370
12	Kupplungsschlüssel	5	FEN 340
13	A-B-Übergangsstück	1	FEN 315
14	B-C-Übergangsstück	2	FEN 316
15	Verteilungsstück mit B-C-Übergangsstück	2	FEN 360 mit FEN 316
16	B-Strahlrohr	2	FEN 50
17	C-Strahlrohr	4	FEN 40
18	Handfeuerlöscher (Trockenlöscher 6 kg)	1	FEN 32
19	Kübelspritze, 10 l, mit D-Schlauch, 5 m, und Strahlrohr	1	FEN 30
20	Rollschlauchriemen für C-Schlauch	2	FEN 358
21	Rückentrage für 3 C-Schläuche	4	
22	Schaumbildnerbehälter 25 l (Größtmasse 200 x 350 x 440 mm)	4	
**23	Schaumstrahlrohr, wie Bauart Total, Größe II	2	
**24	Ersatzsieb für Schaumstrahlrohr	2	
25	Segeltuchbeutel für Schlauchbinden	1	
26	Schlauchbinde, 4 B, 6 C	10	FEN 108
27	Fahrbare Schlauchhaspel	1	FEN 350
28	Schlauchhalterriemen A	1	FEN 359
29	Sprühkopf, wie Bauart Lechler, B 236-4	1	
**30	Zumischer für Schaumbildner, wie Bauart Total 3625, mit Ansaug- schlauch und D-Kupplung	1	
<u>2. Hilfsgerät.</u>			
1	Paar Asbesthandschuhe, 43 cm	2	
2	Asbesthaube	2	

Lfd.Nr.	B e n e n n u n g	Stück	Bezeichnung
3	Segeltuchbeutel für Bindestricke	1	
4	Bindestrick, etwa 2 m	6	
5	Hanfseil, 15 m, 24 mm Ø	1	HNA Tw 11
6	Drahtseil (Schleppseil), 5 m, 16 mm Ø, gespleißt, mit Kauschen an beiden Enden	2	
7	Drahtseil (Schleppseil), 10 m, 16 mm Ø, gespleißt, mit Kauschen an beiden Enden	1	
8	Schäkel (zu lfd. Nr. 6 und 7)	4	3 A HNA Lg 101
9	Segeltucheimer	2	U 306
*10	Sauerstoffschutzgerät (Heeresatmer)	3	
**11	Ersatzkasten für Sauerstoffschutz- gerät mit:	1	FEN 408
	**Alkalipatrone, 7 x 14	3	
	*Satz Dichtringe, passend zum Heeres- atmer	5	
	**Ersatzverschlußdeckel für Ausatem- ventil der S-Maske	3	
	**Sauerstoffflasche, 1 l	3	DIN 3171
	**Satz Werkzeug, passend zum Heeres- atmer	1	
*12	Filtereinsatzkasten mit:	1	FEN 409
	**S-Filtereinsatz	6	
13	Krankentrage, zusammenklappbar	1	FANOK 25
14	Mulde	2	FEN 60
15	Sanitätskasten	1	FEN 404
*16	Sauerstoffbehandlungsgerät - SBG 38 - in Kasten FEN 400, mit:	1	
	**Atemschlauch mit Verschraubung und Maskenkrümmer, kurz	2	
	**Atemschlauch mit Verschraubung und Maskenkrümmer, lang	2	
	*Beatmungsgerät, bestehend aus:	1	
	**Atembeutel	1	
	**Druckminderer mit Inhaltsdruck- messer und Mengemesser	1	
	**Verschlußkappe für Schlauch- anschlüsse an Verteilerkasten	4	
	**Verteilerkasten mit eingebautem Anfeuchter und Zusatzluft- ventil	1	
	**Satz Dichtungen zum Ersatz in Be- hälter	1	
	**Frottiertbürste	1	
	**Gebrauchsanweisung	1	
	**Inhaltsverzeichnis	1	
	**Kopfbänder	4	
	**Maske mit Ausatemventil	4	
	**Sauerstoffflasche, 7 l, mit Fla- schenventil u. Verschlußmutter	1	
	**Schraubenschlüssel	1	
17	Einreißbeken mit Stiel	1	FEN 450

Lfd.Nr.	Benennung	Stück	Bezeichnung
18	Zweiteilige Schiebleiter	1	FEN 181
19	Steckleiter, 4teilig	1	FEN 170
20	Sprungtuch	1	FEN 20
21	Leichte Schlauchbrücke	2	FEN 25
22	Zahnstangenwinde, 5 t	1	U 1687

3. Werkzeug.

1	Armeespaten, kurz	1	
2	Piassavabesen mit Stiel	1	U 7 mit U 16
3	Brechstange, flach, 700 mm	1	R 9 1841
4	Dunggabel	2	R 2983
5	Feuerwehraxt	3	FEN 460
6	Sandschaufel	2	R 4284
7	Schrotsäge mit Griffen, 1000 mm Blattlänge	1	R 9 3829
8	Spaten	2	R 4282
9	Starkstromwerkzeugkasten	1	FEN 402
10	Holzaxt	1	R 100 25
11	Werkzeugkasten mit Inhalt	1	FEN 401

4. Beleuchtungsgerät.

1	Fackelkasten mit Inhalt	1	FEN 403
2	Handscheinwerfer, wie Bauart Eisen- mann Typ K 8	2	
3	Kabeltrommel mit 25 m + 2 m Kabel	1	FEN 601
4	Signaltaschenlampe, wie Bauart Daimon 2213 Telko, weiß-grün-rot	4	
5	Stativ für Scheinwerfer	1	

5. Verschiedenes.

** 1	Meldertasche	1	
------	--------------	---	--

6. Gasspür- und Entgiftungsgerät.

** 1	Trommel mit 25 kg Entgiftungsstoff	1	
2	Gasbekleidung, mittlere, bestehend aus:		
	**Paar Gashandschuhe	3	
	**Gashose, kurz	3	
	**Gasjacke, lang	3	
	**Paar Gasstiefel, langschäftig	3	
** 3	Satz Spürfähnchen mit Tragtasche	1	
** 4	Streubüchse mit 500 g Spürpulver	2	
** 5	Handkelle (Sandlöffel)	1	

C. Werkzeug, Zubehör und Ersatzteile für die Feuerlöschpumpe.

Lfd.Nr.	B e n e n n u n g	Stück	Bezeichnung
---------	-------------------	-------	-------------

1. Werkzeug.

1	Doppelschraubenschlüssel für Umstellhahn	1	soweit erforderlich
2	Hakenschlüssel	1	
3	Steckschlüssel	1	
4	Seegerzange	1	
5	Abdrückschraube	2	
6	Leit- und Laufradabzugvorrichtung	1	

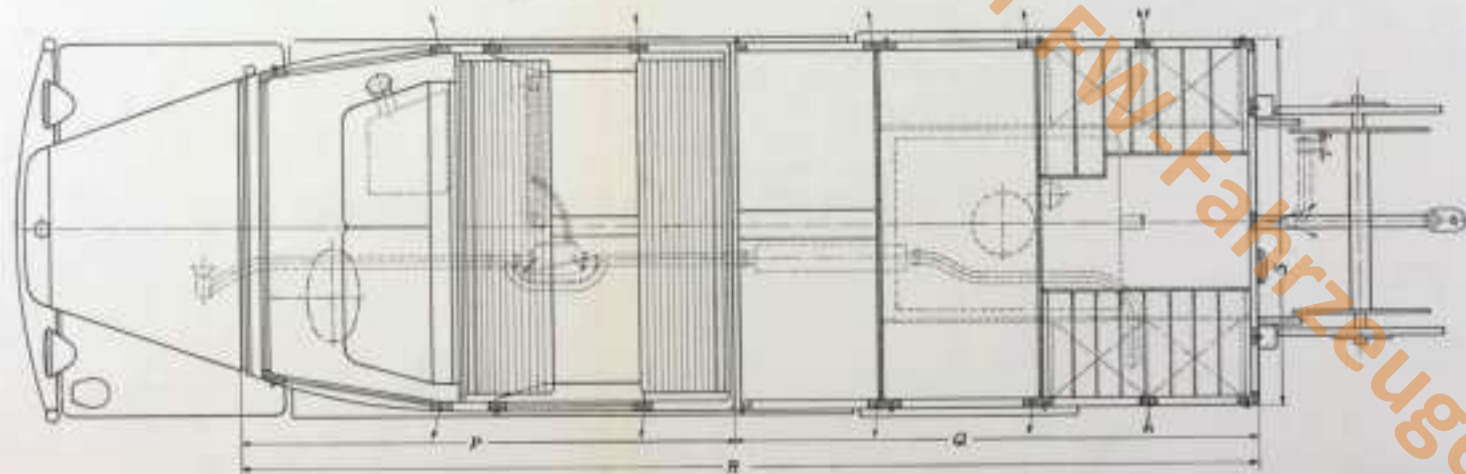
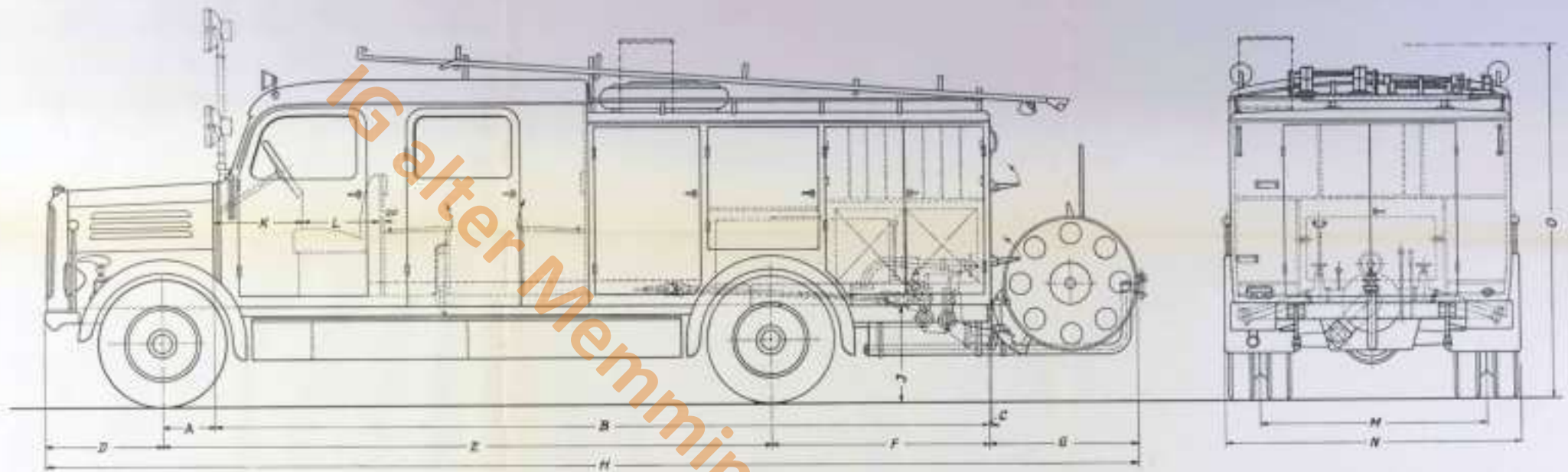
2. Zubehör.

1	Beschreibung und Bedienungsvorschrift	1
2	Fett, 0,5 kg. in Büchse	1

3. Ersatzteile.

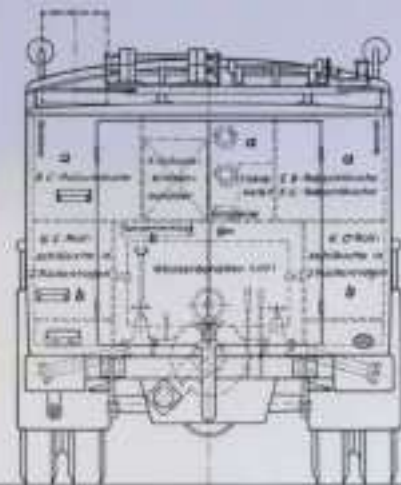
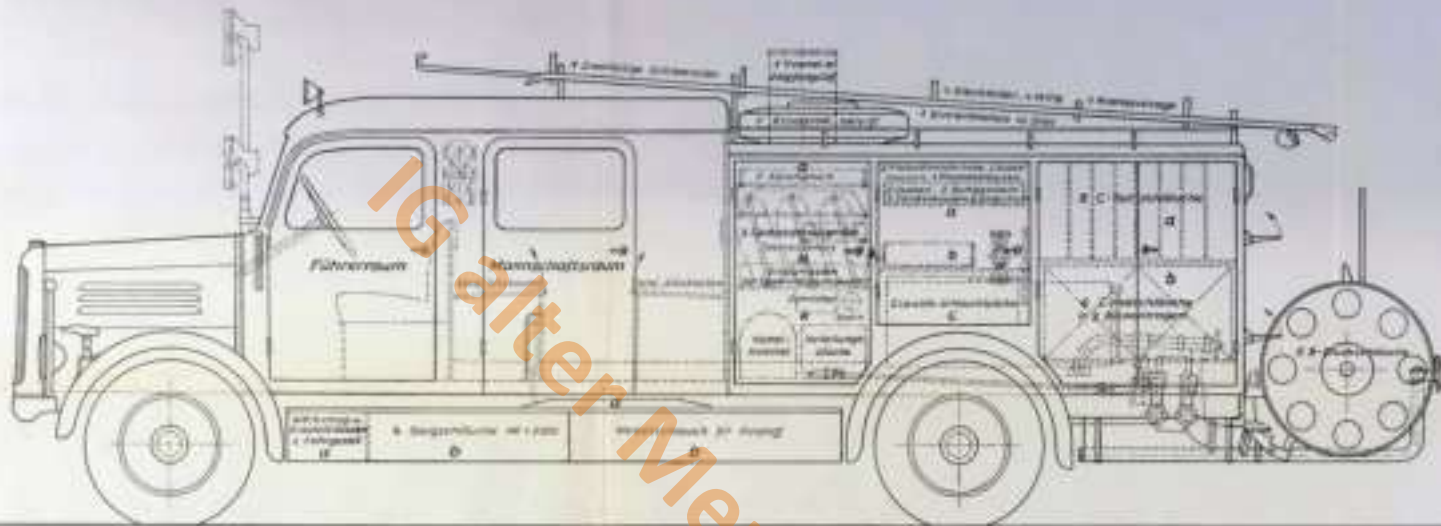
1	Satz Dichtungen	1
2	Packung für Stopfbuchse	1
3	Spannband für Schlauchbänder, 1 m	1
4	Schlösser für Spannband	2
5	Entleerungshahn	1
6	Hakenspringringe	2

IG alter Memminger FW-Fahrzeuge



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Belegung
Bauwerk-Benz AG Type: L 3000 S Motorleistung: 2000000000	320	3230	65	800	4150	5000	6000	+ 3045	733	823	540	1630	2400	4200	2615	2700	835	1940	180-20
Wöckner-Numbach/Zeitsch Type: F 8302 C 3000 S Motorleistung: 2000000000	330	3350	70	830	4200	5000	6005	+ 3055	820	830	570	1660	2050	4250	2620	2750	840	1940	180-20

Lfd. n.ß. Baujahr Depot Abteilung	Datum Name <i>[Signature]</i>	Der Reichsführer II und Chef der Deutschen Polizei im RMdZ. - O.-Kdo. F (2) -
Maßstab 1:20	Schweres Löschruppenfahrzeug - SLG - Übersichtspfort	SLG 3001 Ersatz Nr. Ersatz durch



Raum 2 (7 rechts)

Raum 1

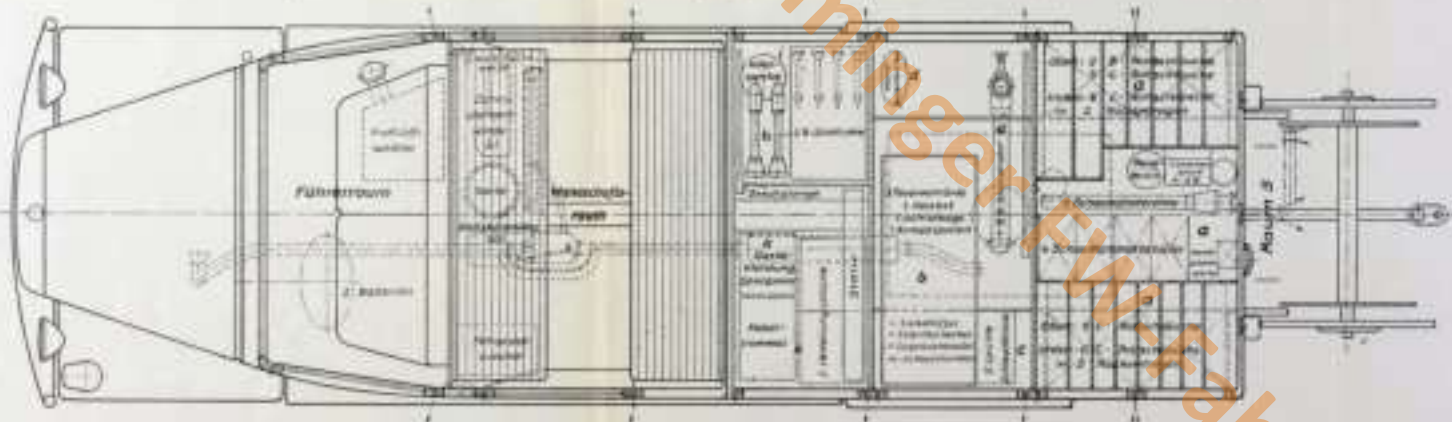
Raum 2

Raum 3 u. 4

Raum 3

Raum 5

Raum 4

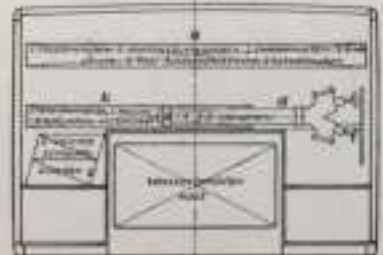
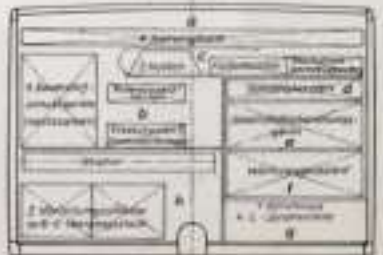


Raum 1
von hinten gesehen

Raum 1
Fahrtrichtung

Raum 2
von hinten gesehen

Raum 2
Fahrtrichtung



<table border="1"> <tr> <th>Maßstab</th> <th>Blatt</th> <th>Vorname</th> </tr> <tr> <td>1:20</td> <td>10.2.42</td> <td>Hofmann</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11.2.42</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12.2.42</td> <td></td> </tr> </table>	Maßstab	Blatt	Vorname	1:20	10.2.42	Hofmann		11.2.42			12.2.42		<p>Der Reichsführer H und Chef der Deutschen Polizei im RMd. - O.-Kdo. F(2) -</p>
Maßstab	Blatt	Vorname											
1:20	10.2.42	Hofmann											
	11.2.42												
	12.2.42												
<p>Schweres Löschgruppenfahrzeug - SLG - Beladepan</p>	<p>SLG 3002</p>												

Raum bzw. Lagerplatz	Fach	Gegenstand	Stück	Bezeichnung	Raum bzw. Lagerplatz	Fach	Gegenstand	Stück	Bezeichnung	
Mannschaftsraum		Signalaschenlampe wie Bauart Daimon 2218	4		Raum 2	d	Handfeuerlöcher	1	FEN 38	
		Handscheinwerfer wie Bauart Eisemann K8	1				3 B-Standrohr	1	FEN 370	
		Meldertasche	1				Schlüssel für Unterflurhydrant	1	DIN 3223	
Mannschaftsraum (vorderer Sitzkasten)		Drahtseil (Schleppseil), 10m	1		Raum 3	a	C-Rollschlauch	8	FEN 108	
		Drahtseil (Schleppseil), 5m	2				b	C-Rollschlauch Rückentrage	6	FEN 108
		Schäkel	4	3A HNA Lg 101	Raum 4	a	C-Rollschlauch	5	FEN 108	
		Hanfseil	1	HNA Tw 11			B-Rollschlauch	2	FEN 108	
		Gleitschutzkette	1 Satz				Hollschlauchriemen	2	FEN 358	
		Sahnstangenwinde	1	U 1687			b	C-Rollschlauch	6	FEN 108
		Luftpumpe	1					Rückentrage	2	
	Kraftstoffbehälter, 20 l	1	Einb.-Kanister							
	Fahrgestellbehör	1								
Raum 1	a	Sprungtuch	1	FEN 20	Raum 5	a	Sammelstück A-BB	1	FEN 381	
	b	Sauerstoffschnitzgerät (Hoeres- atmer)	3				Saugkorb A	1	FEN 180	
		Ersatzkasten für Sauerstoff- schutzgerät	1	FEN 408			Fangleine für Saugkorb, 20 m	1	FEN 140	
		Filtereinsteckkasten	1	FEN 409			B-Druckschlauch, 3 m	2	FEN 108	
	c	Mulde	2	FEN 80			B-C-Übergangstück	2	FEN 318	
		Fackelkasten	1	FEN 403			Kupplungsschlüssel	5	FEN 340	
	d	Starkstromwerkzeugkasten	1	FEN 402			Handscheinwerfer wie Bauart Eisemann K8	1		
		Sanitätskasten	1	FEN 404			Schaumbildnerbehälter, 25 l	4		
	e	Sauerstoffbehandlungsggerät im Kasten FEN 400	1	FEN 38			A-B-Übergangstück	1	FEN 316	
		Werkzeugkasten	1	FEN 401			Ersatzsieb für Schaumrohr	2		
	f	C-Strahlrohr	4	FEN 40	Schaumstrahlrohr wie Bauart Total Gr. II	2				
		Sprühkopf wie Bauart Lechler	1	B 230-4	Blechluchse mit je 4 Dichtringen	1	FEN 302, 303, 305			
	g	B-Strahlrohr	2	FEN 50	b	Pumpenwerkzeug	1			
		Brechstange	1	RG 1841						
	k	i	Kübelispritze	1	FEN 30	Raum 6	a	Werkzeug und Ersatzteilkasten zum Fahrgestell	1	FEN 400
			Gasstiefel, langschäftig	2 Paar				b	Saugschlauch, 110 x 2500	2
		j	Stativ für Scheinwerfer	1		Metallschlauch für Auspuff	1			
Ebeltrommel mit 25 m + 2 m Kabel			1	FEN 601	Raum 7	a	Werkzeug und Ersatzteilkasten zum Fahrgestell	1	FEN 400	
Zumischer für Schaumbildner wie Bauart Total		1		b			Saugschlauch, 110 x 2500	2	FEN 107	
k		Spülpulver in Streubüchse	2			Dach		Trommel m. 25 kg Entgiftungsstoff	1	
		Gasjacke, lang	3				Ersatzrad, bereift	1		
		Gas hose, kurz	3		Auf Trittbrettkasten	a	Bohle	1		
		Gas handschuhe	3 Paar				b	Bohle	1	
		Spüfährchen mit Tragtasche	1 Satz		Leitergerüst	Leitergerüst		Zweiteilige Schiebleiter	1	FEN 181
	Verteilungsstück mit B-C-Übergangstück	2	FEN 380/316	Steckleiter, 4teilig			1	FEN 170		
Raum 2	a	Piassavabesen mit Stiel	1	U 7 mit U 18	Einreißhaken mit Stiel		1	FEN 450		
		Dunggabel	2	R 2983	Krankentrage, zusammenklappbar		1	PANOK 25		
		Spaten	2	H 4282	Fahrbare Schlauchhaapel	B-Druckschlauch	6	FEN 108		
		Sandschaufel	2	H 4284		Schlauchhalterriemen A	1	FEN 359		
		Asbesthandschuhe	2 Paar							
		Asbesthaube	2							
	Segeltuchbeutel für Bindestricke	1								
	Bindestrick	6								
	b	Feuerwehraxt	3	FEN 480						
		Handkelle (Sandlöffel)	1							
		Holzaxt	1	R 100 25						
Schrotsäge mit Griffen		1	HR 3829							
Armeespaten, kurz		1								
c	Segeltuchbeutel für Schlauchbinden	1								
	Schlauchbinde 4 B, 6 C	10	FEN 108							
	Segeltucheimer	2	U 306							
		Leichte Schlauchbrücke	2	FEN 25						

Umschd.	Datum	Name	Der Reichsführer H und Chef der Deutschen Polizei im RMdJ. - O.-Kdo. F(2) -
Gesekfnd	16.2.40	Werner	
Gepprüft	16.2.40	Meißner	
Normengepr	16.2.40	Reißler	
Modulab	Schweres Löschgruppenfahrzeug		SLG 3003
	- SLG -		Ersatz für
	Beladelliste		Ersetzt durch