

# TSF-W





# TSF-W

## Tragkraftspritzenfahrzeug Wasser

### CAN-Bus-Steuerung

Eine intuitive Bedienung setzen wir durch eine CAN-Bus-Steuerung um. Große Tasten mit Symbolen und Klartext machen die Bedienung für den Maschinisten einfach.

Der Zustand des Fahrzeuges wird auf einem Display dargestellt und gibt einen schnellen Überblick über den Status des Fahrzeuges.



weitere Informationen  
zum Fahrzeug



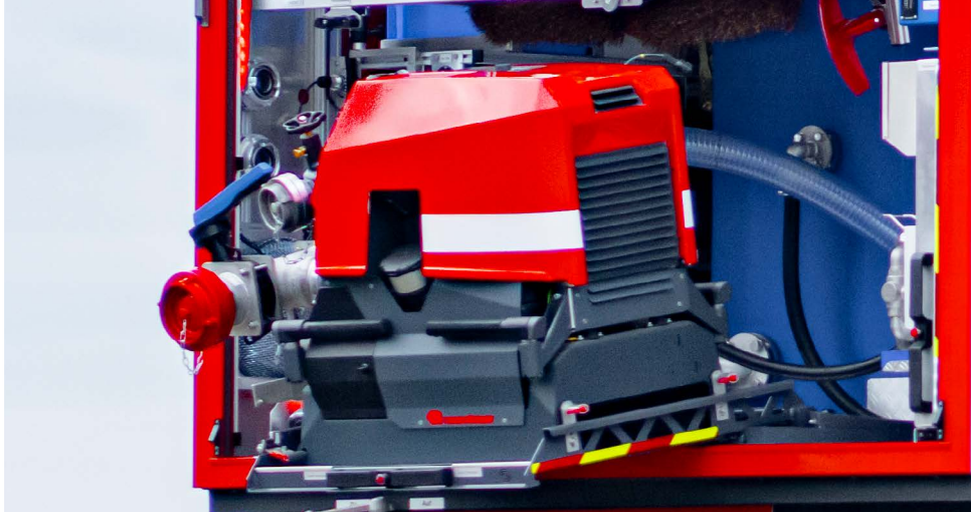
## Made in Germany

Unsere Fahrzeuge werden in hoher handwerklicher Qualität auf die Kundenwünsche zugeschnitten.

Mit dem flexiblen Aufbau-Konzept lassen sich die individuellen Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kunden individuell umsetzen.

Die Fahrzeuge bieten ein hohes Maß an Sicherheit für die Mannschaft durch eine zertifizierte Kabine aber auch in der Handhabung durch eine einfache und intuitive Bedienung.

Die normativen Anforderungen an ein TSF-W können uneingeschränkt abgebildet werden.



# Technische Daten

<b>Fahrgestell</b>	(a) MAN TGL 8.XXX 4x2 BB/BL - Euro 6e, (b) Iveco Daily 70C 18H 4x2 - Euro 6e, (c) Iveco Daily 70C 18H WX 4x4 - Euro 6e
<b>Besatzung</b>	Fahrer-/Mannschaftsraum (1+5)  (b) + (c) : - Original Iveco Doppelkabine - Zweite Reihe mit vier originalen Sitzen in Fahrtrichtung
<b>Kofferaufbau</b>	Schmitz Aluminiumleichtbau
<b>Material und Verarbeitung</b>	Der 5-teilige Kofferaufbau besteht aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium mit einem Aluminium-Systemprofil und pulverbeschichtetem Aluminiumblech.
<b>Geräteräume und Rollläden</b>	Alle Geräteräume sind mit Aluminiumrollläden ausgestattet, die eine durchgehende, abschließbare Griffleiste besitzen und eine einfache Bedienung auch mit Feuerwehrhandschuhen ermöglichen.
<b>Stabilität und Langlebigkeit</b>	Die selbsttragende Konstruktion sorgt für eine hohe Stabilität und Korrosionsbeständigkeit, wodurch der Aufbau für den langfristigen Einsatz geeignet ist. Der Innenausbau aus einem flexiblen Aluminium-Systemprofil ermöglicht individuelle Anpassungen und schützt die Geräteräume zuverlässig vor Verschmutzung.
<b>Funktionalität und Bedienkomfort</b>	Seitlich sind jeweils zwei Geräteräume mit Aluminiumrollläden vorhanden, zusätzlich ein Geräteraum mit Heckjalousie über nahezu die gesamte Kofferbreite für uneingeschränkten Zugriff. Die Kofferbreite ist optimal auf das Fahrgestell abgestimmt (ca. 2.300 mm). Zuziehleinen bzw. -gurte erleichtern die Bedienung der Jalousien, während ein staub- und spritzwassergeschützter Verschluss durch außenliegende Stangenverriegelung maximale Sicherheit bietet.
<b>Dachkonstruktion</b>	Das Dach besteht aus Aluminium-Riffelblech und ist robust sowie widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse.
<b>Steuerung</b>	Inomatic®-Steuerung
<b>Pumpe</b>	PFPN 10-1000
<b>Löschtechnik</b>	Das Schmitz-Dreiwege-Umschalteorgan ermöglicht das stufenlose Umschalten von Saug- auf Tankbetrieb.
<b>Schnellangriff</b>	Die Schnellangriffseinrichtung besteht aus zwei C-Schläuchen à 15 m, die im Geräteraum gelagert sind. Integriert mit Hohlstrahlrohren und einer direkten Verbindung zur Pumpe.
<b>Norm</b>	DIN 14530-17
<b>Löschwasserbehälter</b>	1.000 l (je nach Gewicht)
<b>Beladung</b>	Standardbeladung nach Tabelle 1 Optional: Lagerung für Zusatzbeladung nach DIN 14800-18 Beladungssatz A1 - Motorsäge; B - Strom, C - Beleuchtung
<b>Beleuchtung</b>	Lichtmast mit bis zu 4 Scheinwerfern und 60.000 lm Umlaufende LED-Lichtleiste mit bis zu 4.000 lm pro Meter
<b>Warn-/Signalanlage</b>	B2-Blaulichter, heckseitig integrierte Blaulichter (rechts und links) sowie Frontblitzer. Optional kann ein kombiniertes oder geteiltes Balkensystem (z. B. Zirkon Z2 Mini) verbaut werden. Das Fahrzeug ist mit einem elektronischen Folgetonhorn ausgestattet und kann optional mit einem Martin-Horn, einer Sprachdurchsageeinrichtung sowie einer Bandschaltung ergänzt werden. Ein Heckwarnsystem mit bis zu 6 integrierten Blitzleuchten ist vorhanden.
<b>Abmessungen</b>	(a) L 6.300 mm x B 2.350 mm x H 2.900 mm, (b) L 6.300 mm x B 2.350 mm x H 2.750 mm, (c) L 6.300 mm x B 2.350 mm x H 2.800 mm
<b>Radstand</b>	(a) 3.300 mm, (b) 3.780 mm, (c) 3.780 mm
<b>Zul. Gesamtgewicht</b>	(a) 7.490-8.800 kg, (b) 7.200 kg, (c) 7.000 kg
<b>Sonstiges</b>	(a) 2 Pressluftatmer



# SCHMITZ FEUERWEHRTECHNIK

## Kundenorientierter Spezialist für den Bereich Feuerwehrtechnik.

Wir bei SCHMITZ haben den Anspruch unseren Kunden stets die beste Technik zu bieten – präzise abgestimmt und auf individuelle Anforderungen. Dabei setzen wir auf eine enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden und berücksichtigen deren Bedürfnisse von der ersten Planung bis zur Produktion.

Als inhabergeführtes Familienunternehmen stehen wir für herausragende Qualität und Kompetenz in der Feuerwehrtechnik. Unser Team von Branchenexperten arbeitet an drei Standorten in Deutschland und Kroatien eng zusammen, um unseren Kunden bedarfsgerechte und kosteneffiziente Lösungen zu bieten. Dank unserer Unabhängigkeit von politischen und finanziellen Einflüssen können wir schnell und flexibel auf die Bedürfnisse unserer Kunden reagieren. Diese Freiheit fördert nicht nur schnelle Entscheidungen, sondern auch eine konsequente Ausrichtung auf langfristigen Erfolg.

Stets auf der Suche nach Innovationen setzen wir alles daran, auch in Zukunft modernste und zuverlässigste Feuerwehrtechnik anzubieten.

### Standort Farnstädt

Schmitz Feuerwehrtechnik GmbH

Unterm Weinberg 5  
06279 Farnstädt, Germany  
Tel.: +49 34776 9176-0

E-Mail: [info@schmitz-feuerwehr.de](mailto:info@schmitz-feuerwehr.de)

### Standort Nobitz

Schmitz Feuerwehrtechnik Nobitz GmbH

Laupheimer Str. 1  
04603 Nobitz, Germany  
Tel.: +49 3447 510848-0

E-Mail: [info@schmitz-feuerwehr.de](mailto:info@schmitz-feuerwehr.de)

