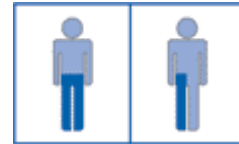




Porte Arrière coulissante et Robot Chargeur de Fauteuil EDA



Paraplégique
lambda droite

Descriptif

⇒ Système de porte coulissante sur 3 points et robot chargeur de fauteuil, qui permet de stocker le fauteuil roulant à l'intérieur du véhicule, dans le sens de la longueur, tout en conservant 1 place arrière et ne prenant qu'un tiers du coffre

Fonctionnement

⇒ Par simple pression sur un interrupteur, la porte arrière s'ouvre, le bras robot chargeur pivote et descend. Il suffit de présenter les poignées du fauteuil roulant dans la pince, verrouiller la pince et le robot chargeur se replie et pivote à l'intérieur du véhicule.

Compatibilité véhicule

- ⇒ VAG : Polo, Golf IV berline, Golf IV Break, Bora Break, Passat Break
- ⇒ SKODA : Octavia
- ⇒ OPEL : Astra hayon 5 portes
- ⇒ RENAULT : Laguna I Break

Sécurité

- ⇒ Kit dédié par type de véhicule, conçu et adapté précisément à chaque modèle, permettant d'obtenir un produit d'une très grande fiabilité même dans des conditions d'usage extrême.
- ⇒ Tout le système est facilement déverrouillable (en cas d'une panne de batterie du véhicule il est toujours possible d'ouvrir la porte et de sortir le fauteuil manuellement).
- ⇒ Une cloison fixe sépare le passager arrière du fauteuil en cas de choc, testé lors de crash-test.

Avantages

- ⇒ Grâce à ce système il est possible de conserver 1 place assise à l'arrière du véhicule et les 2/3 du coffre

Pour visualiser une
démonstration animée,
[cliquez ici](#)

