

## Mannschaftstransportwagen - MTW

Das Fahrzeug ist den ehrenamtlichen Helfern des Mehrzweckzuges des Katastrophenschutzes zugeordnet und beim Feuerwehr- und Katastrophenschutzzentrum (FKZ) an der Güterstraße stationiert.

Neben seiner Funktion als Mannschaftstransporter kommt das Fahrzeug als Führungsfahrzeug zum Einsatz.

Hierzu ist es mit einer erweiterten funktechnischen Ausstattung ausgerüstet.



## Technische Daten

Hersteller:	Ford	Fahrzeuglänge:	5,37 m
Typ:	Transit	Fahrzeugbreite:	1,97 m
Antriebsart:	Dieselmotor mit DPF (Euro 4)	Fahrzeughöhe:	2,52 m
Leistung:	81 kW / 110 PS	Zul. Gesamtgewicht:	3.300 kg
Besatzung:	1/8 <u>9</u>	Ausbau:	Pütting

## Fahrzeugtechnik

Getriebe:	5-Gang-Schaltgetriebe
Lüftung:	Manuelle Klimaanlage
Heizung:	Motorunabhängige Standheizung
Sonstiges:	Anti-Blockier-System (ABS) Brems-Assistent-System (BAS) Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP) Anti-Schlupf-Regelung (ASR) Radio mit CD-Spieler Unfalldatenschreiber

## Feuerwehrtechnische Zusatzausstattung

Kommunikationstechnik:	Fahrzeugfunkgerät 4 m Band Kombi-Antenne 16V für 4m+2m BOS, Tetra 25 und UKW-Radio Handsprechfunkgerät 2 m Band in aktiver Kfz-Ladehalterung mit Faustmikrofon und Anbindung an die Dachantenne Handsprechfunkgerät 2 m Band in Kfz-Ladehalterung
Sondersignalanlage:	Rundumtonkombination mit zwei Xenon-Doppelblitzmodulen Mit Aufschaltung des CD-Radios zum Abspielen von CD's mit Durchsagen zur Warnung der Bevölkerung. Faustmikrofon für manuelle Durchsagen Frontblitzer
Ladeerhaltung:	Der Fahrzeugbatterie und der Zusatzbatterie über eine außen an der Karosserie angebrachte 230 V Ladesteckdose. Um ein Losfahren bei eingestecktem Stecker zu verhindern ist eine Startsperrung für den Fahrzeugmotor installiert Zusätzliche 12 V Ladesteckdose neben dem Fahrersitz

## Beladung

Beleuchtungsgerät:	Handscheinwerfer mit Ex-Schutz Klassifizierung in Kfz-Ladehalterung
Löschgerät:	Feuerlöscher Pulver PG 6 (6 kg ABC Pulver)

Hinweis:

Dieses Fahrzeug ist auch als Modell im Maßstab 1:87 erhältlich!

[Bitte hier klicken!](#)