

TSF-W

TSF-W AUF MAN 8.220

NACH EN 1846 UND DIN 14530-17

BESONDERHEITEN

Leichter, korrosionsbeständiger Aluminium-Kofferaufbau "AluPlus" mit anpassbarem Innenausbau für Fahrgestell mit Doppelkabine bis zu 8.800 kg Gesamtgewicht. Durch den breiten Geräteraum am Heck kann die Dachbeladung komplett im Aufbau untergerbracht und vom Boden aus entnommen werden. Anstelle serienmäßiger Heckrollladen kann gegen Mehrpreis eine Heckklappe (die dem Maschinisten als Wetterschutz dient) geliefert werden. Die Mannschaftskabine ist innen mit zwei Sitzen entgegen der Fahrtrichtung ausgestattet und mit Atemschutzgeräten zum komfortablen Anlegen während der Fahrt, sowie außen mit zwei Klappsitzen zum komfortablen Einsteigen in den Mannschaftsraum in Fahrtrichtung.









Technische Daten

TRAGKRAFTSPRITZENFAHRZEUG

TSF-W AUF MAN 8.220

Fahrgestell	 MAN TGL 8.220 4 x 2 BL, 162 kW (220 PS) Euro 6 Optional TGL 8.190 4 x 2 BL
	Radstand 3300mm
PD:	
Besatzung	• Fahrer-/Mannschaftsraum 1+5
Kofferaufbau	 Leichter, korrosionsbeständiger eloxierter Aluminium-Kofferaufbau mit 5 Geräteräumen,
	Gesamte Beladung im Kofferaufbau gelagert und vom Boden entnehmbar
Löschtechnik	Tragkraftspritze PFPN 10-1000
	Schmitz- Dreiwege Umsachalteorgan, zum stufenlosen umschalten von
	Saug auf Tankbetrieb
	Schnellangriffseinrichtung in Buchten in einer entnehmbaren Wanne
Löschwasserbehälter	bis 1.000l je nach Gewichtsreserve
Beladung	Standardbeladung Tabelle 1
Beladulig	 Zusatz-Beladungssätze nach DIN 14800-18 möglich
	4 Pressluftatmer in der Mannschaftskabine
Steuerung	• Inomatic®-Steuerung nach ISO 13849
Steuerung	 Inomatic[®]-Steuerung nach ISU 13849 Schmitz Zentralelektrik
	Oominite Zentraliciektrik
Elektronische Anlagen	B2 - Blaulichter oder LED-Warnbalken auf dem Fahrerhausdach, Front-
Warn-/Signalanlage	blitzer, Heckwarnleuchten
	Heckwarnsystem mit bis zu 6 integrierten Blitzleuchten
	LED-Geräteraum-, Umfeld- und Dachbeleuchtung
	 optional Martin-Horn-Anlage Lichtmast im Aufbau mit bis zu 60.000 Lumen
	• Elentinast iiii Aurbau mit bis zu 60.000 Eumen
Maße und Gewicht	• ca. 6.250 x 2.300 x 2.900 mm (Länge x Breite x Höhe)
	Zulässige Gesamtmasse 7.490kg - 8.800kg
Zulässiges Gesamtgewicht	• 7.490kg - 8.800kg

Der Innenausbau des Fahrzeuges wird individuell auf Kundenwunsch angefertigt.

Schmitz Feuerwehrtechnik GmbH • Unterm Weinberg 5 • D-06279 Farnstädt +49 (0) 34776 9176-0 • info@schmitz-feuerwehr.de