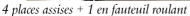


Adaptation **ErgoMobil** 4 places + 1 en FR

Nissan Evalia









Sièges rabattables, repliables et démontables

Véhicule de base à nous fournir: (neuf ou immatriculé)

Tous modèles 5 ou 7 places

Description générale de l'adaptation:

Adaptation pour l'accès et le transport de 4 personnes plus 1 en fauteuil roulant Modification structurelle de l'arrière du véhicule pour permettre l'accès et le transport d'un passager en Modification structurelle au niveau du plancher, des places AR, du réservoir, de l'échappement et de la roue de secours).

> Pour plus de détails sur nos adaptations, consulter nos services (T:04 78 83 70 83 - F: 04 78 47 75 88 - mail: info @dijeau.fr)

Descriptif **ErgoMobil**:

Accès fauteuil roulant:

Rampe aluminium repliable en 2 parties (long. 140 cm), assistée par compas gaz verrouillée en position fermée

Décaissement ergonomique (plancher sans ressaut sur sa longueur) à l'emplacement du fauteuil roulant

Commande d'ouverture de secours réglementaire de l'ouvrant AR Inclus

Fixation fauteuil roulant & retenue passager:

Fixation fauteuil **S2**: 2 sangles AR à enrouleur, 2 sangles AV à réglage manuel

Retenue passager : Ceinture ventrale avec réglage en longueur et boucle (sur abdomen)

Retenue passager : Ceinture de buste sur enrouleur avec réglage de hauteur (en complément ventrale)

Agencement intérieur :

Revêtement sol décaissement tapis PVC souple antidérapant pastillé noir

Rail pour fixation du système retenue fauteuil encastré dans le plancher (sur la largeur du décaissement)

Roue de secours à l'ARD avec housse en simili tendu, rangement dans housse (positionnable à gauche sur dde)

Places assises arrières:

2 sièges, inclinables, repliables rabattables, amovibles. Habillage tissu origine

Divers:

Notice d'utilisation

PV d'homologation

II) Options & plus values:

Alternatives aux fonctionnalités de base:

Abaissement de la suspension AR (hydraulique) avec rampe courte 1 partie assistée par compas gaz

Fixation fauteuil S4: 4 sangles à enrouleur

Fixation fauteuil SE: 2 sangles AR à enrouleur, 2 sangles AV longueur 3 m, enrouleur à déverrouillage élec.

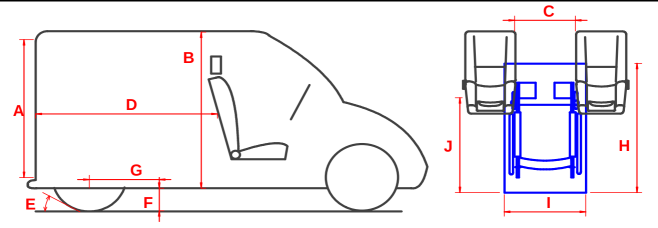
Retenue passager: Têtière réglable (3 axes) fixée sur poignées du fauteuil roulant

Treuil électrique d'assistance à la montée du fauteuil roulant.

Ce document n'est qu'un aperçu de nos possibilités les plus courantes, n'hésitez pas à nous solliciter pour toute demande qui ne trouverait pas de réponse dans ce descriptif.

III) Données utiles sur le véhicule de base:	Origine
Hauteur hors tout (en mm, véhicule portes fermées)	1860
Longueur hors tout (en mm, véhicule portes fermées)	4400
Largeur hors tout (en mm, véhicule portes fermées)	2011
Empattement (longueur entre essieux AV & AR, en mm)	2725
Charge utile moyenne d'origine (en Kg, varie selon motorisation et options)	550

IV) Caractéristiques de l'adaptation:	Origine	Transfo.
A: Hauteur utile au passage de porte AR (en mm)	1220	1400
B : Hauteur utile intérieure pour passager fauteuil roulant (en mm)	1270	1460
C: Largeur utile entre sièges AR (en mm)	0	580
D: Longueur utile entre rampe repliée et dossiers sièges AV (en mm)	1820	
E: Angle de franchissement AR (en degré, à vide)	Inchangé	
F : Garde au sol mini entre essieux (en mm, à vide)	Inchangé	
G: Distance entre la garde au sol mini F et l'essieu AR (en mm, à vide)	Inchangé	
H Longueur x I largeur du décaissement (en mm)	0	1370x755
J: Longueur utile mini de la rampe repliée aux dossiers de sièges AR (en mm)	900	
Contenance réservoir (en litre)	Inchangé	
Sortie de la ligne d'échappement	AR	



Les informations et caractéristiques sur nos transformations correspondent à une définition au moment de l'impression de ce document. Carrosserie DIJEAU Sarl se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des transformations présentées, sans être tenu de mettre à jour ce document.