

Ölwehrfahrzeug Mercedes Benz 1735 AF/45 4x4/4

Technische Daten OLF Mercedes 4x 4/4 1997

Länge:	8'600 mm
Breite:	2'500 mm
Höhe:	3'400 mm
Radstand:	4'500 mm
Wendekreis:	18'000 mm
Motornutzleistung:	366 PS
Gewicht komplett:	15'900 kg (inkl. 7 Personen Besatzung)
Zul. Gesamtgewicht:	18'000 kg
Seilwinde:	Rotzler Spillwinde 60 m / 96 kN (ca. 10T)
Hebebühne:	bis 1'600 kg

Material:

2 Elro Quetschpumpen für gefährliche Flüssigstoffe
2 Lutz Fasspumpen
2 Handquetschpumpen
EX - geschütztes Schlauchmaterial (Camlock)
Div. Abdichtungsmaterial für Schächte, Fässer, div. Tanks, etc.
Auffangbecken bis max. 20'000 Liter Medium
Stromaggregat 25 kVA 240V/400V (inkl. aller gängigen Steckertypen)
Lichtmast 4 x 1000 W Schweinwerfer, div. Ex-Kabelrollen
Funkenarmes Werkzeug
Explosivmeter (Dräger)
Potenzialausgleichsmaterial
Material für Zonenbildung
Ölabsauggerät
Strassenabspermaterial
Überziehfässer zur Schnellabdichtung von 200 l Fässern
Verschiedene Schutzbekleidungen
Bachsperrmaterialien
Ölauffangvliese, -rollen (Rhodia-sorb), -granulate (Ölbinder), etc.

Einsatzmöglichkeiten:

Auffangen von auslaufenden Medien (Schutz von Mensch und Umwelt)
Aufbau von Bodensperren in fließenden Gewässern
Aufbau von Schwimmsperren in fließenden und stehenden Gewässern
Absaugen von Medien in Gewässern
Umpumpen aus lecken Tanks, Fässern, Bahnwagen, etc.
Abdichten von div. lecken Behältnissen
Potenzialausgleich
Ausleuchten und Stromversorgung des Schadensplatzes
Zonenbildung und - Überwachung
Das Öllöschfahrzeug wird im Rahmen der Armeelöschzüge eingesetzt. Im zivilen Bereich ist das PLF den zugeteilten Gemeinden unterstellt.

