

Sur une base Daimler Sprinter

-Selon la norme DIN EN 1789-



La sécurité et le secours à la personne sont la principale priorité de C.Miesen GmbH & CoKG à Wachtberg.

Nous produisons dans nos ateliers des véhicules de pointe pour les professionnels du secourisme.

## **Nouveau Produit:**

Une ambulance sur base Daimler Sprinter

Nos collaborateurs expérimentés travaillent jour après jour afin d'optimiser le développement de nos produits. Ainsi, nous sommes capables de développer des véhicules spécialement conçus d'après les besoins et les cahiers des charges de nos clients.







Sur une base Daimler Sprinter

-Selon la norme DIN EN 1789-



La diversité des besoins de chaque client ne nous permet que très rarement l'utilisation de pièces standard et la plupart de nos réalisations sont fabriquées sur mesure, tout comme les faisceaux électriques, les tiroirs réfrigérés ou thermiques ; tout est élaboré et fabriqué dans nos ateliers.



### Câblage CAN BUS, Système IWS:

Grâce à la technologie CAN BUS, le câblage du véhicule est simplifié; ce système permet, par deux centrales électroniques, la gestion du bout des doigts de la plupart des installations électriques alimentées en 12V.

La qualité des éléments et des finitions est pleinement satisfaisante, et l'utilisation d'acier inoxydable dans la cabine arrière permet une manipulation toujours nette et propre sur ces endroits très sollicités, comme les plans de travail par exemple.





Sur une base Daimler Sprinter

-Selon la norme DIN EN 1789-







Un regard dans la cabine arrière nous montre la facilité du chargement d'une chaise portoir par un plateau en acier inoxydable ou d'un brancard sur sa table, qui peut être équipée d'une suspension pneumatique en option.

L'habillage complet de la cellule du patient est réalise en polyester - fibre de verre, jointé étanche, facilitant ainsi le nettoyage et la désinfection.

Une vue par l porte latérale nous montre l'espace bien organisé du Daimler Sprinter. L'emplacement des instruments est optimisé pour l'emploi dans une ambulance moderne.

L'hauteur intérieure du véhicule de 1.940mm permet de travailler dans des conditions optimales.

L'aménagement variable de nos ambulances permet un rangement en toute sécurité. Comme par exemple l'emplacement de la bouteille à oxygène dans un meuble latéral.

## Gage de qualité :

Notre système de management fut certifié le 14.11.2006 suivant les normes DIN EN ISO 9001 : 2000 par le TÜV Rheinland .

L'entreprise est certifiée ISO 9001 depuis 1998





## Sur une base Daimler Sprinter

-Selon la norme DIN EN 1789-

## Norme Européenne et crash test

La société MIESEN soumet depuis longtemps ses véhicules aux crash-tests, devenus obligatoires avec la norme DIN EN 1789 en Allemagne. Un énorme gage de sécurité.

#### Pour plus d'informations :

Contactez nous. Nous saurons trouver une conception adaptée à vos besoins.

#### **Contacts:**

Christian Miesen GmbH & Co KG Siebengebirgsblick 28 D-53343 Wachtberg

Tel.: + 49 (0) 228 - 54 00 9 - 0Fax: + 49 (0) 228 - 54 00 9 - 22Internet: <a href="http://www.miesen.de">http://www.miesen.de</a>

# **Distribution France Christel Petit**

5, rue de Précy Le Tillet 60660 Cires les Mello

Tel.: 03 44 56 47 77

E-Mail: christel.petit@cmiesen.com Internet: <a href="http://www.miesen.de">http://www.miesen.de</a>

Amtsgericht Siegburg, HRA 6227 Geschäftsführer: Jürgen Krupp USt. IdNr.: DE 814 394 403

