



# TSF



**VERLASS DICH DRAUF.**



# SCHMITZ FEUERWEHRTECHNIK

**Kundenorientierter Spezialist für den  
Bereich Feuerwehrentechnik.**

Bei Schmitz ist es unser Anspruch, stets die beste Feuerwehrentechnik zu bieten – normkonform und präzise auf die Anforderungen unserer Kunden abgestimmt. Dabei setzen wir

auf enge Zusammenarbeit: von der ersten Anforderungsanalyse über die Planung bis zur Fertigung und darüber hinaus.



Als inhabergeführtes deutsches Familienunternehmen handeln wir unabhängig – frei von Konzernstrukturen, politischem Einfluss und externen Kapitalgebern. Diese Freiheit ermöglicht schnelle Entscheidungen und eine konsequente Ausrichtung auf das, was zählt: die Bedürfnisse unserer Kunden.

Unsere Branchenexperten arbeiten an fünf Standorten in Deutschland und Kroatien eng zusammen. Hinter jedem unserer Fahrzeuge steht ein engagiertes, professionelles Team,

das kontinuierlich nach Verbesserungen strebt, Prozesse optimiert und Know-how ausbaut.

Auf Erfolgen ruhen wir uns nicht aus. Unsere Fahrzeuge werden präzise nach individuell abgestimmten Beladeplänen gefertigt – für höchste Funktionalität im Einsatz. Das Ergebnis: Fahrzeuge, die exakt passen.

**Made in Germany.**

Gebaut aus Verantwortung für Verantwortung.

**Verlass dich drauf.**



# TSPF

## Tragkraftspritzenfahrzeug

weitere Informationen  
zum Fahrzeug



# Technische Daten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Fahrgestell</b>           | Iveco Daily 70C 18H 4x2 - Euro 6e  |
| <b>Kabine</b>                | Fahrer-/Mannschaftsraum (1+5) <ul style="list-style-type: none"><li>• Original Iveco Doppelkabine, zweite Reihe mit vier Originalsitzen in Fahrtrichtung</li></ul>   |
| <b>Kofferaufbau</b>          | Schmitz Aluminiumleichtbau <ul style="list-style-type: none"><li>• 5-teiliger Aufbau aus hochwertigem Aluminium</li><li>• Seitlich jeweils zwei Geräteräume mit Aluminiumrollläden, ein Geräteraum mit Heckjalousie</li><li>• Dach aus Aluminium-Riffelblech</li></ul> |
| <b>Steuerung</b>             | Inomatic®-Steuerung (CAN-Bus-Steuerung)  |
| <b>Pumpe</b>                 | PFPN 10-1000   |
| <b>Löschtechnik</b>          | Schmitz-Dreiwege-Umschalteorgan mit stufenlosem Umschalten von Saug- auf Tankbetrieb   |
| <b>Norm</b>                  | DIN 14530-16   |
| <b>Löschmittelbehälter</b>   | bis zu 1.000 l Wasser  |
| <b>Beladung</b>              | Standardbeladung nach Tabelle 1<br>Optional: Lagerung für Zusatzbeladung nach DIN 14800-18   |
| <b>Beleuchtung</b>           | Lichtmast mit bis zu 4 Scheinwerfern<br>Umlaufende LED-Lichtleiste   |
| <b>Abmessungen</b>           | L 6.000 mm x B 2.300 mm x H 2.600 mm   |
| <b>Radstand</b>              | 4.350 mm   |
| <b>Zul. Gesamtgewicht</b>    | 4.750 kg   |
| <b>Optionale Ausstattung</b> | 2 Pressluftatmer   |



**Standort Farnstadt**

Schmitz Feuerwehrtechnik GmbH

Unterm Weinberg 5  
06279 Farnstadt, 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)



**SCHMITZ**  
Feuerwehrtechnik