

Garage COLIN-MARTIN
41 RUE BARTHÉLÉMY GAUTIER – BP 2
17800 PONS

☎ : 05.46.94.00.25 📞 : 05.46.91.38.90

💻 : handi-service-equipement@orange.fr

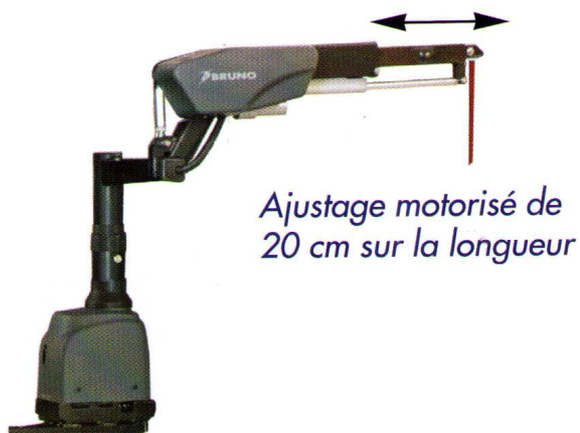
Carolift 6900



Grue de chargement, pour fauteuil roulant électrique ou scooter.

Capacité de levage = 180 kg

La flèche est articulée permettant de charger et décharger latéralement un fauteuil roulant. Il est donc possible de laisser le fauteuil roulant sur le trottoir sans devoir le faire descendre au niveau de la rue, derrière le véhicule.



**Carolift 6900 comporte une tête de grue
télescopique** qui permet de l'utiliser dans des voitures dont l'ouverture arrière est étroite ou dont le pare-chocs dépasse.

La montée / descente de la sangle, la rotation de la grue ainsi que le déploiement de la tête de grue s'effectuent électriquement, à partir d'une télécommande filaire multi-fonctions.

Une robuste boîte de vitesses permet de commander la grue avec fiabilité et sans nécessité d'entretien.

Le traitement de surface de la grue est réalisé à l'aide d'une peinture noire haute résistante.

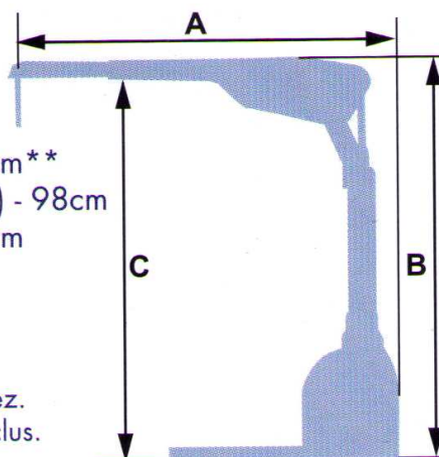
Les grues sont testées et portent le marquage CE.

L'installation de la grue fait appel à une console de montage très stable à plusieurs points d'ancrage dans la voiture.

La hauteur de la colonne de grue et la longueur du bras de grue sont réglables, afin de s'adapter simplement à différents types de véhicules.

Mesures :

- A** 63cm - 83cm**
- B** 81cm (71*) - 98cm
- C** 71cm - 88cm

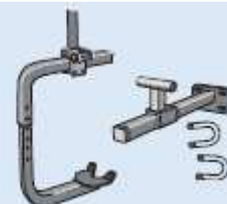


- *Forez un trou supplémentaire et émondez.
- **Déplacement télescopique de 20 cm inclus.

Des étriers de levage sont adaptés pour différents types de fauteuils roulants et scooters.

Coude C avec barre en T

Pour scooter et fauteuil roulant électrique doté(s) d'un siège. Max 180 kg.



Dispositif d'arrimage à 4 points

pour tous types de fauteuils roulants et de scooters jusqu'à 180 kg.

