

## Robot 3000



PIMAS (Robot 3000)

Résumé : Le Robot 3000 par l'intermédiaire d'un bras motorisé est en mesure de prendre le fauteuil roulant dans le coffre d'un véhicule et de le présenter, à disposition, près de la porte conducteur et vice-versa...

## Robot 3000

Le **Robot 3000** par l'intermédiaire d'un bras motorisé est en mesure de prendre le fauteuil roulant dans le coffre d'un véhicule et de le présenter, à disposition, près de la porte conducteur et vice-versa.

Ce dispositif est adaptable à une large gamme de véhicules.

Le fauteuil roulant ne doit pas excéder 20 kg.

Les dimensions du fauteuil doivent être en adéquation avec le passage de coffre.  
Les cales-pieds amovibles peuvent être laissés en place (suivant véhicule).

Rapidité d'exécution de la mise à disposition ou du rangement.

Conforme aux normes CE.



## Informations et liens complémentaires :

- [Visitez le site Pimas.fr](http://www.pimas.fr)
- [Démonstration vidéo du Robot 3000](#)