

LE BRAS ROBOT DE COFFRE

Le bras robot de coffre permet de placer un fauteuil roulant électrique ou manuel dans un véhicule de type berline, monospace ou utilitaire.



La personne sort le bras robot du véhicule afin de fixer le fauteuil. La télécommande permet ensuite de le soulever sans effort et le pivot du bras assure l'accès aisé du fauteuil dans le véhicule.



Le chariot mobile sur le bras principal permet de récupérer le fauteuil à distance du pare choc sans rayer ou heurter la carrosserie du véhicule.

Une fois à l'horizontale, le même chariot permet de se rapprocher de l'axe du pivot du bras et offre un passage plus important pour le fauteuil.



Lorsque le fauteuil est mis en place, les passagers disposent toujours des places arrières d'origine.

Le bras robot de coffre permet de charger des fauteuils de grandes dimensions, y compris des modèles électriques.

Le vérin électrique permet un usage simple et sans fatigue.

En option, le pivot électrique du bras augmente la facilité de chargement.

