Fahrzeugkunde

Basis 4.1
Seite 1

Thema

Fahrzeugkunde - Theorie

Gliederung

- 1. Einleitung
- 2. Begriffsbestimmung
- 3. Einteilung der Feuerwehrfahrzeuge
- 4. Tragkraftspritzen-Anhänger und Löschfahrzeuge
- 5. Zusammenfassung, Wiederholung, Lernkontrolle

Lernziele

Die Teilnehmer sollen nach diesem Ausbildungsabschnitt folgende Kenntnisse besitzen

- Überblick über die Feuerwehrfahrzeuge erlangen
- Die wichtigsten Löschfahrzeuge in Grundzügen kennen

Lerninhalte

- Wesentliche Merkmale der Tragkraftspritzen-Anhänger kennen
- Wesentliche Merkmale der Tragkraftspritzenfahrzeuge kennen
- Wesentliche Merkmale der Löschgruppenfahrzeuge kennen
- Wesentliche Merkmale der Tanklöschfahrzeuge kennen

Ausbilderunterlagen

- a) Erforderliche Unterlagen, die den Lerninhalt für den Ausbilder darstellen
- Merkblatt 08.01 Feuerwehrfahrzeuge, Staatliche Feuerwehrschule Würzburg
- b) Ergänzende Unterlagen (bei Bedarf für den Ausbilder zur Vertiefung und als Hintergrund)
- Hamilton, Handbuch für den Feuerwehrmann, R. Boorberg Verlag, Stuttgart
- Schott/Ritter, Feuerwehr-Grundlehrgang FwDV 2/2, Wenzel Verlag, Marburg



Fahrzeugkunde

Basis 4.1
Seite 2

Lernhilfen

- a) Hilfsmittel für den Ausbilder
- Thema 4.1 Folien 1 bis 15
- b) Hilfsmittel für den Teilnehmer
- Keine

Vorbereitungen

- Keine



Anmerkungen

 In diesem Thema werden beispielhaft Feuerwehrfahrzeuge nach dem Stand der Normung vom Februar 2013 vorgestellt.
 Feuerwehrfahrzeuge nach alter Normung oder solche die nicht mehr genormt sind, aber an den Standorten noch vorhanden, sollen nach dem gleichen Schema vorgestellt werden.

Sicherheitsmaßnahmen

Keine

Fahrzeugkunde

Basis 4.1
Seite 3

Lerninhalt/Lernschritte

Hinweise (Lernhilfen, Methoden u. ä.)

Thema

Fahrzeugkunde – Theorie

1. Einleitung

Fahrzeuge sind ein unentbehrlicher Bestandteil der Schlagkraft einer Feuerwehr. Ohne Feuerwehrfahrzeuge wäre keine wirkungsvolle Schadenbekämpfung möglich.

Da die Einsatzsituationen und damit der Aufgabenumfang der Feuerwehren sehr unterschiedlich sind, müssen auch dem jeweiligen Verwendungszweck angepasste Feuerwehrfahrzeuge zur Verfügung stehen.

Jeder Feuerwehrdienstleistende muss die in seiner Feuerwehr vorhandenen Fahrzeuge kennen.

Lernziele dieses Unterrichtes sind deshalb:

- Einen allgemeinen Überblick über die Feuerwehrfahrzeuge erlangen.
- Die wichtigsten Löschfahrzeuge in Grundzügen kennen.

2. Begriffsbestimmung

Feuerwehrfahrzeuge sind Kraftfahrzeuge, die zur Bekämpfung von Bränden, zur Durchführung technischer Hilfeleistungen und/oder für Rettungseinsätze benutzt werden.

3. Einteilung der Feuerwehrfahrzeuge

Feuerwehrfahrzeuge werden nach festgelegten Normen in folgende Fahrzeuggruppen unterteilt

3.1 Einsatzleitfahrzeuge

 Sind Feuerwehrfahrzeuge, die mit Kommunikationsmitteln zur Führung taktischer Einheiten ausgestattet sind Die Bedeutung der Feuerwehrfahrzeuge für den Einsatzerfolg herausstellen

Thema 4.1 Folie 1

Fahrzeugkunde

Basis 4.1
Seite 4

Lerninhalt/Lernschritte Hinweise (Lernhilfen, Methoden u. ä.) 3.2 Feuerlöschfahrzeuge Dienen überwiegend zur Brandbekämpfung, zur Förderung von Wasser und zur technischen Hilfeleistung kleineren Umfangs Sind die am häufigsten vertretenen Fahrzeuge der Feuerwehr, sie werden unterteilt in Löschfahrzeuge Sonderlöschfahrzeuge Sie werden nachfolgend näher behandelt 3.3 Hubrettungsfahrzeuge Dienen zur Rettung aus größeren Höhen, zur Brandbekämpfung und zur Durchführung technischer Hilfeleistung Sind Fahrzeuge mit maschinell angetriebenen Hubrettungssatz, mit oder ohne Rettungskorb, sie werden unterteilt in Drehleitern Hubarbeitsbühnen Frühere Größen RW 1 und RW 2 zur Zeit 3.4 Rüst- und Gerätefahrzeuge nur noch RW Rüst- und Gerätefahrzeuge dienen bei z. B. GW-Atemschutz, GW-Wasserrettung, besonderen Einsätzen, der Ergänzung von **GW-Strahlenschutz** Löschfahrzeugen Rüstwagen sind in ihrer technischen Ausstattung und Beladung speziell für die technische Hilfeleistung ausgelegt und sind ausgerüstet mit fest eingebauten Zugeinrichtung Generator Lichtmast Gerätewagen führen auf ihren Einsatzzweck speziell abgestimmte Beladung mit • z. B. GW-A (Atemschutz) • z. B. GW-S (Strahlenschutz) • z. B. GW-Öl (Ölschadensbekämpfung)

Fahrzeugkunde

Basis 4.1
Seite 5

Lerninhalt/Lernschritte

Hinweise (Lernhilfen, Methoden u. ä.)

3.5 Gerätefahrzeuge Gefahrgut

 Sind Feuerwehrfahrzeuge mit einer speziellen Beladung, für die Durchführung von Sofortmaßnahmen bei Gefahrgut- und Mineralölunfällen, z. B. GW-G (Gefahrgut)

3.6 Nachschubfahrzeuge

- Sind Feuerwehrfahrzeuge zur Beförderung von Ausrüstung, Löschmitteln und sonstigen Gütern
 - GW-L1 Gerätewagen Logistik 1
 - GW-L2 Gerätewagen Logistik 2
 - GW-L2 mit Ausrüstungsmodul "Wasserversorgung" ist für den Aufbau einer Löschwasserförderung über lange Schlauchstrecken ausgestattet (ist Ersatz für den bisherigen Schlauchwagen)
 - Versorgungs-LKW
 - Versorgungs-Lastkraftwagen dienen großen Feuerwehren für außerordentliche Transportaufgaben
 - WLF Wechselladerfahrzeuge dienen zum Transport und Lagerung von Abrollbehältern mit feuerwehrtechnischen Spezialgerät, Löschmitteln oder sonstigen Geräten

3.7 Krankenkraftwagen der Feuerwehr

 Sind bei den Feuerwehren Bayerns selten vorhanden, da in Bayern der Rettungsdienst von den Rettungszweckverbänden getragen wird

3.8 Mannschaftstransportfahrzeuge

 MTW Mannschaftstransportwagen dient zur Beförderung von Feuerwehrdienstleistenden und deren Ausrüstung GW-L2 mit Ausrüstungsmodul "Wasserversorgung" hat den Schlauchwagen abgelöst

Der Versorgungs-LKW ist ein sonstiges Nachschubfahrzeug nach Baurichtlinie "Bayern"

Fahrzeugkunde

Basis 4.1
Seite 6

Lerninhalt/Lernschritte

Hinweise (Lernhilfen, Methoden u. ä.)

3.9 Sonstige spezielle Kraftfahrzeuge

- Alle Fahrzeuge der Feuerwehr, die nicht den vorher genannten Gruppen zugeordnet werden können. Diese sind in der Regel für Sonder- oder Spezialaufgaben konstruiert
- z. B.
 - Anhängefahrzeuge
 - Drehleitern mit Handantrieb
 - Rettungs-, Mehrzweckboote

4. Feuerwehrfahrzeuge zur Brandbekämpfung

 Fahrzeuge zur Brandbekämpfung sind die häufigsten in der Feuerwehr vorhandenen Fahrzeuge und werden deshalb in diesem Unterricht ausführlicher behandelt.

4.1 Einteilung

- Tragkraftspritzenanhänger
- Löschfahrzeuge sie werden wie folgt unterschieden:
 - Tragkraftspritzenfahrzeuge z. B. TSF, TSF-W
 - sonstige Löschfahrzeuge z. B. MLF, KLF
 - Löschgruppenfahrzeuge z. B. LF10, LF20, HLF10, HLF20, LF20KatS
 - Tanklöschfahrzeuge
 z. B. TLF2000, TLF3000, TLF4000
- Sonderlöschfahrzeuge z. B. TroLF, TroTLF

Thema 4.1 Folie 2

Der Tragkraftspritzenanhänger ist in Bayern weit verbreitet eingesetzt und wird deshalb in diesem Unterricht behandelt.

Fahrzeugkunde

Basis 4.1 Seite 7

Lerninhalt/Lernschritte Hinweise (Lernhilfen, Methoden u. ä.) 4.2 Tragkraftspritzenanhänger Thema 4.1 Folie 3 Bezeichnung: Der TSA zählt nach der Normeinteilung zur Gruppe der sonstigen speziellen Kraft- TSA (Tragkraftspritzenanhänger) fahrzeuge. Verwendungszweck: • Der Tragkraftspritzenanhänger dient zur Brandbekämpfung, Wasserförderung und technischen Hilfeleistung kleinsten **Umfanas** Besatzung: keine Ausstattung: • Geräte für den Einsatz einer Gruppe 1/8 Tragkraftspritze PFPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar) Wassertank: nein 4.3 Tragkraftspritzenfahrzeuge 4.3.1 Tragkraftspritzenfahrzeug Thema 4.1 Folie 4 Bezeichnung: • TSF (Tragkrafspritzenfahrzeug) Verwendungszweck: • Das Tragkraftspritzenfahrzeug dient überwiegend zur Brandbekämpfung,

Fahrzeugkunde

Basis 4.1
Seite 8

Lerninhalt/Lernschritte Hinweise (Lernhilfen, Methoden u. ä.) 4.3.2 Tragkraftspritzenfahrzeug TSF-W Thema 4.1 Folie 5 Bezeichnung: • TSF-W (Tragkrafspritzenfahrzeug mit Wassertank) Verwendungszweck: • Das Tragkraftspritzenfahrzeug dient überwiegend zur Brandbekämpfung, Wasserförderung, zur schnellen Wasserabgabe und technischen Hilfeleistung kleinsten Umfangs Besatzung: • Staffel 1/5 Ausstattung: Geräte für den Einsatz einer Gruppe 1/8 • Tragkraftspritze PFPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar) • Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung) Vier Pressluftatmer • 4-teilige Steckleiter Löschwassertank: • ja (500 l) 4.4 Mittleres Löschfahrzeug Thema 4.1 Folie 6 Bezeichnung: MLF (Mittleres Löschfahrzeug) Verwendungszweck: • Das Mittlere Löschfahrzeug dient überwiegend zur Brandbekämpfung, Wasserförderung, zur schnellen Wasserabgabe und technischen Hilfeleistung kleinsten Umfangs Besatzung: • Staffel 1/5 Ausstattung: • Geräte für den Einsatz einer Gruppe 1/8 • Festeingebaute Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar) • Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe) Schnellangriffseinrichtung Vier Pressluftatmer • 4-teilige Steckleiter (ggf. Multifunkti-

Hinweise (Lernhilfen, Methoden u. ä.)

Fahrzeugkunde

Basis 4.1
Seite 9

onsleiter)

– Zusätzlich mitgeführte feuerwehrtechnische Beladung im Rahmen vorhandener Massereserve z. B.

- Beleuchtungssatz
- Schaumausrüstung
- Motorsägenausrüstung usw.
- Löschwassertank:

Lerninhalt/Lernschritte

• ja (600 l bis 1000 l)

4.5 Löschgruppenfahrzeuge

 Dienen überwiegend zur Brandbekämpfung, zur Durchführung von Förderung von Wasser und zur technischen Hilfeleistungen

4.5.1 Löschgruppenfahrzeug (LF)

- Bezeichnung:
 - LF 10
 (Löschgruppenfahrzeug mit einer festeingebauten Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-1000, 1.000 l/min bei 10 bar)
 - LF 20
 (Löschgruppenfahrzeug mit einer festeingebauten Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-2000, 2.000 l/min bei 10 bar)
- Verwendungszweck:
 - Löschfahrzeuge dienen überwiegend zur Brandbekämpfung, zur schnellen Wasserabgabe und zur Durchführung von einfachen technischen Hilfeleistungen
- Besatzung:
 - Gruppe 1/8
- Ausstattung:
 - Geräte für den Einsatz einer Gruppe 1/8
 - Festangebaute Feuerlöschkreiselpumpe
 - Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)
 - Schaumausrüstung

Thema 4.1 Folie 7 Thema 4.1 Folie 8 LF 10, FPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar) LF 20, FPN 10-2000 (2.000 l/min bei 10 bar)

Fahrzeugkunde

Basis 4.1
Seite 10

Lerninhalt/Lernschritte

Hinweise (Lernhilfen, Methoden u. ä.)

- Vier Pressluftatmer
- 4-teilige Steckleiter (ggf. Multifunktionsleiter)
- 3-teilige Schiebleiter
- Sprungrettungsgerät
- LF 20: Heckseitig fahrbare Haspel
- Zusätzlich mitgeführte feuerwehrtechnische Beladung im Rahmen von vorhandener Massereserve möglich
- Löschwassertank:
 - ja (LF 10 max 1.200 l, LF 20 max. 2.000 l)

4.5.2 Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeuge (HLF)

- Bezeichnung:
 - HLF 10
 (Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug mit einer festeingebauten Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-1000, 1.000 l/ min bei 10 bar)
 - HLF 20 (Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug mit einer festeingebauten Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-2000, 2.000 l/ min bei 10 bar)
- Verwendungszweck:
 - Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeuge dienen überwiegend zur Brandbekämpfung, Wasserförderung, zur schnellen Wasserabgabe und zur Durchführung erweiterter technischer Hilfeleistung
- Besatzung:
 - Gruppe 1/8
- Ausstattung:
 - Geräte für den Einsatz einer Gruppe 1/8
 - Festangebaute Feuerlöschkreiselpumpe
 - Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)



Thema 4.1 Folie 10

HLF 10, FPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar) HLF 20, FPN 10-2000 (2.000 l/min bei 10 bar)



Fahrzeugkunde

Basis 4.1
Seite 11

Lerninhalt/Lernschritte	Hinweise (Lernhilfen, Methoden u. ä.)			
 Schaumausrüstung Vier Pressluftatmer 4-teilige Steckleiter (ggf. Multifunktionsleiter) Tragbarer Stromerzeuger Erweiterte Ausstattung zur technischen Hilfeleistung HLF 20: Heckseitig fahrbare Haspel 3-teilige Schiebleiter 				
 Sprungrettungsgerät Zusätzlich mitgeführte feuerwehrtechnische Beladung im Rahmen von vorhandener Massereserve möglich Eingebaute Zugeinrichtung Lichtmast 3-teilige Schiebleiter Löschwassertank: ja (HLF 10 max. 1.000 l, HLF 20 max. 				
1.600 l) 4.5.3 Löschgruppenfahrzeug (LF 20 KatS)	Thema 4.1 Folie 11			
 Bezeichnung: LF 20 KatS (Löschgruppenfahrzeug mit einer festeingebauten Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-2000, 2.000 l/min bei 10 bar mit Zusatzbeladung) 				
 Verwendungszweck: Löschfahrzeuge dienen überwiegend zur Brandbekämpfung, Wasserförde- rung, zur schnellen Wasserabgabe und zur Durchführung von einfachen tech- nischen Hilfeleistungen 				
- Besatzung:				
 Gruppe 1/8 Ausstattung: Geräte für den Einsatz einer Gruppe 1/8 Festeingebaute Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-2000 Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung) 				

Fahrzeugkunde

Basis 4.1
Seite 12

Lerninhalt/Lernschritte Hinweise (Lernhilfen, Methoden u. ä.) Schaumausrüstung Vier Pressluftatmer Tragkraftspritze PFPN 10-2000 Tragbarer Stromerzeuger • 4-teilige Steckleiter (ggf. Multifunktionsleiter) Lichtmast • 300 m B-Schläuche in Buchten im GR am Heck während der Fahrt verlegbar Zusätzlich mitgeführte feuerwehrtechnische Beladung im Rahmen von vorhandener Massereserve möglich Löschwassertank: • ja (1.000 l) 4.6 Tanklöschfahrzeuge Bezeichnung: TLF 2000 Thema 4.1 Folie 12 (Tanklöschfahrzeug mit Löschwassertank 2.000 I, FPN 10-1000) Thema 4.1 Folie 13 • TLF 3000 (Tanklöschfahrzeug mit Löschwassertank 3.000 I, FPN 10-2000) TLF 4000 Thema 4.1 Folie 14 Diese Fahrzeuge sind nur bei größeren (Tanklöschfahrzeug mit Löschwasser-Feuerwehren vorhanden tank 4.000 I, FPN 10-2000) Verwendungszweck: Tanklöschfahrzeuge dienen überwiegend zur Brandbekämpfung, zur schnellen Wasserabgabe, zum Löschwassertransport und zur Durchführung einfacher technischer Hilfeleistung Tanklöschfahrzeuge sind mit einer eingebauten Feuerlöschkreiselpumpe, einem Löschwassertank und einer Schnellangriffseinrichtung ausgestattet Besatzung: Trupp 1/2

Fahrzeugkunde

Basis 4.1 Seite 13

Lerninhalt/Lernschritte	Hinweise (Lernhilfen, Methoden u. ä.)								
 Ausstattung: Geräte für den Einsatz eines Trupps 1/2 Festeingebaute Feuerlöschkreiselpumpe Schnellangriffseinrichtung Zwei Pressluftatmer 									
Zusätzliche Ausstattung TLF 3000:Schaumausrüstung									
 Zusätzliche Ausstattung TLF 4000: Schaummittelbehälter Schaumausrüstung Schaum-Wasserwerfer auf dem Dach 									
 Löschwassertank: ja (TLF 2000 max. 2.000 l, TLF 3000 max. 3.000 l, TLF 4000 max. 4.000 l) 									
5. Zusammenfassung, Wiederho- lung, Lernkontrolle	Thema 4.1 Folie 15								

Einteilung der Feuerwehrfahrzeuge

- Einsatzleitfahrzeuge
- Feuerlöschfahrzeuge
 - ⇒ Löschfahrzeuge
 - ⇒ Sonderlöschfahrzeuge
- Hubrettungsfahrzeuge
 - □ Drehleiter
 - Hubarbeitsbühne
- Rüst- und Gerätefahrzeuge
- Gerätefahrzeuge Gefahrgut

- Nachschubfahrzeuge
- Krankenkraftwagen der Feuerwehr
- Mannschaftstransportfahrzeuge
- Sonstige spezielle Kraftfahrzeuge

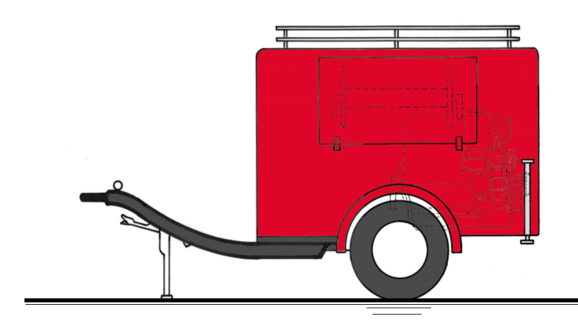


Fahrzeugkunde

Feuerwehrfahrzeuge zur Brandbekämpfung

- Tragkraftspritzenanhänger
- Tragkraftspritzenfahrzeuge
 - ⇒ z. B. TSF, TSF-W
- Sonstige Löschfahrzeuge
 - ⇒ z.B.MLF, KLF
- Löschgruppenfahrzeuge
 - ⇒ z. B. LF10, LF20, HLF10, HLF20
- Tanklöschfahrzeuge
 - ⇒ z. B. TLF2000, TLF3000, TLF4000
- Sonderlöschfahrzeuge
 - ⇒ z. B. TroLF, TroTLF

Tragkraftspritzenanhänger



Bezeichnung:

TSA

Verwendungszweck:

- Brandbekämpfung
- Wasserförderung
- Technische Hilfeleistung kleinsten Umfangs

Ausstattung:

- Geräte für eine Gruppe 1/8
- Tragkraftspritze PFPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar)

Besatzung:

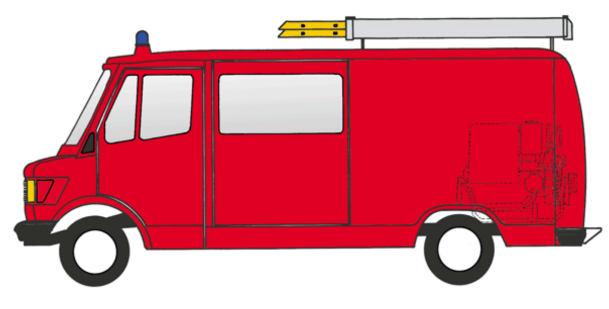
Keine

Löschwassertank:

Nein



Tragkraftspritzenfahrzeug



Bezeichnung:

TSF

Verwendungszweck:

- Brandbekämpfung
- Wasserförderung
- Technische Hilfeleistung kleinsten Umfangs

Ausstattung:

- Geräte für eine Gruppe 1/8
- Tragkraftspritze PFPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar)
- Vier Pressluftatmer
- 4-teilige Steckleiter

Besatzung:

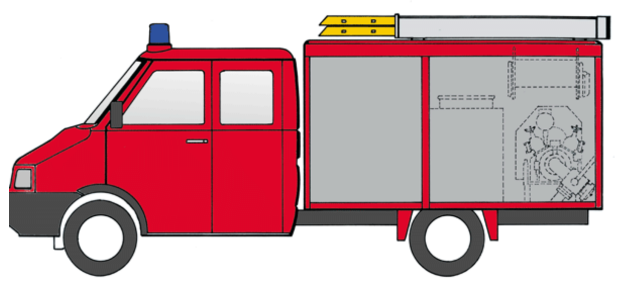
Staffel 1/5

Löschwassertank:

Nein



Tragkraftspritzenfahrzeug TSF-W





Bezeichnung:

TSF-W

Verwendungszweck:

- Brandbekämpfung
- Wasserförderung
- Technische Hilfeleistung kleinsten Umfangs

Ausstattung:

- Geräte für eine Gruppe 1/8
- Tragkraftspritze PFPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar)
- Vier Pressluftatmer
- Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)
- 4-teilige Steckleiter

Besatzung:

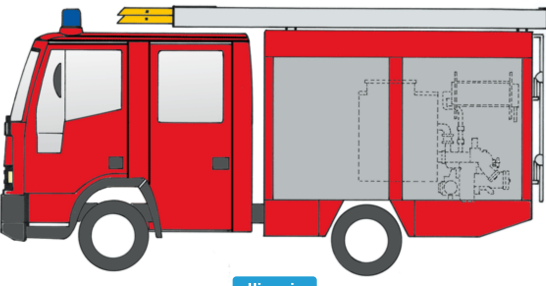
Staffel 1/5

Löschwassertank:

Ja (500 I)



Mittleres Löschfahrzeug MLF



t1p.de/pnspc Aktuelle Informationen in den "Fahrzeugvisualisierungen"

Bezeichnung:

MLF

Verwendungszweck:

- Brandbekämpfung
- Wasserförderung
- Technische Hilfeleistung kleineren Umfangs

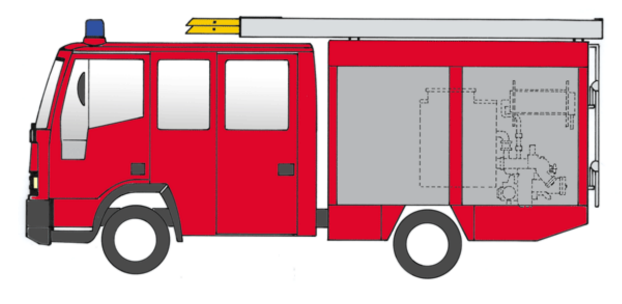
Ausstattung:

- Geräte für eine Gruppe 1/8
- Festeingebaute Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar)
- Vier Pressluftatmer
- Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)
- 4-teilige Steckleiter
- Zusätzliche Ausstattung der Massereserve

Besatzung: Löschwassertank: Staffel 1/5 Ja (600 l bis 1.000 l)



Löschgruppenfahrzeug LF 10



Bezeichnung:

LF 10

Verwendungszweck:

- Brandbekämpfung
- Wasserförderung
- Schnelle Wasserabgabe
- Einfache technische Hilfeleistung

Ausstattung:

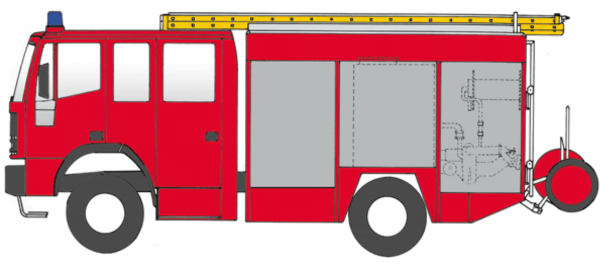
- Geräte für eine Gruppe 1/8
- Festeingebaute Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar)
- Vier Pressluftatmer
- Schaumausrüstung
- Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)
- 4-teilige Steckleiter
- Zusätzliche Ausstattung der Massereserve

Besatzung: Löschwassertank:

Gruppe 1/8 Ja (1.200 I)



Löschgruppenfahrzeug LF 20



Bezeichnung:

LF 20

Verwendungszweck:

- Brandbekämpfung
- Wasserförderung
- Schnelle Wasserabgabe
- Einfache technische Hilfeleistung

Ausstattung:

- Geräte für eine Gruppe 1/8
- Festeingebaute Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-2000 (2.000 l/min bei 10 bar)
- Vier Pressluftatmer
- Schaumausrüstung
- Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)
- 4-teilige Steckleiter
- Heckseitig fahrbare Haspel
- Zusätzliche Ausstattung der Massereserve
- 3-teilige Schiebleiter
- Sprungrettungsgerät

Besatzung:

Löschwassertank:

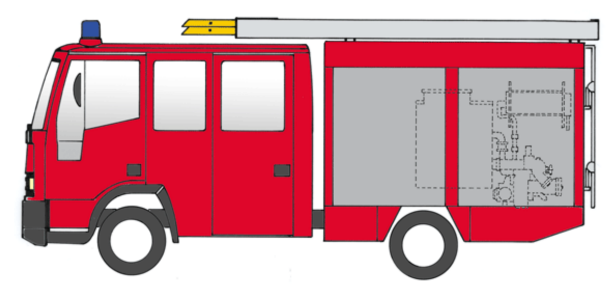
Gruppe 1/8

Ja (2.000 I)

11:16-1-

Fahrzeugkunde

Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug HLF 10





Bezeichnung:

HLF 10

Verwendungszweck:

- Brandbekämpfung
- Wasserförderung
- Schnelle Wasserabgabe
- Erweiterte technische Hilfeleistung

Ausstattung:

- Geräte für eine Gruppe 1/8
- Festeingebaute Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar)
- Vier Pressluftatmer
- Schaumausrüstung
- Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)
- Tragbarer Stromerzeuger
- 4-teilige Steckleiter
- Erweiterte Ausstattung zur technischen Hilfeleistung
- Zusätzliche Ausstattung der Massereserve
- 3-teilige Schiebleiter
- Sprungrettungsgerät

Besatzung:

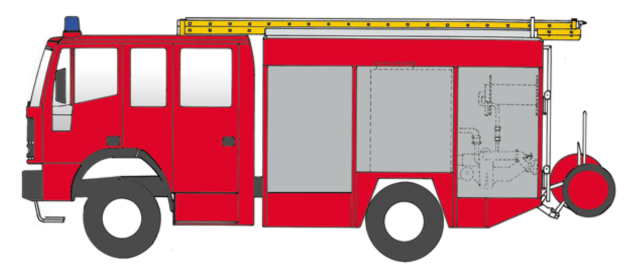
Löschwassertank:

Gruppe 1/8

Ja (1.000 I)

Fahrzeugkunde

Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug HLF 20





Bezeichnung:

HLF 20

Verwendungszweck:

- Brandbekämpfung
- Wasserförderung
- Schnelle Wasserabgabe
- Erweiterte technische Hilfeleistung

Ausstattung:

- Geräte für eine Gruppe 1/8
- Festeingebaute Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-2000 (2.000 l/min bei 10 bar)
- Vier Pressluftatmer
- Schaumausrüstung
- Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)
- **Tragbarer Stromerzeuger**
- 4-teilige Steckleiter
- Erweiterte Ausstattung zur technischen Hilfeleistung
- Heckseitig fahrbare Haspel
- Zusätzliche Ausstattung der Massereserve
- 3-teilige Schiebleiter
- Sprungrettungsgerät

Besatzung:

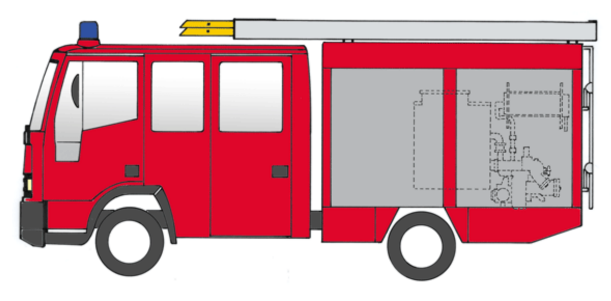
Löschwassertank:

Gruppe 1/8

Ja (1.600 I)



Löschgruppenfahrzeug LF 20 KatS





Bezeichnung:

LF 20 KatS

Verwendungszweck:

- Brandbekämpfung
- Wasserförderung
- Schnelle Wasserabgabe
- Einfache technische Hilfeleistung

Ausstattung:

- Geräte für eine Gruppe 1/8
- Festeingebaute Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-2000 (2.000 l/min bei 10 bar)
- Vier Pressluftatmer
- Schaumausrüstung
- Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)
- Tragkraftspritze PFPN 10-2000
- Tragbarer Stromerzeuger
- 4-teilige Steckleiter
- Lichtmast
- Zusätzliche Ausstattung der Massereserve

Besatzung: Löschwassertank: Gruppe 1/8 Ja (1.000 I)

Bezeichnung:

TLF 2000

Verwendungszweck:

- Brandbekämpfung
- Löschwassertransport
- Schnelle Wasserabgabe
- Einfache technische Hilfeleistung

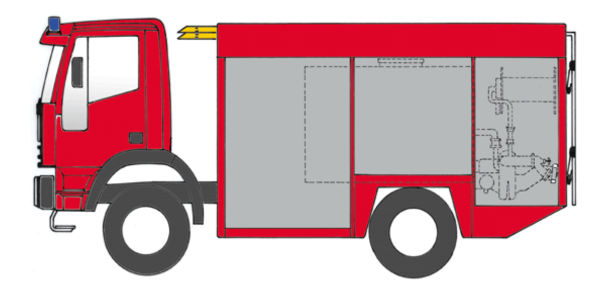
Ausstattung:

- Geräte für einen Trupp 1/2
- Festeingebaute Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar)
- Zwei Pressluftatmer
- Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)

Besatzung: Löschwassertank:

Trupp 1/2 Ja (2.000 l)

Tanklöschfahrzeug TLF 3000



Bezeichnung:

TLF 3000

Verwendungszweck:

- Brandbekämpfung
- Löschwassertransport
- Schnelle Wasserabgabe
- Einfache technische Hilfeleistung

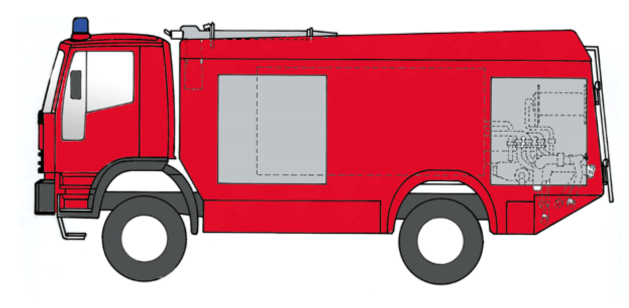
Ausstattung:

- Geräte für einen Trupp 1/2
- Festeingebaute Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-2000 (2.000 l/min bei 10 bar)
- Zwei Pressluftatmer
- Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)
- Schaumausrüstung

Besatzung: Löschwassertank:

Trupp 1/2 Ja (3.000 I)

Tanklöschfahrzeug TLF 4000



Bezeichnung:

TLF 4000

Verwendungszweck:

- Brandbekämpfung
- Löschwassertransport
- Schnelle Wasserabgabe
- Einfache technische Hilfeleistung

Ausstattung:

- Geräte für einen Trupp 1/2
- Festeingebaute Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-2000 (2.000 l/min bei 10 bar)
- Zwei Pressluftatmer
- Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)
- Schaummittelbehälter (500 l)
- Schaumausrüstung
- Schaum-Wasserwerfer auf dem Dach

Besatzung: Löschwassertank:

Trupp 1/2 Ja (4.000 l)

Löschfahrzeuge – Wesentliche Merkmale

	Besat- zung	Kreiselpumpe		Totals	DA	Steck- leiter-	Schieb-
		eingebaut	TS	Tank	PA	teile	leiter
TSA	_	_	ja	nein	_	_	_
TSF	1/5	_	ja	nein	4	4	_
TSF-W	1/5	_	ja	ja	4	4	_
MLF	1/5	Heck	*)	ja	4	4	_
LF 8 (alte Norm)	1/8	Front	ja	nein	4	4	_
LF 16-TS (alte Norm)	1/8	Front	ja	nein	4	4	1
LF 8/6 (alte Norm)	1/8	Heck	*)	ja	4	4	*)
(H)LF 10	1/8	Heck	*)	ja	4	4	*)
LF 16/12 (alte Norm)	1/8	Heck	_	ja	4	4	1
(H)LF 20	1/8	Heck	_	ja	4	4	1
TLF 16/25 (alte Norm)	1/5	Heck	_	ja	4	4	_
LF 20-KatS	1/8	Heck	ja	ja	4	4	_
TLF 2000	1/2	Heck	_	ja	2	4	_
TLF 3000	1/2	Heck	_	ja	2	4	_
TLF 4000	1/2	Heck	_	ja	2	*)	_

⁾ Je nach Gewichts- und Raumreserve zusätzlich möglich

Fahrzeugkunde

Basis 4.1

Teilnehmerunterlagen Seite 7

Thema

Fahrzeugkunde

Feuerwehrfahrzeuge sind Kraftfahrzeuge, die zur Bekämpfung von Bränden, zur Durchführung technischer Hilfeleistungen und/oder für Rettungseinsätze benutzt werden.

1. Einteilung der Feuerwehrfahrzeuge

- Einsatzleitfahrzeuge
- Feuerlöschfahrzeuge
 - Löschfahrzeuge
 - Sonderlöschfahrzeuge
- Hubrettungsfahrzeuge
 - Drehleitern
 - Hubarbeitsbühnen
- Rüst- und Gerätefahrzeuge
- Gerätefahrzeuge Gefahrgut
- Nachschubfahrzeuge
- Krankenkraftwagen der Feuerwehr
- Mannschaftstransportfahrzeuge
- Sonstige spezielle Kraftfahrzeuge

2. Vertiefung Löschfahrzeuge

- Tragkraftspritzenanhänger (TSA)
 - Verwendung
 - Brandbekämpfung
 - Wasserförderung
 - Kleinste technische Hilfeleistung
 - Besatzung
 - ▶ Keine
 - Beladung
 - ▶ Für eine Gruppe 1/8
- Tragkraftspritzenfahrzeug (TSF)
 - Verwendung
 - Brandbekämpfung
 - Wasserförderung
 - Kleinste technische Hilfeleistung

Teilnehmerunterlagen Seite 8



Fahrzeugkunde

- Besatzung
 - ▶ Staffel 1/5
- Beladung
 - ▶ Für eine Gruppe 1/8
- Ausstattung
 - ➤ Tragkraftspritze PFPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar)
 - Vier Pressluftatmer
 - ▶ 4-teilige Steckleiter
- Tragkraftspritzenfahrzeug (TSF-W)
 - Verwendung
 - Brandbekämpfung
 - Wasserförderung
 - Kleinste technische Hilfeleistung
 - Besatzung
 - ▶ Staffel 1/5
 - Beladung
 - ▶ Für eine Gruppe 1/8
 - Ausstattung
 - ➤ Tragkraftspritze PFPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar)
 - Vier Pressluftatmer
 - ► Festverbauter Löschwasserbehälter mit 500 l Volumen und Schnellangriffseinrichtung
 - ▶ 4-teilige Steckleiter
- Mittleres Löschfahrzeug (MLF)
 - Verwendung
 - Brandbekämpfung
 - Wasserförderung
 - ▶ Schnelle Wasserabgabe
 - ▶ Einfache technische Hilfeleistung
 - Besatzung
 - ▶ Staffel 1/5
 - Beladuna
 - ▶ Für eine Gruppe 1/8
 - Ausstattung
 - ► Festeingebaute FPN 10-1000 (1.000 l/min bei 10 bar)
 - ▶ Vier Pressluftatmer
 - ▶ 4-teilige Steckleiter
 - ▶ Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)
 - ▶ Löschwassertank (600 l bis 1.000 l)

Teilnehmerunterlagen Seite 9



Fahrzeugkunde

- Löschgruppenfahrzeug (LF 10 / LF 20)
 - Verwendung
 - Brandbekämpfung
 - Wasserförderung
 - ▶ Schnelle Wasserabgabe
 - Einfache technische Hilfeleistung
 - Besatzung
 - ▶ Gruppe 1/8
 - Ausstattung
 - ▶ Festeingebaute FPN

LF 10: FPN 10/1000 (1.000 l/min bei 10 bar) LF 20: FPN 10-2000 (2.000 l/min bei 10 bar)

- Vier Pressluftatmer
- ▶ 4-teilige Steckleiter
- ▶ Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)
- Schaumausrüstung
- Nur bei LF 20:

Fahrbare Haspel am Heck, 3-teilige Schiebleiter, Sprungrettungsgerät

▶ Löschwassertank LF 10: 1.200 I LF 20: 2.000 I

- Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug (HLF 10 / HLF 20)
 - Wie Löschgruppenfahrzeuge mit erweiterter Ausstattung zur technischen Hilfeleistung und anderem, kleineren Löschwasserbehälter (HLF 10: 1.000 l; HLF 20: 1.600 l)
- Löschgruppenfahrzeug KatS (LF 20 KatS)
 - Verwendung
 - Brandbekämpfung
 - Wasserförderung
 - Schnelle Wasserabgabe
 - ▶ Einfache technische Hilfeleistung
 - Besatzung
 - ▶ Gruppe 1/8
 - Ausstattung
 - ▶ Festeingebaute FPN 10-2000 (2.000 l/min bei 10 bar)
 - ➤ Tragkraftspritze PFPN 10-2000 (2.000 l/min bei 10 bar)
 - Vier Pressluftatmer
 - ▶ 4-teilige Steckleiter
 - ► Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe (Schnellangriffseinrichtung)
 - Schaumausrüstung
 - Tragbarer Stromerzeuger

Fahrzeugkunde

Basis 4.1

Teilnehmerunterlagen Seite 10

- ▶ Lichtmast
- ▶ HLF 20:
 - Heckseitig fahrbare Haspel, 3-teilige Schiebleiter, Sprungrettungsgerät
- Löschwassertank 1.000 l
- ▶ Einfache technische Hilfeleistung
- > 300 m B-Schläuche am Heck in Buchten während der Fahrt verlegbar
- Tanklöschfahrzeug (TLF 2000, TLF 3000, TLF 4000)
 - Verwendung
 - Brandbekämpfung
 - Schnelle Wasserabgabe
 - Löschwassertransport
 - ▶ Einfache technische Hilfeleistung
 - Besatzung
 - ▶ Trupp 1/2
 - Ausstattung
 - ▶ TLF 2000:

Festeingebaute FPN 10/1000: 1.000 l/min bei 10 bar, Löschwassertank 2.000 l, Schnellangriffseinrichtung, zwei Pressluftatmer

▶ TLF 3000:

Festeingebaute FPN 10/2000: 2.000 l/min bei 10 bar, Löschwassertank 3.000 l, Schnellangriffseinrichtung, zwei Pressluftatmer

▶ TLF 4000:

Festeingebaute FPN 10/2000: 2.000 l/min bei 10 bar, Löschwassertank 4.000 l, Schnellangriffseinrichtung, zwei Pressluftatmer, festeingebauter Schaummitteltank, Schaumausrüstung, Schaum-Wasserwerfer auf dem Dach

