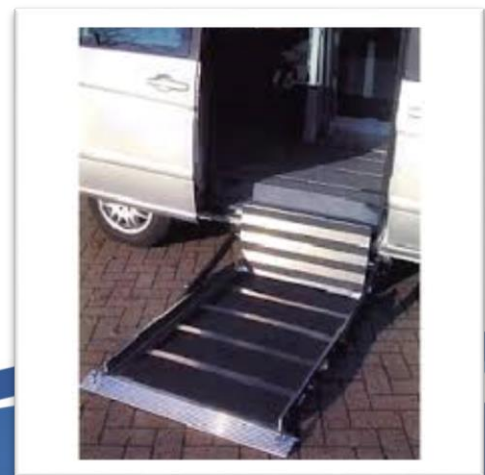




PLATEFORME SOUS PLANCHER - "AMF"



www.aca-france.com

Plateforme sous plancher "AMF"



Descriptif :

- La plate forme se range dans un caisson en inox ultra plat situé sous le plancher du véhicule garantissant une garde au sol optimale.
- Elle permet aux utilisateurs de fauteuil roulant manuel ou électrique de monter à bord d'un véhicule par la porte latérale pour ensuite se positionner en poste conducteur ou passager sur son fauteuil roulant ou en se transférant sur le siège d'origine.

Fonctionnement :

- Les deux bras de levage sont actionnés par un système hydraulique offrant un équipement robuste et stable.
- Les fonctions électriques du hayon sont contrôlées à l'aide d'une télécommande.
- En cas de panne le hayon AMF fonctionne grâce à une pompe manuelle de sécurité. (option)

Caractéristiques techniques :

- Capacité de levage : 300 Kg.
- Taille du plateau : 800 x 1300 mm.
- Fonctionnement par télécommande filaire.
- Télécommande radio en OPTION.



Avantages :

- La découpe latérale optionnelle du plateau permet de faciliter une sortie sur le côté, lorsque la plateforme se trouve près d'un obstacle.
- La plateforme AMF est un produit innovant alliant sécurité, efficacité et robustesse.
- Elle ne nécessite aucune modification à l'intérieur du véhicule.
- Permet de conserver l'intégralité de l'espace intérieur, en poste passager ou conducteur.

Sécurité :

- Conforme aux normes CE.
- Avertisseurs sonores et lumineux pour signaler sa présence aux autres usagers de la route.



www.aca-france.com

Pour plus de détails sur nos adaptations, consulter nos services :
A.C.A. France - Tél : 05 56 28 55 01 - Mail : info@aca-france.com



Notre métier,
votre mobilité...

Siège social
A.C.A FRANCE
326 avenue du Taillan
33320 EYSINES
Tél : 05 56 28 55 01
Fax : 05 56 28 96 63

Agence de Lyon
A.C.A LYON
1 rue du Progrès
69800 SAINT-PRIEST
Tél : 04 78 49 48 17
Fax : 04 78 49 84 63

Agence d'Amiens
A.C.A AMIENS
29 rue Jules Lardière
Bât. F 80800 CORBIE
Tél : 03 22 50 08 03
Fax : 03 22 50 08 82