

MANNSCHAFTSTRANSPORTWAGEN FEUERWEHR.

Basisfahrzeug:

Opel Movano Combi L2H2

Signalisation außen:

- optische Sondersignalanlage vom Typ H\u00e4nsch mit zwei LED-Kennleuchten Comet-B LED, Bedienteil H\u00e4nsch BE 600 F/N und akustische Sondersignalanlage vom Typ 610
- optional Typ 620 und anstatt Kennleuchten ein Dachbalken
- Frontblitzer in LED-Technik, extraflach
- dritte Kennleuchte auf dem Heck, Typ Hänsch Comet-B LED
- zusätzliche Blinkleuchten am Heck des Fahrzeugs gemäß DIN
- LED-Umfeldbeleuchtung (optional)
- Lackierung von Front- und Heckstoßstange in RAL 9010
- Beklebung und Lackierung nach Vorlage (optional)

Funkanlage:

- Montage einer angelieferten Funkanlage FuG 8b-1
- Montage einer angelieferten digitalen Funkanlage MTM800 FuG oder Sepura SRG3900 an einer den Aufbaurichtlinien entsprechenden Stelle
- Montage eines Entstörfilters, mindestens 20 A, mit Spannungspuffer
- zweite Sprechstelle für Analog- und Digitalfunk
- Antennenkonzept gemäß DIN 14507-2
- Einbaulautsprecher für Funkgeräte





Stromversorgung:

■ 230-V-Stromversorgungssystem vom Typ DEFA Mini-Plug, Automatenkasten, 2 x FI/LS, 30 mA/B16, Steckdosen mit Deckel und Feder gemäß VDE 100, Sinuswechselrichter mit Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, 12V/230V-1000 VA, mit Unterspannungswächter und Netzvorrangschaltung, Lade-

Innenausstattung:

- LED-Innenbeleuchtung mit Zentralschalter (optional)
- Leselampe am Beifahrersitz mit Schwanenhals
- Funkuhr (optional)
- Montage angelieferter Ladegeräte
- Lieferung und Montage einer Mittelkonsole zwischen Fahrer- und Beifahrersitz
- Lieferung und Montage eines durchgängigen Trenngitters, Montage hinter der letzten Sitzreihe und angepasst an Sitzlehnen
- Lieferung und Montage eines modularen Alu-Systembodens M1 (Einbauvarianten sind TÜV-geprüft) mit sechs Einzelsitzen vom Typ Linea oder Flexus, Originalstoffbezug, inklusive Zentralfuß, Festeinbau,

- gerät, 230V/12V-50A, Startverriegelung mit Kontroll-LED
- Spannungswächter-Alarmrelais mit akustischem und optischem Voralarm
- zusätzliche 12- und 230-V-Steckdosen im Fahrzeug (nach Wahl)
- Zusatzbatterie, mindestens 100 Ah, 12 V
- hochfest, Dreipunktgurt, Kopfstütze
- Lieferung und Montage von einem Klapptisch/ Wandtischgestell, komplett, inklusive Tischplatte (ca. 695 x 540 mm), hellgrau, sowie Montage eines Stegs an der linken Fahrzeugseite für Handapparate, Bedienteile und Schalter
- optional: Lieferung und Montage einer Alu-Riffelblechbeplankung der Seiten- und Türinnenseiten nach Absprache
- Luftstandheizung, regelbar am Tisch
- 2 x Handscheinwerfer ADALIT® 3000 ATEX
- 12-kg- oder 6-kg-Feuerlöscher gemäß DIN
- diverse feuerwehrtechnische Beladungen (optional)

Dokumentation:

- Prüfung gemäß VDE 100/BGV A3 inklusive Prüfprotokoll und Wartungsheft
- Gutachten/TÜV-Abnahme
- technische Dokumentation/Handbuch
- (Warn-)Hinweise, Piktogramme etc. gemäß DIN

Folgende Bestellcodes sind für den Aufbau notwendig:

- 8X6: Entfall Sitzbank, 2. Reihe
- 8W8: Entfall Sitzbank, 3. Reihe
- KC6: CAN-Bus-Schnittstelle, für zusätzliche Verbraucher an Aufbauten





Vorteile:

- Opel zertifizierter Aufbauhersteller
- zertifiziert nach DIN ISO 9001
- zertifiziert für den Einbau von Digitalfunk/Funkanlagen in Fahrzeuge der BOS
- nachweislich große Erfahrung im Bereich Funk-, Kommunikations- und Elektrotechnik
- Individualität ist unsere Stärke.

Ob Einsatzleitwagen, Mannschaftstransportfahrzeug, Kommandowagen, Gerätewagen, Polizeifahrzeug, Notarzteinsatzfahrzeug, Behindertenumbauten, Werkstattwagen oder Servicefahrzeug der Energieversorger – wir sind immer Ihr richtiger Partner für Sonderfahrzeuge!

 $Irrtum \ und \ technische \ \ddot{A}nderungen \ vorbehalten. \ Abbildungen \ k\"{o}nnen \ Sonderausstattungen \ enthalten.$



