



PORTE ET BRAS ROBOT – EDAG

Chargement du fauteuil

Le bras robot EDAG est une solution de transfert de votre fauteuil roulant à l'arrière du véhicule. Confortablement installé au poste de conduite, d'une simple pression sur un interrupteur, vous pourrez gérer le rangement de votre fauteuil derrière vous.

Le bras robot EDAG se compose de deux éléments indissociables l'un de l'autre :

- une motorisation de porte qui fera de la portière arrière gauche de votre véhicule une porte escamotable motorisée.
- un bras robot qui prendra en charge votre fauteuil roulant pour le ranger dans votre véhicule ou l'en sortir.

Le tout est commandé très simplement à partir d'un interrupteur et vous rend totalement autonome.

CARACTÉRISTIQUES ET ATOUTS DU BRAS EDAG

- Dispositif de transfert rapide.
- Verrouillage du fauteuil roulant sur le bras d'une simple pression sur la télécommande.
- Compatible avec une large gamme de fauteuils roulants pliables (dimensions à nous transmettre pour valider la faisabilité).
- Capacité de charge : 38 kg.
- Permet de conserver jusqu'à deux places assises à l'arrière et 2/3 du coffre (selon le modèle du véhicule).
- Équipé d'un dispositif anti-coincement et d'une commande de secours manuelle en cas de panne électrique.
- Maintien du fauteuil grâce à un levier «mâchoire» pour une parfaite stabilisation sans mouvement.



CAPACITÉ DE CHARGE MAX : 38 KG

LENOIR
handi concept

au service de votre autonomie !



Rejoignez nous !



BRAS ROBOT EDAG ET PORTE ESCAMOTABLE



JUSQU'À 2 PLACES ASSISES CONSERVÉES



SYSTÈME DE RANGEMENT PEU ENCOMBRANT



MAINTIEN DU FAUTEUIL PAR LEVIER «MÂCHOIRE»



JUSQU'À 2/3 DU VOLUME DU COFFRE CONSERVÉ



PARFAITE STABILITÉ DU FAUTEUIL ROULANT

HAUTE NORMANDIE

ZA LE MOULIN D'ÉCALLES
76690 LA RUE SAINT-PIERRE
TÉL : 02 35 73 63 90

PARIS ILE-DE-FRANCE

27 RUE LAVOISIER
95220 HERBLAY
TÉL : 01 39 31 04 98

BASSE NORMANDIE

14 RUE AUGUSTIN RIFFAULT
14540 SOLIERS
TÉL : 02 31 23 15 91

BRETAGNE

13 RUE DU CDT YVES LE PRIEUR
ZI DE KERYADO - 56100 LORIENT
TÉL : 02 97 78 15 11