



Making vehicles special

# Ambulanzfahrzeug: WAS 300 ALS/BLS.



# Der neue WAS 300: Für besonders harte Einsatzbedingungen.



## KURZBESCHREIBUNG

WAS Fahrzeuge werden speziell für die unterschiedlichen Einsatzfälle und Zielländer in der Welt entwickelt. Sicherheit, Ergonomie, Wirtschaftlichkeit und Tauglichkeit für die jeweiligen Umweltbedingungen stehen dabei im Fokus. Um den besonderen Bedingungen in den Zielländern gerecht zu werden, sind die Fahrzeuge z. B. mit speziellen Fahrwerken oder verstärkten/doppelt ausgelegten Klimaanlagen oder Heizsystemen ausgestattet. Diese WAS 300 Ambulanz wurde speziell für besonders harte Einsatzbedingungen entwickelt.

## INNENAUSSTATTUNG

Die Inneneinrichtung ist speziell für Heißländer ausgelegt:

- Auswahl der Materialien für extreme klimatische Anwendungen
- Kontinuierliche Belüftung, um Temperaturspitzen zu vermeiden
- Lückenloses Möbeldesign zur Vermeidung von Schmutzfängern
- Alle Ecken und Fugen versiegelt, kein Eindringen von Flüssigkeiten möglich
- Leicht zu desinfizieren



Der große Patientenraum ermöglicht die Unterbringung des kompletten medizinischen Equipments.



Zwei klappbare Begleitersitze auf der rechten Seite für das Rettungspersonal oder Familienmitglieder.

### SEITENWAND LINKS

Zentrales Bedienpanel

3x 230-V-Stromversorgung

3x 12-V-Stromversorgung

Sauerstoffanzeige

2 Sauerstoffsteckdosen

Hängeschrank 3-teilig: Teil 1 mit 10 Auszügen für Kleinmaterialien, Teil 2 und 3 große Fächer mit Plexiglas-Schiebefenstern

Abgerundete und gepolsterte Kanten an den Möbeln

Heizungssystem

Platz für Medizintechnik

Vakuummatratzenschrank mit Staufach für Wirbelbrett

### TRENNWAND

Schrank mit 5 Schubladen, eine Schublade abschließbar

Papierspender

Seifenspender

Ablagefach oben

Schiebefenster für Kommunikation zwischen Fahrer- und Patientenraum

Arztsitz, klappbar, mit Dreipunktgurt

2x 10-l-Sauerstoffzylinder, O<sub>2</sub>-Leitungen verdeckt verlegt

Fach für Abfallbehälter

### RECHTE SEITENWAND

Sicherer und einfacher Zugang mittels breiter Schiebetür (original Mercedes-Benz)

Großes Seitenfenster, getönt und mattiert

2 Begleitersitze, klappbar, mit integriertem Dreipunktgurt

### HECKTÜREN

Links: Platz für Tragestuhl

### DECKE

Hochleistungs-Klimaanlage, durch Fahrzeugmotor angetrieben

Helle LED-Innenbeleuchtung

Dachlüfter, solarbetrieben

Dachlüfter zur Be- und Entlüftung

Infusionshalter

### TRAGENLAGERUNG

Solide und verstärkte Tragenlagerung

Stabile klappbare Beladerampe für leichtes Be- und Entladen des Patienten

Staufach für Schaufeltrage

Roll-In-Fahrtrage, Ferno F2

### AUSSENAUSSTATTUNG

LED Arbeitsscheinwerfer: je 2 an der rechten, linken und der Rückseite

Warnanlage für 360° Sichtbarkeit, LED

- Warnbalken vorn mit integriertem Lautsprecher, 100W
- Frontblitzer im Kühlergrill
- Aerodynamisch integrierte Warnanlage hinten im WAS Design



Die Schaufeltrage ist platzsparend unter der Tragenlagerung verstaut, der Tragestuhl ist leicht zugänglich an der Hecktür untergebracht.



Diese kompakte WAS 300 Ambulanz wurde speziell für Einsätze unter anspruchsvollen Umweltbedingungen entwickelt.



# WAS 300:

## Perfekte Ausstattung für Patienten und Retter.

### MEDIZINISCHE AUSSTATTUNG

Notfalltasche
Patiententrage
Tragestuhl
Absauggerät
Schaufeltrage
HWS-Halskrausen
Defibrillator
Blutzuckermessgerät
Stethoskop
Vernebler
Mobiles Sauerstoffversorgungssystem
Rettungswerkzeug
Verbrennungsset
Patientenmonitor
Vorbereitung für Beatmungsgerät
Vakuum-Schienen-Set
Wirbelbrett

### BASISFAHRZEUG

Modell	Mercedes-Benz Sprinter
Typ	315 CDI KA
Antrieb	4x2
Motorleistung	110kW/150PS
Fahrzeugart	Kastenwagen
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Klimaanlage im Fahrer- und Patientenraum für extreme klimatische Bedingungen</li><li>• Heizungssystem mit Zusatzwärmetauscher</li><li>• Große Doppelfügeltür im Heck mit einem Öffnungswinkel von 270°</li><li>• Große seitliche Schiebetür rechts</li></ul>
Radstand	3665 mm
Zulässiges	3500 kg
Gesamtgewicht	



Die Inneneinrichtung ist speziell für den Einsatz in Heißländern ausgelegt.



Die Trage wird sicher und stabil über eine Beladerampe in das Fahrzeug gebracht.

Das Konzept ist auf andere Fahrzeugtypen übertragbar. Die Ausstattung ist beispielhaft und kann anforderungsgemäß angepasst werden.

