

WAS[®]

MAKING VEHICLES SPECIAL



**Véhicule pour la protection civile :
Le véhicule de transport
de matériel sanitaire WAS 900.**

Le véhicule de transport de matériel sanitaire : **Concept d'espace optimal pour un approvisionnement flexible sur le terrain.**



BRÈVE DESCRIPTION

Le véhicule de transport de matériel sanitaire est un élément d'approvisionnement de la protection civile. La répartition optimisée de tous les espaces de rangement permet de loger de manière sûre et visible l'ensemble du matériel pour l'approvisionnement des blessés. En situation d'intervention, les matériels de secours nécessaires peuvent ainsi être immédiatement opérationnels. Le système d'étagères modulables, entre autres, assure sécurité pendant le transport et souplesse au niveau des équipements. Cela permet de loger spécifiquement les différents éléments du chargement.

CELLULE RAPPORTÉE

Cellule fabriquée avec un procédé développé en interne appelé WAS VacuTherm®

Très haute résistance de la cellule rapportée grâce au châssis à structure en aluminium

Projecteurs extérieurs à LED à gauche, à droite et à l'arrière

Dimensions du véhicule :

Longueur : env. 7410 mm

Hauteur : env. 3200 mm

Largeur : env. 2500 mm (hors rétroviseurs ext.)

Longueur ext. de la cellule : env. 4200 mm

Marchepieds latéraux rabattables côté gauche et droit du véhicule avec ponts de jonction

Plateforme de chargement d'une capacité de charge de 1000kg



La répartition optimisée de tous les espaces de rangement permet de loger de manière sûre et visible l'ensemble du matériel.



La contenance impressionnante du véhicule, que l'on ne peut imaginer de l'extérieur, est le résultat d'une utilisation optimale de l'espace intérieur.

ÉQUIPEMENT EXTÉRIEUR

Alimentation électrique de bord 12 V / 24 V

Alimentation extérieure 230 V

Chargeur de batterie

Sectionneur de batterie mécanique

Bandeau de commutateurs intégré dans la planche de bord, pour l'ensemble des éléments de commande avec affichage de pictogrammes

Rampes lumineuses à LED pour un éclairage optimal des compartiments

Chauffage soufflant sur pied (réglable par thermostat)

Possibilité d'intégrer les systèmes avertisseurs les plus divers

Enregistreur numérique de données vocales avec possibilité de lire des textes d'annonce préenregistrés

6 supports réglables pour casques dans la cabine conducteur

Porte-drapeau

AMÉNAGEMENT CELLULE

Compartiments latéraux pour appareils, fermés par 1 à 4 rideaux aluminium

Compartiment latéral pour appareils, avec plateforme de chargement

Compartiment latéral pour appareils avec concept modulable de sécurisation de chargement

Système d'étagères modulables

Logement spécifique de tous les éléments du chargement

Système de fermeture individuel pour l'ensemble des coffres et paniers

Couissant sur glissières « charge lourde » pour loger le caisson isotherme et la glacière

Le véhicule de transport de matériel sanitaire : **Système de rayonnage variable pour plus de clarté et sécurité.**

ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX

- 1 chariot pour accueillir une tente gonflable
- 1 chariot pouvant accueillir un groupe électrogène de secours
- Chauffage complet pour tente
- Sacs à dos d'urgence
- Planche dorsale
- Bacs et paniers EURO
- Matelas coquille
- Kit lumière pour la tente gonflable
- Caisson isotherme et glacière transportables
- Paroi hygiénique
- 10 civières pliables
- Chévalets de civière
- Signaux pliants
- Pied avec projecteur halogène
- Matériel de barrage

Les matériels médicaux du véhicule de transport de matériel sanitaire est prévu pour approvisionner médicalement 50 patients sur 48 heures.

VÉHICULE DE BASE

Modèle	Camion MAN
Type de véhicule	TGL 10.220 4x2 BB
Motorisation	162kW (220CV) – Euro 5 or Euro 6
Boîte de vitesses	TIP MATIC
Équipements	<ul style="list-style-type: none">• Cabine double• Régulateur de vitesse• Système ABS• MAN Tronic (ordinateur de bord)• Feux de jour• Airbag conducteur et passager• Fermeture centralisée• Radio
Empattement	4200mm
PTAC	10 000 kg

Ce concept peut être transposé sur d'autres types de véhicules. Cet équipement est présenté à titre d'exemple, il peut être personnalisé selon les besoins.



Les rangements sur glissières facilitent le retrait des différents matériels en offrant une visibilité optimale.



Le système d'étagères peut être modulé selon les besoins. Cela permet de loger spécifiquement les différents éléments du chargement.



La console centrale largement dimensionnée sert à accueillir notamment le système radio.