



L1H1  
L2H2

 **Ford Kombi Custom - Ambulance type A** 

 **Ambulance spacieuse pour un type A. Entretien facilité grâce au réseau Ford.**

**Caractéristiques techniques du véhicule de base :**

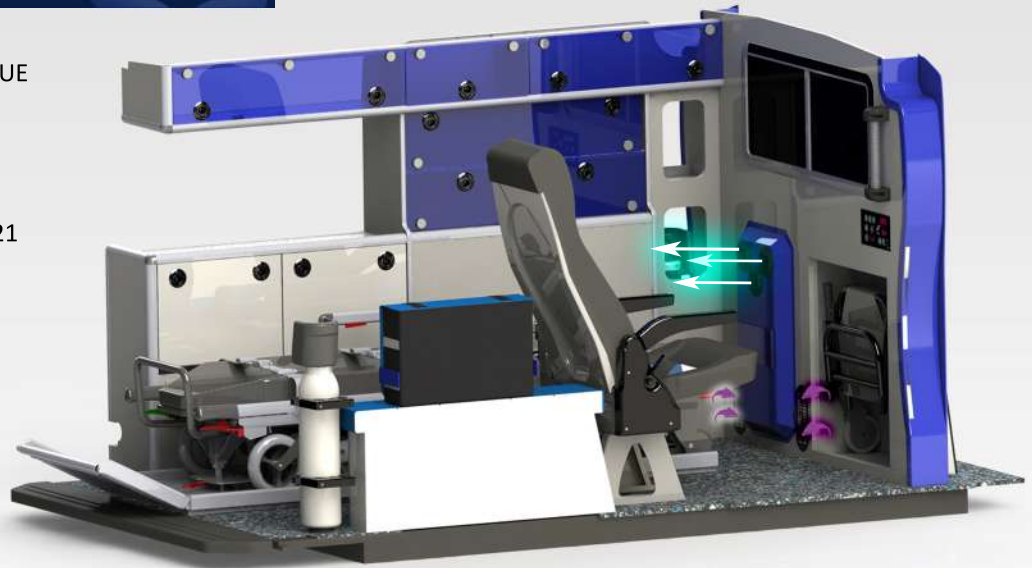
Longueur	Hauteur	Carrosserie	Motorisation	BV	Roues	Motricité
L1	H1	Ambulance	120	BVA	Roues simples	Traction
L2	H1	Ambulance	120	BVA	Roues simples	Traction

**Dimensions de l'ambulance :**

Dimensions	Longueur Ext	Hauteur Ext	Longueur Cellule	Largeur Cellule	Hauteur Cellule
L1H1	4972mm	2180mm	2400mm	1600mm	1400mm
L2H1	5339mm	2180mm	2800mm	1600mm	1400mm

**Ford Kombi Custom Trend Business :** Siège passager simple chauffant à dossier inclinable et siège conducteur chauffant  
 Siège conducteur chauffant - Vitres 2ème rangée entrebaillantes - 2 Portes latérales - Régulateur - limiteur de vitesse  
 Rétroviseurs extérieurs réglables électriquement et chauffants - roue de secours - Caméra de recul avec vision dans l'écran  
 du système audio - Système audio GPS.

- o Automobile : 2007/46/CE & 2018/858/UE
- o Siège : règlements R14/R16/R17
- o Freinage : règlement R13
- o Compatibilité Electromagnétique : Règlement R10
- o Commande et témoins : Règlement R121
- o Chauffage : règlement R122
- o Vitrage : règlement R43
- o Ambulance : norme EN1789:2014
- o Matériel médical : EN1865
- o Inflammabilité : ISO3795

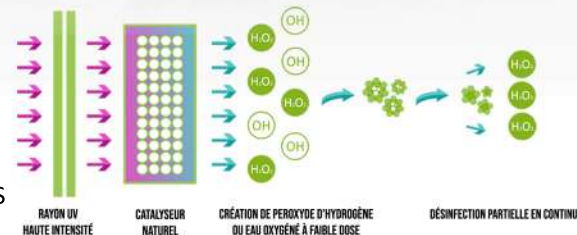


## Options véhicule :

- o Feux de pénétration calandre avant
- o Projecteur intérieur hayon arrière
- o Liseuse en cabine avant
- o Finition Inox

## Options ambulance :

- o Pack ARS Type A1 conforme aux exigences des ARS et suivant la norme EN1789:2014
- o Marquage simple (nom/coordonnées du client) + 3 croix de vie + kit vague DAUPHINS
- o Personnalisation possible en fonction des exigences clients
- o Différentes marques d'équipements de signalisation sonore et visuel disponibles
- o Différentes marques brancards couvert dans la transformation (Norme EN1865-1)
- o Différentes marques de supports brancards pour son maintien dans l'aménagement (Norme EN1865-2)
- o Différentes marques de dispositifs médicaux (Chaise portoire, aspirateur de mucosité...)



## Couleurs disponibles :



photos non contractuelles.

## + Description de la transformation Type A1 :



- o Cellule renforcée testé suivant les essais 10G UTAC de la norme EN1789:2014
- o Isolation complète thermique et phonique.
- o Mobilier robuste avec des choix de matériaux et d'équipements pour une utilisation intensive.
- o Meuble avec porte de placards en plexiglass et revêtement de sol. (Personnalisation des couleurs)
- o Les sièges peuvent être personnalisés. (Choix des couleurs en harmonie avec les plexiglass et le revêtement de sol)
- o Emplacement d'une bouteille O<sup>2</sup> (ou deux bouteilles de 1m<sup>3</sup> en fonction de l'aménagement de la cellule).

**Latérale gauche :** Emplacement matelas coquille, étagères avec porte à glissière, dispositif électrique, bloc aspiration/soufflerie.

**Cloison de séparation :** Fenêtre avec ouverture sur poste de conduite, tableau de commandes pour la cellule sanitaire (3 prises de 12 V), Système de diffusion de chauffage/climatisation.

**Latérale droit :** 1 Siège M1 avec ceinture 3 points à côté du brancard.

**Plafond :** 2 barres de maintien, 2 lumières à Leds avec feux de pénombre incorporés, 2 supports perfusions, 2 Haut-parleurs.

**Plancher :** Lavable et antidérapant résistant aux divers produits de nettoyage et désinfectants.