

COMBINÉ ACCÉLÉRATEUR / FREIN PAR CERCLE SUR VOLANT

Un cercle fixé au-dessus du volant permet de **contrôler l'accélération** du véhicule.





adaptation automobile

www.aca-france.com

info@aca-france.com - 05.56.28.55.01



VOTRE CONCESSIONNAIRE LOCAL



FONCTIONNEMENT

> L'accélération est proportionnelle à la poussée que l'on effectue sur le cercle accélérateur.

> L'électronique filtre les à-coups et gère la progressivité.

> Il est aussi possible de bloquer le levier en position freinage.

> Ce système est désactivable pour permettre à un conducteur valide d'utiliser les commandes d'origine du véhicule.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Commande par potentiomètre rotatif 10k Ohm, pour un meilleur dosage.

> L'accélération est pilotée par un calculateur électronique via une interface ou par un moteur électrique.

> Vous pouvez trouver ce système en version fixe ou en version amovible.



AVANTAGES

> Le système monté en parallèle du circuit électrique n'altère pas le fonctionnement des commandes d'origine ainsi que la garantie constructeur du véhicule.

> Le cercle permet une tenue du volant des deux mains.

> L'option amovible permet de n'avoir aucune gêne pour le conducteur valide.



COMPATIBILITÉ

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

> Attention, il est nécessaire de vérifier le type de volant du véhicule avant de réaliser l'installation.



SÉCURITÉ

> Lors du freinage l'accélération se coupe automatiquement.

> Système compatible avec l'airbag volant du véhicule.