

## Spezifikation Notarzteinsetzfahrzeug

### Basisfahrzeug

- Mercedes-Benz Vito Tourer PRO lang
- Allradantrieb (4x4)
- Gesamtlänge: 5200 mm
- zul. Gesamtgewicht: 3500 kg

#### Optionen:

- Mercedes-Benz eVito Tourer PRO

### Basis-/ Karosseriearbeiten:

- De- und Montage der Fahrzeugherstellerseitigen Innen- und Deckenverkleidungen sowie des Interieurs. Einrüstung und Implantierung von feuerverzinkten, verschleißfesten Verstärkungen im Bereich der Seitenwände und Dach, zur Vorbereitung des Ausbaus zu einem Einsatzfahrzeug.

#### Karoserieschutz

- Hohlraumkonservierung/ Unterbodenschutz

### Exterieur

- 230 Volt Außeneinspeisung RETTBox
- LED-Umfeldbeleuchtung, Anordnung jeweils 1x links und rechts

#### Optionen:

- 230 Volt Außeneinspeisung Defa

### Interieur Fahrerraum

- Mittelkonsole zw. Fahrer und Beifahrer
- Spotleuchte über Beifahrer
- Bedienteile zur Bedienung der Warnanlage
- 12V / 230V Elektrik hinter und unter Fahrer-/ Beifahrersitz
- Unfalldatenschreiber
- Handschuhhalter



#### Optionen:

- 12V Steckdose Bereich Mittelkonsole
- USB Steckdose Bereich Mittelkonsole



## Interieur Patientenraum

- Geräumiger L-Schrank mit hoher Anzahl an Verstaumöglichkeiten
- Die Fächer sind vielseitig einsetzbar aufgrund der Größe und Stromversorgung
- Großes Fach für Rucksäcke im rechten Einstiegsbereich
- Kleine Schubfächer im Innenraum, zum Verstauen von Schreibutensilien
- Kompaktes Pult quer hinter Fahrer und Beifahrer
- Das Pult bietet u.a. Platz für Bedienteile links und rechts am Einstieg zur Bedienung der Beleuchtung und diversen Anschlussmöglichkeiten wie 12V-/USB und 230V Steckdosen
- LED-Innenbeleuchtung über dem Arbeitsbereich
- Komfortabler dritter Sitz als M1 Sitz mit Armlehnen und Gurterkennung
- Praktischer Hochschrank mit Kühl- u. Wärmeschrank, zwei große Fächer im unteren Bereich
- Oberer Bereich des Heckschranks ist von Innen zugänglich um bspw. Helme zu verstauen
- Großes Fach im linken Einstiegsbereich mit Wartungsklappe der Zentralelektrik und großer Anzahl an Steckdosen, Multifunktional einsetzbar

### Optionen:

- Trenner vertikal oder horizontal des Faches im linken Einstiegsbereich
- Fächer im Innenraum als verschließbare Variante
- Zusätzliche Tür zum Verschließen des Faches im rechten Einstiegsbereich
- Montage Drucker
- Montage Patientendokumentation



## Interieur Geräteraum

- Heckschrank für maximalen Platzbedarf
- Geräumiges Fach im oberen Heckbereich
- Großer Geräteauszug inkl. Stromversorgung im linken Bereich des Heckschranks, zur Aufnahme von Medizingeräten und Hygienekomponenten wie Desinfektionsspenders oder Mülleimer
- Großes Fach für Rucksäcke, Taschen oder Koffer im rechten Bereich
- Bedienteil zur Steuerung der Beleuchtung im und um den Heckgerätebereich
- LED-Beleuchtung zur Ausleuchtung des Gerätebereiches

### Optionen:

- Auszug kann auf der rechten Fahrzeugseite montiert werden
- Fächer können mit variablen Trennern unterteilt werden
- TACGEAR Halterung Helme



## Signaltechnik

- LED-Warnbalken vorn
- LED-Warnbalken hinten (abschaltbar)
- Frontblitzer im Kühlergrill
- Blau/gelbe Blitzer im Heckbereich
- Tonfolgeanlage mit Lautsprecher
- Kompressor-Anlage
- Fußumschalter

## Elektrik

- Batterieladegerät Victron Blue Smart
- Victron Ladebooster
- Potentialausgleich
- 230V Zentralverteilung mit Fehlerstromschutzschalter (FI)
- 12V Zentralelektrik
- Programmierung PSM-Modul
- Rückfahrwarner

## Funk-/Kommunikationstechnik

- Funkvorbereitung Digitalfunk mit Handbedienteil
- Funkantenne für Digitalfunk TETRA/GPS
- Revisionszugang Funkantenne
- Montage „beigestelltes“ SIM-Kartenlesegerät inklusive SiKaPlug-Aufnahmeeinheit, integriert in der Mittelkonsole
- Funkentstörfilter
- Funkhauptschalter mit Zeitrelais
- Funklautsprecher
- Installation beigestellter Digitalfunk mit Handbedienteil
- MRT Programmier-Schnittstelle hinter Fahrersitz
- Digitale Freisprecheinrichtung mit Schwanenhals PTT-Schalterbox
- Montage und Anschluss beigestellte HRT-Ladehalter
- Montage und Anschluss Navigation auf Armaturenbrett

### Optionen:

- Kreuzungsblitzsystem bei Ausnahme- genehmigung
- Stabmikrofon zur Sprachdurchsage

### Optionen:

- Victron Wechselrichter
- 12V Stromversorgung für Nachrüstungen



### Optionen:

- Zweitbesprechung, bedienbar vom dritten Sitz

## Ansprechpartner:

Ingolf Streisel  
+49 3677 6414 181  
sales@binz-automotive.com

