

K-LIFT 140

K-LIFT 140 est un nouvel élévateur doté d'un bras articulé, conçu pour faciliter le chargement du fauteuil roulant à l'intérieur de la voiture. Réalisé à partir de matériaux robustes, K-LIFT 140 peut hisser tous types de fauteuils roulants, électriques ou manuels, jusqu'à 140 kilos. Il s'installe sur une large majorité de véhicules, de toutes dimensions. K-LIFT 140 trouve place, indifféremment, dans le coffre, ou près du montant de la portière latérale arrière - aussi bien à gauche qu'à droite. Quand il n'est pas utilisé, le bras se démonte facilement, libérant, ainsi, l'espace. La rotation du bras articulé, de l'intérieur vers l'extérieur de la voiture, et inversement, est manuelle, tandis que la montée et la descente du fauteuil roulant sont électriques. Le contrôle s'exécute via une boîte à boutons filaire ou une télécommande, optionnelle. Une fois la boîte à boutons est rangée dans le boîtier prévu à cet effet, un système de sécurité intégré désactive la grue, prévenant toute mise en marche accidentelle; il suffira de reprendre la boîte à boutons pour la remettre en marche l'élévateur.



www.kivi.it | info@kivi.it

 facebook.com/Kivi.Fan.page

 youtube.com/KiviMobilityFreedom

Installatore | Dealer | Distributeur | Händler | Taller



TESTS COMPATIBILITÉ
ÉLECTROMAGNÉTIQUE

