



Tanklöschfahrzeug der Feuerwehr Oberwil-Lieli

Fahrzeug - Aufbau	Brändle – Tanklöschfahrzeug
Fahrgestell	Mercedes-Benz Atego 1225 AF
Motor	6-Zylinder Diesel-Reihenmotor
Hubraum	6'370 ccm
Leistung	180 kW (245 PS) bei 2'300/min.
Max. Drehmoment	900 Nm bei 1'250 – 1'500/min.
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe mit Vorschaltgruppe
Radstand	3'560 mm
Abmessung (l x b x h)	7'150 x 2'400 x 2'850 mm
Leergewicht (ca.)	7'800 kg
Wassertank / Schaumtank V4A	2'100 Liter Wasser / 300 Liter Schaumextrakt
Nutzlast für Feuerwehrmaterial (ca.)	1'600 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	12'000 kg
Fahrzeug-Aufbau	Ganz-Aluminium-Konstruktion mit Umfeldbeleuchtung
Innenausbau	individuell nach Kundenwunsch
Feuerlöschpumpe	BRÄNDLE / GODIVA WTA 30/10
garantierte Leistung Normaldruck	3'000 l / min. bei 10 bar
garantierte Leistung Hochdruck	400 l / min. bei 40 bar
Pumpenverrohrung Normaldruck	bei der Bedienungskonsole im Heck
Pumpen-Bedienungskonsole	Typ Brändle , ausziehbar und nach li und re schwenkbar (Europäisches Patent)
Schaumzumischung	zwei eingebaute Z200 Zumischer im Abgang
Schnellangriff	1 x 60m DN 25 und 1 x 100m DN 19 elektrische Aufrollvorrichtung
Lichtmast	pneumatisch auf 6 m ausfahrbar
Scheinwerfer	2 x 1'500 Watt
Notstromversorgung	ab Dynawatt, eingebaut im Motorraum Dauerleistung 3'500 Watt