

HLF (Hilfeleistungsfahrzeug)

Jahrgang	2004
Fahrzeug	Mercedes-Benz 1428 F Radstand 3900 mm Serienmässiges Fahrerhaus für Fahrer und Beifahrer
Besatzung	1 Fahrer 8 Mann
Masse	Länge: 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 l 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 Rettungszyylinder RZ 3
Zusatzausrüstungen	Dachmonitor Rosenbauer RM 25 E, 2500 l/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