

Ambulanzfahrzeug



KURZBESCHREIBUNG

WAS Fahrzeuge werden speziell für die unterschiedlichen Einsatzfälle und Zielländer in der Welt entwickelt. Sicherheit, Ergonomie, Wirtschaftlichkeit und Tauglichkeit für die Umweltbedingungen stehen dabei im Fokus. Langjährige Entwicklung und Erfahrung führen zu Produkten, die im täglichen Einsatz zuverlässig sind. Durch CAD-unterstützte Planung und Engineering-Leistungen werden die Fahrzeuge unter Berücksichtigung der Kundenanforderungen platzoptimiert entwickelt. Um den besonderen Bedingungen in den Zielländern gerecht zu werden, sind die Fahrzeuge z. B. mit speziellen Fahrwerken oder verstärkten/doppelt ausgelegten Klimaanlage oder Heizsystemen ausgestattet.



Die besonders große Seitenschiebetür öffnet und schließt sehr leise und ermöglicht sicheren und einfachen Zugang zum Patientenraum.

INNENAUSSTATTUNG

- Vakuum-Matratzenschrank
- Abfallbehälter
- Schubladenschrank
- Hängeschrank
- Staufach für Notfallkoffer unterhalb des Sitzes
- Deckenstaufach
- Infusionshalter
- Haltestange
- Dachlüfter
- Dachlüfter, solarbetrieben
- 6 Leuchten im Patientenraum
- Sauerstoffflaschenhalter für 2 Sauerstoffzylinder
- Handschuhhalter
- Sauerstoffsteckdose
- 12-V-Stromversorgung
- 230-V-Versorgung
- Mittelkonsole



Die Rollentrage wird sicher und stabil über eine Beladeklappe in das Fahrzeug verbracht.

INNENAUSSTATTUNG

Tragenfixierung
Tragestuhlhalterung an rechter Hecktür
Sitze: Stirnwandsitz, 2 klappbare Sitze
Auswahl der Materialien für extreme klimatische Anwendungen

AUSSENAUSSTATTUNG

Warnbalken mit integriertem Lautsprecher
2 Rundumleuchten hinten
Frontblitzer im Kühlergrill
Metallabdeckung auf der Trittstufe hinten

MEDIZINISCHE AUSSTATTUNG

Defibrillator
Absaugpumpe mit Akku
Absaugpumpe manuell
Digitale Sauerstofffüllstandsanzeige
Roll-In-Fahrtrage mit Auflage
Wirbelbrett mit Zubehör
Schaufeltrage mit Zubehör
Faltrage
Tragestuhl
Immobilisations-Set
Vakuum-Schienen-Set
Pneumatisches Schienenset
Vakuummatratze
Blutdruckmessgerät
Verbrennungs-Kit
Notfallkoffer
Notfalltasche
Patientenmonitor
HWS-Halskrausen
2 Sauerstoffzylinder
2 Durchflussbegrenzer
Mobiler Medikamenten-Vernebler
Ampullarium

BASISFAHRZEUG

Modell	Mercedes-Benz Sprinter, den landestypischen Anforderungen entsprechend
Fahrzeugtyp	315 CDI KA
Antrieb	4 x 2
Motorleistung	110 kW (150 HP)
Fahrzeugart	Kastenwagen
Radstand	3665 mm
Zulässiges	3500 kg
Gesamtgewicht	
Lenkungsart	links
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Original Mercedes-Benz Klimaanlage in Fahrer- und Patientenraum für extreme klimatische Bedingungen • Heizungssystem: Heizung mit Zusatzwärmetauscher • Türen: Hecktüren mit einem Öffnungswinkel von 270°, hohe Schiebetür



Der großzügige Patientenraum ermöglicht die Unterbringung von umfangreichem notfallmedizinischem Gerät. Die Gaszylinder sind sicher und leicht zugänglich fixiert.



Der Innenraum hat genügend Fläche für 2 Klappsitze und einen Sitz an der Trennwand.