

# PLATEFORME SOUS PLANCHER K70



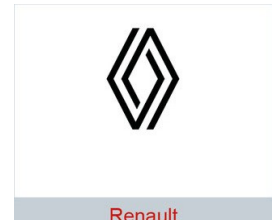
Disponible sur les modèles suivants



Ford  
CUSTOM  
L1 ou L2 Diesel



Mercedes-Benz  
CLASSE-V / VITO  
L1-L2-L3 Diesel  
PHASE 2 et 3 option  
3,2t



Renault  
RENAULT TRAFIC  
L2 uniquement



T6 - T6.1 - T7  
Multivan  
Caravelle / Transporter  
L1-L2

GROUPE JEAN DANIEL KEMPF

**k.automobilité**

**camp**  
automobilité  
constructeur-carrossier

**gns**  
automobilité  
constructeur-carrossier

# Plateforme sous plancher AMF K70



La plateforme K70 se range dans un caisson en inox ultra plat situé sous le plancher du véhicule, garantissant une garde au sol optimale.



OPTION : La découpe latérale du plateau permet de faciliter une sortie sur le côté, lorsque la plateforme se trouve près d'un obstacle.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Capacité de levage : 300 Kg
- Taille du plateau 760 x 1 200 mm
- Temps de montée : 7 sec
- Temps de sortie : 12 sec
- Temps de rentrée : 12 sec
- Fonctionnement par télécommande filaire rétroéclairée, étanche et anti choc

- Options :
- Télécommande Bluetooth en OPTION
  - Télécommande depuis son smartphone (iOS, Android)
  - Découpe latérale



- La K70 se range dans un caisson inox fermé, résistant aux intempéries et à des conditions de temps extrêmes.
- Caisson ultra plat (seulement 70 mm !) pour une meilleure garde au sol.
- Volet de sécurité automatique.
- Aucun encombrement à l'intérieur du véhicule.
- Maintien de la capacité du coffre

- Conforme aux normes CE et à l'arrêté ministériel du 23 août 2013.
- Arrimage du fauteuil roulant conforme à la directive 76/115/CEE, 76/541/CEE et à la norme ISO 10542.

La transformation **TPMR** reste très discrète. Déploiement, montée et descente automatisés à l'aide d'une simple télécommande. Vous conservez le nombre de places assises d'origine. En présence du fauteuil roulant les places du rang 2 devront être partiellement ou totalement déposées.

Modification de la carte grise en genre **VASP HANDICAP**.

\* photos non contractuelles.

Nos 3 sites en France :

