

# Der neue WAS 300: Optimal für Retter und Patienten.

## FAHRERRAUM

Mittelkonsole zwischen Fahrer- und Beifahrersitz  
Zentrales Touchpanel für alle notwendigen Funktionen  
Rückfahrkamera  
Aufbewahrungsfach für Helme

## BESONDERHEITEN

Der Ausbau wird zu 100 % organic free ausgeführt: keine Risse in den Materialien, kein Keim- und Pilzwachstum  
Heißblaudauglichkeit: drei unabhängig voneinander laufende Klimaanlage und speziell ausgelegte Materialien  
Die Aerodynamik des Basisfahrzeuges, kombiniert mit einem 6-Zylinder-Motor und einer Motorleistung von 258 PS, garantieren perfektes Manövrieren auch in kritischen Situationen

## BASISFAHRZEUG

Modell	Mercedes-Benz Sprinter Kastenwagen
Fahrzeugtyp	324
Motorleistung	190kW/258 PS
Getriebe	Automatikgetriebe
Radstand	3665 mm
Kraftstoff	Benzin
Zulässiges	3880 kg
Gesamtgewicht	



Der WAS elektrohydraulische Tisch sorgt für rückschonendes Beladen des Patienten und einen ruhigen Transport.



Die Patiententrage kann in jede benötigte Position gebracht werden.



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



**Wietmarscher Ambulanz- und Sonderfahrzeug GmbH** | Lingener Straße 1 | 49835 Wietmarschen, Germany  
Telefon +49 5925 991-100 | Fax +49 5925 991-602 | [info@was-vehicles.com](mailto:info@was-vehicles.com) | [www.was-vehicles.com](http://www.was-vehicles.com)



Making vehicles special

# Rettungswagen: Der neue WAS 300.



# Der neue WAS 300: Setzt neue Ausstattungsstandards.



## KURZBESCHREIBUNG

Der neue WAS 300 Rettungswagen setzt neue Standards hinsichtlich Ergonomie, Hygiene und Patientenhandling. Mit modernster Ausstattung wie z. B. 360°-LED-Warnanlage, hocheffizienter Klimaanlage mit drei unabhängig voneinander arbeitenden Kompressoren, speziell für Heißbländer ausgelegten Materialien, mit langlebigen und leichten Möbelmaterialien, die reinigungsmittelresistent und nicht brennbar sind, sowie mit einem komfortablen Ambulanztisch setzt der WAS 300 weltweit Standards. Mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 3,88 t setzt das kompakte Fahrzeug neue Maßstäbe für Anwender und Patienten.



Zentrales Touchpanel zur Steuerung des elektrohydraulischen Tisches, der Klimaanlage und Beleuchtung.



Für maximale Bewegungsfreiheit können die Begleiterstühle einfach hochgeklappt werden.

### AUSSENAUSSTATTUNG

LED-Blitzer an Koffer- und Seitenwand, als Kotflügelblitzer und Frontblitzer sowie 360°-LED-Warnbalken an Front und Heck inklusive einer Flughafen-Rundumkennleuchte

Elektronische Sirene

Drei unabhängig voneinander laufende Klimaanlage mit je einem eigenen Kompressor für Fahrerraum, Patientenraum und bei stehendem Fahrzeug

Solarlüfter, funktioniert bei intensiver Sonneneinstrahlung und bei ausgeschalteter Klimaanlage

Auto-Eject zum Laden der Batterien und zum Einspeisen der 230-V-Klimaanlage

Seitliche Trittstufe als Einstiegshilfe an der rechten Seitentür

### INNENAUSSTATTUNG

LED-Innenbeleuchtung mit blauem Traumlicht

WAS elektrohydraulischer Ambulanztisch:

- Schock-/Antischockposition
- Höhenverstellbar
- Transportmodus/Federung
- CPR-Modus
- Seitliche Verschiebung sorgt für genügend Platz und eine optimale Behandlung des Patienten
- Einzugshilfe zum sanften und rückschonenden Beladen

Stationäre Sauerstoffversorgung mit manuellem Wechsel

Computergestütztes Fahrzeugmanagement auf CAN-Bus-Basis

230-V-Sinus-Wechselrichter

Infusionshaken im Deckencenter integriert

Zentrales Touchpanel für den elektrohydraulischen Tisch, die Klimaanlage, Warnanlage und Beleuchtung

Alle Kanten gepolstert

### TRENNWAND

Staufach für schnellen Zugriff auf die Notfalltaschen oder -rucksäcke von innen und außen

Schublade oberhalb des Rucksackfaches sowie Auszug als Schreibunterlage

230-V- und USB-Anschlüsse

Arztsitz mit Dreipunktgurt und Vorwärts-/Rückwärtsverschiebung. Zusätzlicher Kinder-Vierpunktgurt mit ISOFIX-Kindersicherung integriert in den Arztsitz

Trennwandfenster

Standheizung

### LINKE SEITENWAND

Fach für Kleinmaterial, 6-fach unterteilt

Hängeschrank 4-teilig

Stauraum für medizinische Geräte und zentrales

Touchpanel

Sauerstoff- und Stromanschlüsse

Staufach für Material, von oben zugänglich

Fach im hinteren Bereich für Sauerstoffflasche

### RECHTE SEITENWAND

Begleitersitz (dreh- und klappbar) mit Dreipunktgurt

Hängeschrank, 2-fach unterteilt

Lagerung für Wirbelbrett/Schaukeltrage Typ Combi Carrier

Ein zweiter Patient kann liegend transportiert werden, wenn die Schaukeltrage auf den Sitzen gelagert wird

Sauerstoffanschlüsse

Schaukeltrage an der rechten Hecktür

### DECKE

Leistungsstarke Klimaanlage-Ausströmer zur gleichmäßigen Verteilung der kühlen Luft

Haltegriff

Ausströmer zur Be- und Entlüftung

Integrierte Spots



Auf die Notfalltaschen kann sowohl von innen als auch von außen schnell zugegriffen werden.