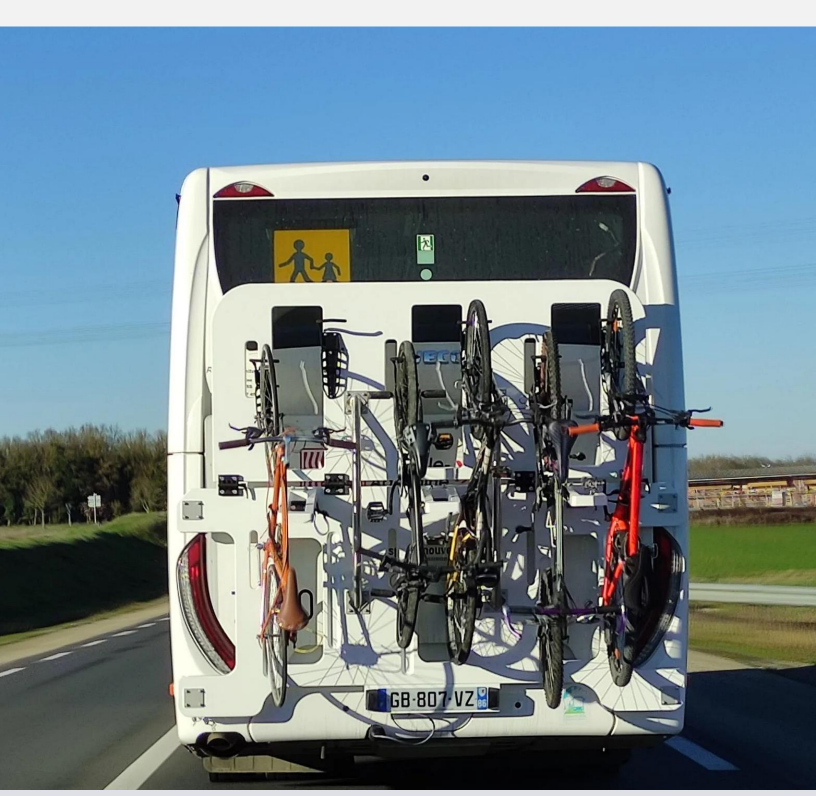


Porte-vélos innovant pour autocars



Référencé par



Jean ROUVIERE 07 81 55 39 28

nefinnovation@outlook.com

CAR&BUS INNOV 6 chemin sainte anne 13430 Eyguières

L'innovation au service de la mobilité





En constante recherche d'innovation et d'amélioration, nous avons décidé, grâce à notre expérience dans le domaine du composite et de l'aéronautique, de développer de façon industrielle un porte-vélos pour autocars.

Notre entreprise respecte 5 principes : innovation, qualité, compétitivité, sécurité et amélioration des conditions de travail.

Ces principes sont appliqués avec la volonté de réduire au maximum l'empreinte environnementale du produit par l'optimisation du choix des matières, du design et du poids.

Nous proposons des porte-vélos innovants qui s'installent sur tout type d'autocars. Notre solution présente des avantages au niveau de sa légèreté et de sa sécurité de manipulation et d'installation.

Caractéristiques

Design

Feux, girouettes et pictogramme visibles

Emplacement pour antivol

Aucune forme agressive

En 2 parties pour faciliter le remplacement de pièces en cas

d'accident

Caractéristiques

6 vélos

30 kg maximum par emplacement

Léger

Absorption des chocs et vibrations

Ne rouille pas

Faible épaisseur



Sur toute marque

Avec 2 personnes en moins de 2 minutes

Pivote pour accéder au compartiment moteur

Options

Caméra de surveillance

Couleur

Respect des 35 cm obligatoires de lunette arrière

Réglementation

Ne dépasse pas 13,5 m une fois installé, sur toute marque d'autocar

La mise en place du porte-vélos



Installation en 2 minutes :

- poser le porte-vélos sur les 4 supports de l'autocar
- verrouiller l'ensemble avec les goupilles fournies
- brancher la prise pour l'éclairage de plaque



2 personnes nécessaires

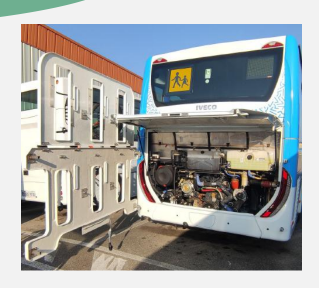
L'entretien



1 fois par mois : vérifier l'état général

Faire pivoter le porte-vélos

- enlever les 2 goupilles du même côté
- débrancher la prise électrique
- faire pivoter le porte-vélos



L'arrimage du vélo

Prévenir le conducteur

30kg maximum par crochet



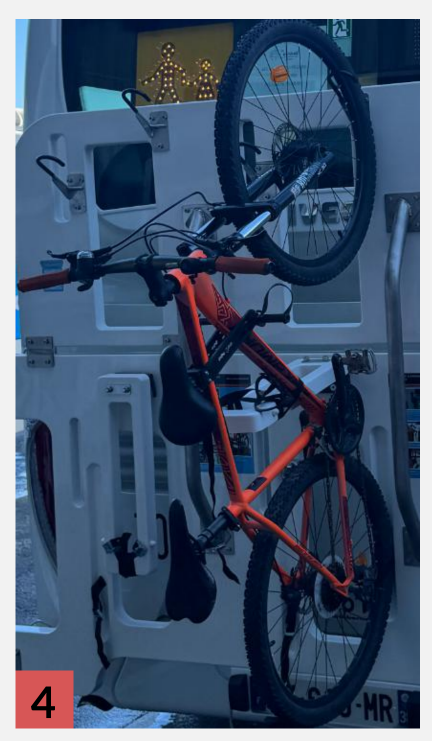
PENDRE LE VELO A SON CROCHET



Déplier le bras et sangler fermement



Sangler la roue



Mettre son antivol à travers le bras

CAR&BUS INNOV

Fiche technique porte-vélos sans assistance 6 places

Hauteur	1,86 m
Largeur	2,4 m ou 2 m (suivant le type d'autocar)
Profondeur	0,19 m
Poids	53 ou 58 kg (suivant le type d'autocar)
Nombre de vélos	6
Montage	En 2 minutes, sur toute marque d'autocar





CAR&BUS INNOV

Fiche technique porte-vélos 4 places

Hauteur	1,91 m
Largeur	1,8 m
Profondeur	0,16 m
Poids	35kg
Nombre de vélos	4
Montage	En 2 minutes, sur toute marque d'autocar





Plus de 450 porte-vélos en circulation dans toute la France.



Tutoriel vidéo



Nous contacter



6 chemin sainte anne 13430 **Evguières**



nefinnovation@outlook.com



07 81 55 39 28



caretbus-innov.fr