



# VCC205

## GUINCHO DE ELEVAÇÃO DE CADEIRA DE RODAS



Este guincho é constituído por um braço que é fixado ao pilar B do veículo, permitindo ao utilizador elevar e transferir a cadeira de rodas manual e dobrável para dentro do veículo e vice-versa. O movimento de elevação é elétrico e o movimento de rotação é feito de forma manual. Não é necessário retirar os bancos para manter a cadeira em viagem no banco traseiro existente na traseira do banco do condutor. Quando o guincho é instalado na porta traseira do veículo de 3 portas, pode ser necessário deitar o banco traseiro para permitir espaço para a cadeira no bagageiro. Em qualquer caso, os bancos originais mantêm-se sempre no carro. O guincho pode ser fornecido em duas versões: Versão base, com comando elétrico para elevar a cadeira;

Versão de Luxo, com comando que permite controlar o movimento de elevação e acionar também a abertura da porta elétrica.

Construída com recurso e materiais robustos, o guincho elétrico tem uma capacidade de carga de 25 Kg.



[www.kivi.com.br](http://www.kivi.com.br)  
[contato@kivi.com.br](mailto:contato@kivi.com.br)

Avenida C. Machado  
2828 Belo Horizonte - MG

REVENDEDOR AUTORIZADO



ELECTROMAGNETIC  
COMPATIBILITY  
TESTED