

# LEVIERS DE FREIN MANUELS



Ces dispositifs permettent la conduite aux personnes ayant une perte partielle

ou totale des fonctions aux membres inférieurs. Les leviers de frein transmettent au volant la commande de la pédale de frein, la rendant ainsi manuelle. Les deux leviers sont branchés directement à la pédale de frein.



## LF 901

TESTS COMPATIBILITÉ  
ELECTROMAGNÉTIQUE



Le LF901 permet de freiner par un court mouvement vers le bas; vu qu'il est en axe avec la pédale, toute la force imprimée sur le levier y arrive multipliée. Les leviers de transmission du LF901 restent complètement cachés à l'intérieur du tableau de bord, permettant ainsi un passage facile des genoux et laissant inchangé le design de l'habitacle.



## LF12

TESTS COMPATIBILITÉ  
ELECTROMAGNÉTIQUE



Le LF12 permet de freiner en poussant le levier de frein en avant vers le tableau de bord. On peut l'installer soit à droite, soit à gauche du volant.



[www.kivi.it](http://www.kivi.it) | [info@kivi.it](mailto:info@kivi.it)

[facebook.com/Kivi.Fan.page](https://facebook.com/Kivi.Fan.page)

[youtube.com/KiviMobilityFreedom](https://youtube.com/KiviMobilityFreedom)

Installatore | Dealer | Distributeur | Händler | Taller