

La grue de coffre SG180 permet de **charger un fauteuil roulant ou scooter électrique dans le coffre du véhicule** en toute sécurité.



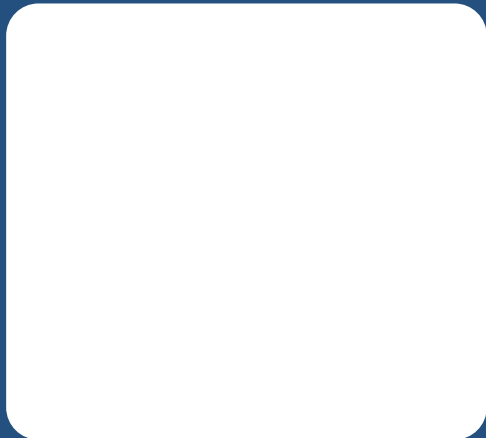


[www.aca-france.com](http://www.aca-france.com)

[info@aca-france.com](mailto:info@aca-france.com) - 05.56.28.55.01



**VOTRE CONCESSIONNAIRE LOCAL**



## FONCTIONNEMENT

> Une télécommande permet de piloter le pivotement et la montée ou la descente ainsi que le bras télescopique pour venir se positionner à hauteur du fauteuil.

> Un système d'attache adaptable permet de maintenir le fauteuil. Il peut ainsi être facilement installé dans le coffre du véhicule.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Poids maximum du fauteuil roulant : 180 Kg.

> Hauteur extérieure : 84 cm à 108 cm

> Tête de grue : de 58 cm à 88 cm

> Hauteur intérieure : 76 cm à 100 cm



## AVANTAGES

> Le système est récupérable et peut être installé et reposé sur plusieurs véhicules.

> L'ensemble des mouvements de cette grue sont motorisés, il n'y a donc aucun effort ni manipulation pour l'utilisateur.

> Le bras télescopique permet de s'éloigner du pare choc du véhicule pour éviter le risque de choc avec le fauteuil lors du chargement.



## COMPATIBILITÉ

> La grue de coffre SG180 ne peut pas être installée sur tous les véhicules. Cela dépend des dimensions du coffre et du fauteuil roulant à transporter.

> Veuillez nous consulter pour valider la faisabilité.



## SÉCURITÉ

> Le système d'attache sécurise le fauteuil pour éviter tout risque de chute.

> Les supports de fixation ultra résistant assurent le bon maintien de la grue dans le coffre du véhicule.