



TLF 4000 GFK

Tanklöschfahrzeugaufbau in GFK-Bauweise nach DIN EN 1846 und DIN 14 530 Teil 21

Universeller Tanklöschfahrzeugaufbau aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) für Fahrgestelle mit Allradantrieb.

Der einteilige Gerätekoffer ist in selbsttragender GFK-Sandwich-Bauweise ausgeführt. Löschwasser- und Schaummitteltank sind direkt in den Aufbau integriert. Durch diese einteilige Bauweise werden größtmögliche Tankvolumina bei gleichzeitig optimaler Gewichtsverteilung und kompakten Fahrzeugabmessungen erzielt. Die Befestigung des Aufbaus mittels spezieller Gummi-Metall-Elemente auf einem zusätzlichen, geschweißten Grundrahmen erlaubt maximale Verwindungsfreiheit.

Die bis zu sechs seitlichen Geräteräume bieten Platz für umfangreiche feuerwehrtechnische Beladung. Auf dem Dach befindet sich ein leistungsfähiger Schaum-Wasser-Werfer mit Bedienstand sowie ein Dachkasten. Im hinteren Geräteraum sind die Pumpenanlage sowie gegebenenfalls die Druckzumisanlage untergebracht.

Die TLF 4000 sind lieferbar mit Schlingmann Feuerlöschkreiselpumpen unterschiedlicher Leistungsklassen, Druckzumisanlagen zur Schaumerzeugung, innovativen Beleuchtungssystemen, Dachwasserwerfern, Frontwasserwerfern, Frontsprühdüsen zum Eigenschutz und vielem mehr.

Lassen Sie sich noch heute ein individuelles Angebot erstellen.



Schlingmann GmbH & Co. KG

Dieckmannstr. 45

49201 Dissen

Tel.: 05421 / 958 - 0

Fax: 05421 / 958 - 20

E-Mail: info@schlingmann112.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten.