

Le hayon sous plancher Autolift F6 est **une plateforme élévatrice permettant l'accès latéral en fauteuil roulant dans un véhicule**. Après son utilisation, la plateforme est rangée dans une cassette sous le véhicule.



Liste des véhicules compatibles



VOLKSWAGEN T6.1

Compatible avec les plateformes standard et entrée latérale



MERCEDES CLASSE V

Compatible avec les plateformes standard et entrée latérale



PEUGEOT TRAVELLER L2

Compatible avec les plateformes standard et entrée latérale



CITROEN SPACETOURER L2

Compatible avec les plateformes standard et entrée latérale



TOYOTA PROACE L2

Compatible avec les plateformes standard et entrée latérale



FORD CUSTOM

Compatible avec les plateformes courte et entrée latérale



RENAULT TRAFIC

Compatible avec les plateformes courte et entrée latérale



OPEL VIVARO

Compatible avec les plateformes courte et entrée latérale

HAYON SOUS PLANCHER AUTOLIFT F6





adaptation automobile

www.aca-france.com

info@aca-france.com - 05.56.28.55.01



VOTRE CONCESSIONNAIRE LOCAL



FONCTIONNEMENT

> Une télécommande permet de piloter la sortie du hayon et la remontée vers l'intérieur du véhicule.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Les deux bras de levage sont actionnés par un système hydraulique offrant un équipement robuste et stable.

> Existe en version pour accès latéral (max 150Kg)

> Fonctionnement par télécommande filaire ou radio.

> Capacité de levage : 300 Kg.

> Taille du plateau : 760 x 1160 mm.



AVANTAGES

> La plateforme sous plancher ne nécessite aucune modification à l'intérieur du véhicule, elle permet de conserver l'intégralité de l'espace intérieur, en poste passager ou conducteur.

> Pas besoin de remplacer le réservoir d'essence ainsi que l'échappement.

> La plateforme d'accès latérale permet de limiter l'espace nécessaire pour entrer dans le véhicule.



COMPATIBILITÉ

ATTENTION, CE SYSTÈME N'EST PAS COMPATIBLE AVEC TOUS LES VÉHICULES.



SÉCURITÉ

> En cas de panne le hayon fonctionne grâce à une pompe manuelle de sécurité et une soupape de descente d'urgence.

> Avertisseurs sonores et lumineux pour signaler l'ouverture du hayon au conducteur.

> Signal extérieur lumineux pour signaler l'ouverture du hayon aux personnes extérieures.