

**WAS**<sup>®</sup>

MAKING VEHICLES SPECIAL



Ambulance :  
**WAS 300 ALS / BLS.**

WAS | 300 ALS / BLS

# Le nouveau WAS 300 : **Idéal pour les conditions d'exercice particulièrement difficiles.**



## DESCRIPTION SOMMAIRE

Les véhicules WAS sont développés spécialement pour les différents cas d'intervention et pays cibles dans le monde entier. La sécurité, l'ergonomie, la rentabilité et l'aptitude aux différents milieux sont toujours au cœur des préoccupations. Pour satisfaire aux exigences particulières dans les pays cibles, les véhicules sont équipés de châssis spéciaux, de climatisations ou de systèmes de chauffage renforcés / doublés. Cette ambulance WAS 300 est développée spécialement pour les conditions d'exercice particulièrement difficiles.

## ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

L'intérieur est spécialement conçu pour les pays chauds :

- Sélection de matériaux pour un exercice dans des conditions climatiques extrêmes
- Ventilation continue pour éviter les pics de température
- Conception de meubles une pièce pour éviter les pièges à saleté
- Tous les coins et joints sont scellés, aucune pénétration de liquide possible
- Facile à désinfecter



La grande cellule sanitaire permet d'accueillir l'ensemble de l'équipement médical.



Deux sièges face route rabattables sur le côté droit pour le personnel de secours ou les membres de la famille.

**PAROI LATÉRALE GAUCHE**

Panneau de contrôle central

3x alimentations électriques 230 V

3x alimentations électriques 12 V

Affichage de l'oxygène

2 sorties oxygène

Armoire suspendue en 3 parties : partie 1 avec 10 tiroirs pour le petit matériel, partie 2 et 3 à grands compartiments avec fenêtres coulissantes en plexiglas

Bords arrondis et capitonnés sur les meubles

Chauffage

Espace pour l'équipement médical

Armoire pour matelas coquille avec compartiment de rangement pour plan dur

**CLOISON**

Armoire à 5 tiroirs, dont un verrouillable

Distributeur de papier

Distributeur de savon

Compartiment de rangement supérieur

Fenêtre coulissante pour la communication entre le conducteur et cellule sanitaire

Siège du médecin, avec ceinture à trois points

Compartiment de rangement pour le sac d'urgence sous le siège du médecin

2x bouteilles d'oxygène à 10 litres, tuyauterie O<sub>2</sub> dissimulée

Compartiment pour un poubelle

**PAROI LATÉRALE DROIT**

Accès facile et sûr grâce à une large porte coulissante (Mercedes Benz d'origine)

Grande fenêtre latérale, teintée et dépolie

2 sièges accompagnateur, pliables, avec ceinture de sécurité 3 points intégrée

**PORTES ARRIÈRE**

Porte de gauche : espace pour siège portoir

**PLAFOND**

Climatisation à haute performance

Éclairage intérieur à LED

Ventilateur de toit, fonctionnant à l'énergie solaire

Ventilateur de toit pour l'aération et la ventilation

Porte-perfusion

**BARRE DE SUSPENSION**

Barre de suspension solide et renforcée

Rampe de chargement stable et pliable pour faciliter le chargement et le déchargement du patient

Compartiment de rangement pour le brancard cuillère

Chariot brancard, Ferno F2

**ÉQUIPEMENT EXTÉRIEUR**

Éclairage de travail LED : 2 à droite, à gauche et à l'arrière

Système de signalisation pour une visibilité à 360°, LED :

- Rampe de signalisation avant avec haut-parleur intégré, 100 W
- Feux de pénétration dans la calandre
- Rampe de signalisation arrière aérodynamique intégrée selon la conception WAS



La civière est rangée sous le brancard pour gagner de la place, le siège portoir est facilement accessible par la porte arrière.



Cette ambulance compacte WAS 300 a été spécialement conçue pour être utilisée dans des conditions environnementales difficiles.



# WAS 300 : Un équipement parfait pour les patients et les secouristes.

## ÉQUIPEMENT MÉDICAL

Sac d'urgence  
Brancard  
Fauteuil roulant  
Unité d'aspiration  
Brancard cuillère  
Colliers cervicaux  
Défibrillateur  
Lecteur de glycémie  
Stéthoscope  
Nébulisateur  
Système mobile d'approvisionnement en oxygène  
Instrument de sauvetage  
Kit brûlure  
Moniteur-patient  
Préparation à la ventilation  
Jeu d'attelles sous vide  
Planche de tourbillon

## VÉHICULE DE BASE

Modèle Mercedes-Benz Sprinter  
Type 315 CDI KA  
Propulsion 4 x 2  
Puissance 110 kW / 150 CV  
du moteur  
Type de véhicule Fourgon

### Équipement

- Climatisation de l'habitacle conducteur et patient pour des conditions climatiques extrêmes
- Système de chauffage avec échangeur de chaleur supplémentaire
- Grande porte à double battant à l'arrière avec un angle d'ouverture de 270°
- Grande porte latérale coulissante sur la droite

Empattement 3665 mm  
Poids total 3500 kg  
autorisé



L'intérieur est spécialement conçu pour l'exercice en pays chauds.



Le brancard pénètre en toute sécurité et de manière stable dans le véhicule par une rampe de chargement.

Le concept peut être transféré à d'autres types de véhicules. L'équipement est indicatif et peut être adapté en fonction des exigences.



Wietmarscher Ambulanz- und Sonderfahrzeug GmbH | Darwinstr. 11 | 48488 Emsbüren, Allemagne  
Tél. +49 5903 93201-100 | Fax +49 5903 93201-602 | info@was-vehicules.com | www.was-vehicules.com