HLF (Hilfeleistungsfahrzeug)

Jahrgang 2004

Fahrzeug Mercedes-Benz 1428 F

Radstand 3900 mm

Serienmässiges Fahrerhaus für Fahrer und Beifahrer

Besatzung 1 Fahrer

8 Mann

Masse Läge: 6750 mm

Breite: 2440 mm Höhe: 3300 mm Einsatzgewicht: 13t

Motor 6-Zylinder Diesel-Reihenmotor, Hubraum 6374 ccm,

Turboaufladung und Ladeluftkühlung, Euro III

Leistung 205 kW (279 PS)

12 Ganggetriebe, synchronisiert mit Halbgängen

Aufbau Rosenbauer AT mit integrierter Doppelkabine

Löscheinheit Rosenbauer Normal- und Hochdruckpumpe NH 30 (Typ 3)

Antrieb über Nebenantrieb

CAFS Druckluftschaumlöschanlage

Elektronisch geregelte Schaumzumischung

Bedienung über zentrales Bediendisplay am Heck

Leistung 2800 l/min Löschmittel 2400 l Wasser

200 I Schaum

Kompressor Kaeser Sigma Schraubenkompressor Beleuchtung Je 2 blaue Blitzleuchten vorne/hinten

2 Frontblitzleuchten Umfeldbeleuchtung Lichtmast 4 x 1000 W Dachbeleuchtung LED

Klapptritte mit LED-Warnleuchten

Manövrierscheinwerfer an Aussenspiegeln

Verkehrsleiteinrichtung am Heck

Strassenrettung Hydraulisches Rettungsgerät Weber

Spreizer SP 69

Rettungsschere S 2670 Rettungszylinder RZ 3

Zusatzausrüstungen Dachmonitor Rosenbauer RM 25 E, 2500 ./min

Schnellangriff mit 60 m formfestem Schlauch 2 fahrbare Einmann-Schlauchhaspel am Heck

div. Schlauchmaterial, Strahlrohre

Generator 13.2 kVA Rückfahrkamera

Elektrische Leiterabsenkung Rosenbauer

Hydraulische Holmatro-Stützen

3 in die Rückenlehnen integrierte Atemschutzgeräte im

Mannschaftsraum

2 Atemschutzgeräte in Fahrerkabine 3 Atemschutzgeräte in Geräteraum 1 8 Atemschutz-Reserveflaschen Wärmebildkamera Laser-Temperaturmessgerät div. Funkgeräte, Handlampen, etc. Rettungsbrett Schleifkorbtrage Sanitätsmaterial

1 Hochleistungslüfter