

V.S.A.V. Renault MASTER



560, route de Valfroide
BP 12 - Z.I.

38690 Colombe (France)

Tél. : (33) 4 76 55 87 22

Fax : (33) 4 76 55 98 57

E-mail :

sanica.commercial@wanadoo.fr



Véhicule de Secours et d'Assistance Aux Victimes. EN 1789



Accès par porte latérale droite



Coffre de porte latérale



Côté séparation cabine



Tableau de commande cabine



Plan de travail



Placard pavillon



Capucine

VEHICULE DE BASE

Renault Master L2 H2. 3500 kg ou Renault Master L3 H2 3500kg. Fourgon tôle. Couleur « rouge incendie ». Suspension mono lame composite. Portes arrières vitrées. Porte latérale droite coulissante vitre fixe. Porte latérale gauche coulissante tôle. Toutes les transformations sont réalisées dans les règles de l'art et répondent à la norme EN 1789 (hors 10g) et NIT 330.

DESCRIPTION - CARACTERISTIQUES

1 - Agencement général de la carrosserie :

Peinture du pavillon et des pare chocs en blanc. Inscriptions latérales et balisage (total à l'arrière et silhouetage du VSAV) par bandes rouge et jaune. Baie latérale à droite formant issue de secours. Toutes les vitres de la cellule sanitaire donnant sur l'extérieur sont rendues opaques (2/3-1/3).

Marche pied arrière avec revêtement anti-dérapant.

2 - Équipement électrique :

2 feux tournants sur pavillon à l'avant, une rampe arrière avec feux tournants et feux oranges à leds (mode flash). Commandes et voyants en cabine. Tableaux, fusibles électriques 12/220 v regroupés derrière le siège conducteur en cabine.

Avertisseur SP électronique. Installation 220V avec anti démarrage et protection 30mA. Installation 12v indépendante avec coupe batterie et chargeur. Tableau de commande et voyants de servitude dans la cellule sanitaire. Éclairage de la cellule par 11 plafonniers (12 v) et d'un plafonnier 220 v.

3 - Conditionnement d'air :

Chauffage autonome à air pulsé. 1 chauffage céramique électrique 220 v. 1 aérateur électrique « aspire-refoule ».

4 - Aménagement intérieur de la cellule :

Habillage intérieur entièrement réalisé en polyester moulé avec isolation thermique et phonique. Technique de montage permettant la suppression de tous les angles vifs. Plancher moulé sur nid d'abeille avec motifs anti-dérapants et plinthes d'étanchéité.

Placards pavillon droit et gauche avec fond et façade en plexiglass basculants pour faciliter le nettoyage.

1 cloison de séparation avec baie vitrée (600 x 250 mm) isolant la cellule de la cabine de conduite.

1 table médicale mobile à assistance électrique permettant le réglage de la hauteur et les positions « proclive-déclive ».

Brancard et système d'ancrage 3 points conforme à la EN 1865.

2 sièges accompagnateurs avec ceintures et garniture en simili dont 1 en tête de brancard. Siège principal pivotant contre la paroi avec dossier rabattable. Système permettant d'allonger une victime avec repose pied.

Mobilier sanitaire ergonomique réalisé selon la NIT 330.

Sur le côté gauche, renforts pour fixation des appareils médicaux..

Coffre extérieur accès porte latérale gauche : rangement pour divers matériels hors sanitaire (casques, vestes...). Support pour rangement de la civière de relevage.

5 - Oxygénothérapie :

Prédisposition pour installation des bouteilles d'oxygène (5 ou 15 litres) selon la norme. Fixation bouteille 15 litres à l'arrière gauche. Bouteilles 5 litres à l'arrière droit et à l'avant gauche.

OPTIONS complémentaires disponibles

Chariot portoir conforme à la EN 1865.

Climatisation cellule sanitaire à partir de la climatisation d'origine par l'installation d'un deuxième évaporateur de 5 kw sur le pavillon.

Plan dur.

Matelas coquille.

Matériels médicaux divers...

DIMENSIONS PRINCIPALES

Longueur : 5535 mm (L2 H2). 6035 mm (L3-H2)

Largeur : 1990 mm

Hauteur : 2650 mm

Longueur cellule : 3040 mm (L2-H2). 3390 mm L3-H2

Hauteur intérieure : 1885 mm

Les caractéristiques des véhicules et adaptations présentées sont celles diffusées à la date du présent document (les photos de cette fiche technique sont données à titre d'exemple). Pour toutes variantes ou options, nous consulter. Septembre 2006.



560, route de Valfroide BP 12 - Z.I.

38690 Colombe (France)

Tél. : (33) 4 76 55 87 22