

Spezifikation Strömungsretter - „Wave“

Basisfahrzeug

- Mercedes-Benz Sprinter lang L3H2 (Radstand 4.325 mm, Hochdach)
- Allradantrieb (4x4)
- inklusive vollständiger Deckenverkleidung
- zul. Gesamtgewicht: 5,0/ 5,5 Tonnen

Basis-/ Karosseriearbeiten:

Karosserieschutz:

- Hohlraumkonservierung: Die verstärkte Hohlraumversiegelung bietet den besten Korrosionsschutz und steigert die Nutzungsdauer von Wasserrettungsfahrzeugen um mehrere Jahre
- Unterbodenschutz: Beschichtung des gesamten Unterbodens mit einem dauerelastischen Offroad-Unterbodenschutz

Exterieur

- 230 Volt Außeneinspeisung DEFA
- LED Umfeldbeleuchtung Track 40, Anordnung jeweils 2x links und rechts
- 2x Heck-Umfeldleuchten Track 40
- Mechanische türkombinierte Trittstufe Seiteneinstieg
- Festverbauter Heckauftritt + Anhängerkupplung



Optionen:

- Zusätzliche Umfeldleuchte links und rechts
- Arbeitsscheinwerfer anstelle Track40 am Heck
- Flaggenhalter
- Astabweiser für Signalanlage/ Martin-Flöten auf dem Dach
- Be- und Entlüfter auf dem Dach
- 230 Volt Außeneinspeisung RETTBOX
- Seilwinde WARN mit Seilwindenaufbausatz
- Markise mit Markisenvorbaukasten



Interieur Fahrerraum

- Fahrerraumschrank graphitschwarz
- Spotleuchte über Beifahrer
- Halbhohe Trennwand hinter Fahrer/Beifahrer zur Aufnahme von Elektrokomponenten etc.
- INOMATIC Bedienteile in Aufbauhülle
- 230 Volt Aufputzsteckdose für Ladegerät

Optionen:

- USB-C/A Steckdose



Interieur Mannschafts-/Geräteraum

- 4 Stück Komfortsitz mit Kopfstütze verstellbar, Bezug schwarz aus Kunstleder, Sitzanordnung 3x entgegen der Fahrtrichtung, 1x in Fahrtrichtung
- Halterungen für 2 Stück Euro-Fix-Box (400x300x200 mm) unter Komfortsitzen entgegen der Fahrtrichtung
- Einstiegsgriff mit Verstärkung an C-Säule
- Standheizung mit Trittschutzabdeckung für Ausströmer im Mannschaftsraum
- Wärmeableitblech an linker Seitenwandverkleidung
- Spritzfußboden dunkelgrau/ hellgrau, wannenförmig für Wasserrettungseinsatzfahrzeuge
- Abtropfrinne mit Ablassrohr im Spritzboden integriert
- ABS-Innenverkleidungen
- Regalsystem links für die Aufnahme von Euroboxen und Strömungswesten, inkl. Auszug für Kühlbox
- Regalsystem rechts für die Aufnahme von Euroboxen
- Halterung Spineboard Combi Carrier II
- Handfeuerlöscher mit Halterung
- 4 Stück LED Einbauleuchten im Mannschafts- und Geräteraum
- USB-C/A Doppelsteckdosen, 12 Volt Powersteckdosen, 230 Volt-Steckdosen
- Verkleidung der Hecktüren mit Alu-Duettblech

Optionen:

- Airline-Schienen an den Rückseiten des linken und rechten Regals, inklusive Fitting und Spannband mit Ratsche
- Handscheinwerfer mit Ladestation
- Modul Hygiene bestehend aus: Augenspülflasche, Handbürste; Seifenspender, 5 Liter Wasserkanister mit Auslaufhahn, Handtuchspender mit Tüchern, 3-fach Handschuhspender, Anordnung: Hecktür
- Halterung für Helme
- Airline-Schienen auf dem Boden zwischen den beiden Regalsystemen angeordnet, inklusive Fitting und Spannband mit Ratsche
- LED Einbauleuchten mit Nachtbeleuchtung (in rot, grün oder blau)
- Entnehmbare Tisch, Anordnung bei Nichtgebrauch: an Stirnseite rechtes Regal bzw. Rückwand Trennwand
- Halterung für Teleskopleiter

Signaltechnik

- Dachbalken
- Frontblitzer
- Tonfolgegerät mit Kompressor-Simulation
- 3. Kennleuchte hinten, separat abschaltbar

Optionen:

- 3 Stück LED-Kennleuchten anstelle Dachbalken
- Heckbalken anstelle Einzelkennleuchte
- Stabmikrofon mit Audio Schaltmodul
- Fußumschalter Signalanlage
- Martin-Signal-Kompressoranlage mit 4 Fanfaren

Elektrik

- Batterieladegerät für Starter- und Zusatzbatterie
- Ladebooster, intelligentes Lademanagement
- 230 Volt Zentralverteilung mit Fehlerstromschutzschalter (FI) und Potentialausgleich
- 12 Volt Zentralelektrik

Optionen:

- 12 Volt Stromversorgung für Ladehalter Handscheinwerfer
- 12 Volt Stromversorgung für Nachrüstungen, Bereich Regale
- Wechselrichter Victron Multiplus 2000 Volt-ampere
- Rückfahrwarner

Funk-/Kommunikationstechnik

- Funkantenne für Digitalfunk TETRA/GPS
- Montage beigelegtes SIM-Kartenlesegerät inklusive SiKaPlug-Aufnahmeeinheit, integriert in der Mittelkonsole
- Funkentstörfilter
- Funkhauptschalter mit Zeitrelais
- Funklautsprecher in Decke integriert
- Installation beigelegter Digitalfunk mit Handbedienteil in der Mittelkonsole im Fahrerraum
- MRT Programmier-Schnittstelle in der Mittelkonsole
- Digitale Freisprecheinrichtung mit Schwanenhals PTT-Schalterbox
- Montage und Anschluss HRT-Ladehalter

Optionen:

- Funkvorbereitung Betriebsfunk
- Montage Betriebsfunkgerät
- Funkantenne Betriebsfunkgerät
- Kommunikations-/Navigationssystem LARDIS ONE

Ansprechpartner:

Joachim Härdter
+49 7181 8879 120
sales@binz-automotive.com

