



TLF 4000 Modulbauweise

Modularer Tanklöschfahrzeugaufbau nach DIN EN 1846 und DIN 14 530 Teil 21

Universeller Tanklöschfahrzeugaufbau mit zwei Modulen in Edelstahl-Aluminium-Verbundbauweise sowie einem GFK-Tank-Modul. Für Fahrgestelle mit Straßen- oder Allradantrieb.

Die Edelstahl-Aluminium-Module bestehen aus einem aus Edelstahlspezialprofilen geschweißten Gerippe, welches mit 2mm starken Aluminiumblechen beplankt wird. Das selbsttragende Tankmodul ist aus GFK gefertigt und beinhaltet den Löschwasser- und den Schaummitteltank. Die drei Module sind durch Gummi-Metall-Elemente auf einem gemeinsamen Hilfsrahmen gelagert und erlauben so maximale Verwindungsfreiheit.

Das vordere Geräteraummodul bietet Platz für umfangreiche feuerwehrtechnische Beladung, im hinteren Modul sind die Pumpenanlage, Druckschläuche und Armaturen sowie gegebenenfalls die Druckzumisanlage untergebracht.

TLF 4000 in Modulbauweise sind lieferbar mit Schlingmann Feuerlöschkreiselpumpen unterschiedlicher Leistungsklassen, Druckzumisanlagen zur Schaumerzeugung, 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.