

LE BRAS ROBOT DE PAVILLON

Le bras robot de pavillon permet à une personne handicapée des deux jambes d'embarquer de façon autonome et sans effort son fauteuil roulant par la porte arrière du véhicule.



A l'aide de la double télécommande avance/recul et montée/descente, la personne amène le bras jusqu'à son fauteuil, le fixe et l'insère ensuite dans son véhicule.

La télécommande permet ainsi de ranger aisément le fauteuil derrière le siège conducteur.



La fixation du bras robot est effectuée au niveau des deux poignées arrière de pavillon du véhicule.

Le bras robot de pavillon ne gêne en rien la visibilité arrière du conducteur.



Le bras robot de pavillon peut être associé au système PORTE COULISSANTE.

Il est tout à fait possible d'enlever et de déposer le bras robot, par simple action sur une vis moletée. Le système complet est compact et aisément amovible.

L'habitacle du véhicule peut donc être libéré facilement, de façon à pouvoir accueillir des passagers dans un confort identique à l'origine.