

## Transfert, arrimage et transport du fauteuil roulant

**Access Ability** et son fournisseur **BraunAbility** proposent des produits pour aider les utilisateurs à lever, ranger, arrimer et transporter confortablement et en toute sécurité un dispositif d'aide à la mobilité (fauteuil roulant). Ceci peut être effectué directement depuis le siège du conducteur ou, si possible, depuis l'arrière du véhicule.



### Comment ça marche?

Dans cette catégorie des produits :

1. La **grue de coffre Carolift pour fauteuil roulant bras chargeur de coffre Carolift** permet de soulever le fauteuil roulant et de le charger dans le véhicule. Si vous êtes un accompagnant ou un utilisateur pouvant se déplacer de l'arrière vers l'avant de la voiture de manière indépendante, même en s'accrochant aux barres de toit, une grue de coffre pour fauteuil roulant peut être une bonne solution.



2. La **plateforme élévatrice Joey Lift** : située à l'arrière du véhicule permet de soulever et charger le fauteuil roulant dans un véhicule. Vous roulez et fixez simplement le fauteuil roulant sur la plateforme depuis l'extérieur du véhicule, vous appuyez sur la télécommande et c'est tout. L'élévateur Joey est une des solutions les plus compactes du marché et ne gêne pas du tout la banquette arrière.



3. Le **coffre de toit Chair Topper** : système avec une grue dans un coffre de toit qui récupère et range / décharge le fauteuil roulant directement depuis / à côté de la porte avant du véhicule. Une solution des plus fiables qui existent et qui convient à la plupart des fauteuils roulants pliables.



Transfert du fauteuil roulant

## Les grues de coffre Carolift

La **grue de coffre Carolift pour fauteuil roulant bras chargeur de coffre Carolift** permet de soulever le fauteuil roulant et de le charger dans le véhicule. Si vous êtes un accompagnant ou un utilisateur pouvant se déplacer de l'arrière vers l'avant de la voiture de manière indépendante, même en s'accrochant aux barres de toit, une grue de coffre pour fauteuil roulant peut être une bonne solution.



### Différents types et modèles de grue de coffre

## Carolift 325

**Carolift 325 : grue de coffre démontable** avec **élévateur électrique** spécialement conçue pour les berlines. Elle est principalement destinée aux fauteuils électriques ou scooters avec siège amovible. Une fois démontée, vous avez deux pièces à placer dans le coffre ou à l'intérieur du véhicule. La plus lourde ne pèse que 6 kg. La rotation manuelle et la montée/descente électriques sont activées par un interrupteur sur le dessus de la grue.



## Carolift 40

**Carolift : grue de coffre Carolift pour fauteuil roulant flexible démontable**, compatible avec la plupart des véhicules. Carolift 40 dispose d'une **rotation manuelle**, un système de **levage électrique** et se pilote depuis les commandes situées en haut de la grue. La grue a une **taille universelle** avec une **capacité maximale de levage: 40 kg**, est **facile à installer** grâce à la base de montage intelligente et dispose d'un dispositif de pliage assisté vers et depuis la position de rangement. Le bras articulé se plie dans les deux directions.



## Carolift 90 et Carolift 140

**Carolift 90 et 140 : grues de coffre fixes, élégantes, repliables** conçues pour charger dans le coffre d'un véhicule des fauteuils roulants de jusqu'à **90 kg et 140 kg**. Avec **rotation et levage électriques** et fonctionnement à commande manuelle les **Carolift 90 et 140** peuvent être installées aussi bien du **côté gauche** que du **côté droit**. Pour une installation parfaite, Carolift peut être coupé en hauteur et en longueur lors de l'installation. Pour les véhicules ayant un hayon incliné, la grue peut être repliée entre deux utilisations. Convient aux breaks, monospaces et mini-bus.



## Carolift 6000 et Carolift 6900

**Carolift 6000 et 6900 : grues de coffre Carolift** conçues pour charger dans le coffre d'un véhicule des **fauteuils roulants jusqu'à 181 kg**. Le bras déporté permet à la grue d'accéder facilement autour du véhicule, pour soulever le fauteuil roulant de par terre. **Carolift 6000 et 6900** disposent d'un système de rotation et de levage électriques et d'un fonctionnement à commande manuelle. Le modèle **Carolift 6900** comprend également un **bras télescopique** qui permet de contourner les ouvertures de portes étroites ou les pare-chocs volumineux. Pour une installation parfaite, ces modèles peuvent être coupés en hauteur et en longueur lors de l'installation.

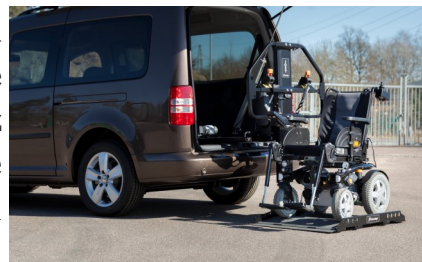


**Systemes d'arrimage compatibles avec les grues de coffre Carolift :** des produits accessoires pour vous aider à charger et arrimer le fauteuil roulant confortablement et en toute sécurité en fonction de la grue choisi et de type de fauteuil roulant.



## Plateforme élévatrice Joey Lift

La **plateforme élévatrice Joey** : située à l'arrière du véhicule pour **soulever et ranger facilement le fauteuil roulant dans un véhicule**. Vous le placez et fixez simplement le fauteuil roulant sur la plateforme depuis l'extérieur du véhicule, et vous appuyez sur la télécommande.



L'élévateur Joey est une des **solutions les plus compactes du marché** et ne gêne pas du tout la banquette arrière.

### Caractéristiques techniques

- **Capacité de levage élevée: 159 kg**
- **Commande manuelle ergonomique** activable par simple pression d'un bouton et présente un revêtement offrant une bonne prise en main.
- **Embarquement et débarquement très faciles**
- **Rangement facile et sécurisé** avec des dispositifs d'aide à la mobilité.
- **Barrière de sécurité** testée en collision qui empêche votre dispositif d'aide à la mobilité d'entrer dans l'espace des passagers en cas de collision
- Kit de sangles de barrière en option
- Alimentation 12V
- Plateforme éclairée et commande manuelle



### Plateforme élévatrice Joey Lift en photos



N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier la compatibilité avec votre véhicule.

## Coffre de toit Chair Topper

Le **coffre de toit Chair Topper** : système avec une grue dans un coffre de toit qui récupère et range / décharge le fauteuil roulant directement depuis / à côté de la porte avant du véhicule.



En transportant le fauteuil roulant dans un coffre de toit, l'espace à bord du véhicule peut être utilisé comme prévu: les sièges pour les passagers et le coffre pour les bagages.

Une solution des plus fiables qui existent et qui convient à la plupart des fauteuils roulants pliables.

### Caractéristiques techniques

- **Capacité de levage 20 Kg.**
- **Dimensions:** L=1430 mm, l=1310 mm, H=460 + 100 mm, Extension=910mm, Longueur chaîne 1090 mm.
- **Dimensions maxi fauteuil roulant:** H maxi replié=930 mm, H maxi au sommet replié=830 mm, Largeur maxi replié=350 mm.
- **Compartment étanche, résistant aux intempéries** garde le fauteuil roulant à l'abri et votre véhicule propre.
- **Commande manuelle** permet de charger ou récupérer le fauteuil roulant en 30 secondes seulement.
- Disponible en **deux versions, gauche et droite**, le Chair Topper peut être installé côté passager ou côté conducteur.
- Chair Topper **se monte sur une galerie de toit standard**. Le véhicule ne subira donc aucune modification permanente. Tous les sièges restent disponibles.
- **Transférer possible** du Chair Topper, à condition que le véhicule receveur soit compatible.
- **Poids 55 Kg**, design fluide.
- Testé en collision et approuvé.

Coffre de toit Chair Topper

Complétez votre choix avec d'autres produits de la gamme BraunAbility !

