



# TSF-W VARUS 4x2 AL

## Löschfahrzeugaufbau nach DIN EN 1846 und DIN 14 530 Teil 17

Universeller Löschfahrzeugaufbau in Aluminium-Verbundbauweise für Fahrgestelle mit Doppelkabine bis zu 8,8 t zulässigem Gesamtgewicht.

Der Aufbau basiert auf einem geschweißten Aluminiumgrundrahmen, auf dem eine selbsttragende Aufbaustruktur aus lasergeschnittenen Aluminium-Sandwich-Blechen errichtet wird. Vier seitliche Geräteraum, die flexibel mit Schubladen und Auszügen ausgestattet werden können, bieten Platz für umfangreiche feuerwehrtechnische Beladung.

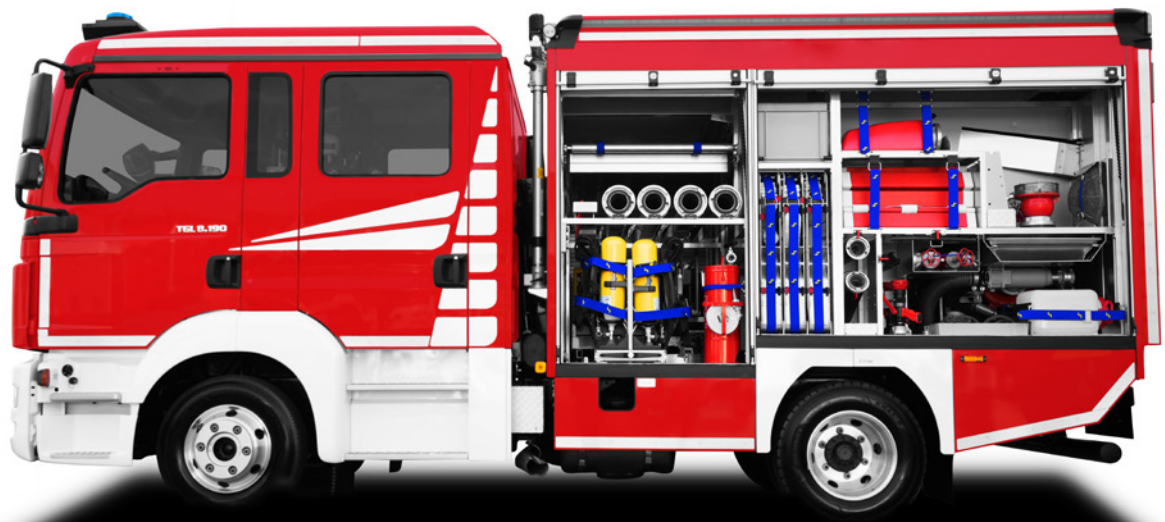
Die PFPN im heckseitigen Geräteraum ist auf einem Auszug gelagert und direkt mit dem Wassertank verbunden. Durch die Lagerung der Steckleiterteile innerhalb des Aufbaus kann auf einen Dachaufstieg verzichtet werden. Die Aufbaubreite beträgt 2,35 m.

Breite Ausführung:

Auf Wunsch kann der Aufbau auch mit einer Breite von 2,50 m und tiefgezogenen Geräteraumen zwischen den Achsen (sofern fahrgestellseitig möglich) sowie begehbarem Dach geliefert werden.

Die TSF-W sind ausgestattet mit der vom Fahrgestellhersteller gelieferten Staffelkabine, auf Wunsch sind die Lagerung von 2 Pressluftatmern und weitere individuelle Beladungshalterungen im Mannschaftsraum bei Frontlenkerfahrgestellen möglich.

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](mailto:info@schlingmann112.de)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten.