

Baumeister & Trabandt GmbH

Gerätebau für Funk- und Signalanlagen, Fahrzeugausbau

Wankelstraße 12, 41352 Korschenbroich (Glehn)

Tel.: +49 (0)2182 85 48 0 · Fax: +49 (0)2182 85 48 48

Internet: www.but-gmbh.de · E-Mail: info@but-gmbh.de



Gerätewagen Funk **GW-Funk**



IuK-Technik inkl.
BOS-Funk (analog und digital)
Sondersignalanlage
Elektrotechnische Ausstattung
Innenausbau
Fahrzeugbeklebung





IuK-Technik

BOS-Funkanlage

- fünf Funkgeräte (3 x Tetra, 1 x 2m, 1 x 4m) mit den dazugehörigen Bedienteilen
- Touchscreen-Bedienkonsole zur Bedienung aller Funkkreise
- fünf Handapparate mit Ladehalterungen (Arbeitsraum)
- Handbediengerät (Fahrerraum)
- Handapparat, Schwanenhalsmikrofon, Funklautsprecher mit Lautstärkereglern



PC-Technik

- PC-Arbeitsplatz bestehend aus:
 - Notebook inkl. Dockingstation
 - LTE-Router
 - 28"-Flachbildschirm
 - Tastatur, Maus



Antennenanlage

- Antennenmast (ausgefahrene Höhe: 5,45 m) mit Ausfahrwarnschalter, Antennentraverse und Antennenleitungen
- Antennenanschlussfeld inkl. Überspannungsschutz auf Fahrzeugdach
- Antennenanschlussfeld im Laderaum
- Antennen auf dem Fahrzeugdach:
 - 1 x 2m/4m, 1 x GSM/Tetra/GPS/UMTS, 1 x DVB-T, 1 x LTE, 1 x GPS mit USB-Anschluss
 - Filter, Antennenkoppler, Antennenleitungen



Sondersignalanlage

- LED-Doppelblitzkennleuchten (zwei vorne, eine hinten)
- abgesetzt montierte Druckkammerlautsprecher
- LED-Frontblitzleuchten
- Bediengerät



Innenausbau

Arbeitsraum

- Funktisch (am Raumteiler zum Geräte-
raum) auf Grundrahmen aus
Aluminiumsystemprofilen, Bedien- und
Anzeigekonsole, Notebook-Halterung
- Hängeschrank mit Schiebetüren
- Einzelsitz, dreh- und verschiebbar
- Klappstuhl
- Tresor
- Whiteboard
- Aluminiumsystemboden mit Zurr-
schiene und rutschhemmendem
Fußbodenbelag

Raumteiler zwischen Arbeits-/Geräte-
raum und Arbeitsraum/linke Schiebetür
aus kunststoffverkleidetem Aluminium-
profil

Dachverkleidung für Arbeits- und Ge-
räteraum aus robustem Wabenmaterial

Geräteraum (Heck)

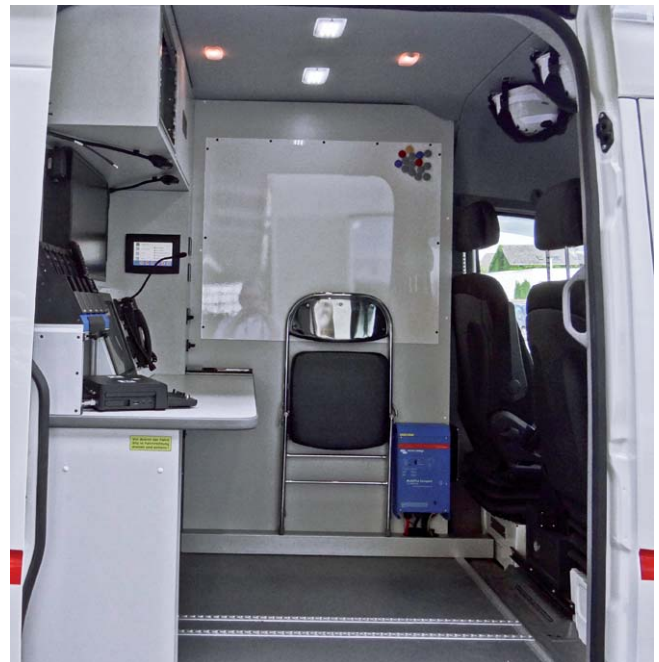
- Robustes Regalsystem zur Unter-
bringung der feuerwehrtechnischen
Beladung
- Werkbank mit aufklappbarem und
drehbarem Schraubstock, sechs
Schubfächern und zwei offenen
Staufächern
- Geräteraumbe- und entlüftung
- Verkleidung der Hecktüren aus
Aluminiumblech
- Aluminiumsystemboden mit Zurr-
schiene und rutschhemmendem
Fußbodenbelag

Hecktürenverkleidung

aus Aluminiumblech

Laderaum (im Bereich der linken Schiebetür)

- Verschiedene Halterungen für feuer-
wehrtechnische Beladung, Stativ,
Antennenleitungen, etc.





Elektrotechnische Ausstattung

230 Volt

- DEFA-Außeneinspeisung inkl. Anschlussleitung und Kontrollleuchte
- Benzinbetriebener Stromerzeuger (2 x 230V) auf Schwerlastauszug
- Wechselrichter, Batterieladegerät, Ladestromverteiler
- Unterverteilung
- Steckdosen

12 Volt

Intelligente Absicherung und Steuerung aller Verbraucher mit Diagnose- und Überwachungsfunktionen sowie redundanten Schutzmechanismen und programmierbarem Überlastschutz.

- Starter- und Zusatzbatterie
- Batterieüberwachungssystem
- Unterverteilung
- schaltbare Arbeits- und Geräteraumbeleuchtung sowie Umfeld- und Einstiegsbeleuchtung
- Handlampen inkl. Ladehalterung (1 x Arbeitsraum, 1 x Fahrerraum)
- Steckdosen

Potenzialausgleich mit Erdungsanschluss



Fahrzeugbeklebung

- Beklebung der Fahrzeugseiten, rot, retroreflektierend gem. ECE 104
- Schriftzüge Seiten, Heck und Frontscheibe
- retroreflektierende Konturenmarkierung (Gaps) gem. ECE 104 auf den Fahrzeugseiten
- retroreflektierende Warnmarkierung rot/weiß gem. ECE 104 am Heck



Weitere Fahrzeugausstattung

- Gerätecontainer zwischen den Vordersitzen mit Bedien- und Schaltelementen
- Markise 260 cm x 200 cm
- Magnetfolie „Messfahrt“
- Flaggenhalterung

