

### Uma forma prática para acondicionar e transportar uma cadeira de rodas ou uma scooter

#### Fácil e sem esforço

A utilização da plataforma elevatória Joey exige um esforço físico mínimo por parte do seu utilizador.

Basta estacionar a cadeira de rodas ou a scooter sobre o prato da plataforma, prendê-la e pressionar o botão do comando manual.

A velocidade da plataforma é programável - tanto no seu movimento horizontal como no vertical - o que permite adaptá-la às características de cada utilizador.

A Joey permite-lhe levar a cadeira de rodas consigo para todo o lado.



#### Fixação da cadeira de rodas

A cadeira de rodas é fixada à plataforma através de cintas especiais. Esta operação é realizada quando a plataforma está no exterior do automóvel o que facilita em muito o seu manuseamento.



#### Capacidade de carga

A plataforma Joey tem uma capacidade de carga máxima de 159Kg e tem incorporada uma bateria de 12v recarregável através da ligação à bateria do automóvel.

Após ter fixado a cadeira de rodas ou a scooter à plataforma basta pressionar o botão do comando manual e esta executa todas as operações.



#### Comando manual

O funcionamento da plataforma processa-se através de um comando manual de utilização muito simples e por intermédio do qual são executadas todas as operações.



## Segurança

- A plataforma foi submetida a testes de colisão e tem a certificação CE.
- Em caso de avaria a Joey pode ser recolhida manualmente.
- Quando a plataforma está recolhida no interior do automóvel e quando a bateria se encontra em “modo carregamento” acende-se uma luz verde no pilar.
- Um sensor impede a interferência de objectos estranhos quando a plataforma está a funcionar.



Plataforma em modo de carregamento.



## Instalação

A montagem da Joey utiliza geralmente os pontos de fixação da 3ª fila de bancos sendo que alguns modelos de automóvel pode também ser necessário retirar um dos bancos da 2ª fila. De qualquer forma a instalação não danifica o automóvel e não interfere com qualquer dos seus elementos estruturais.

A instalação da plataforma usa o espaço da terceira fila de bancos do automóvel.



Sensor de segurança contra obstrução.

## Cintos com enroladores

Em opção são disponibilizados cintos com enroladores. Deve ter-se presente que este tipo de cintos ocupa espaço adicional na parte traseira da bagageira.



## Regulação

A Joey tem um sistema de regulação que permite adaptá-la a pavimentos desnivelados ou inclinados. O prato da plataforma é auto-regulável horizontalmente no caso de inclinações inferiores a 5%.



## Especificações Técnicas

Comprimento total: 115cm

Largura total: 112cm

Altura total: 97cm

Peso: 75 Kg

Dimensão do prato: 69cm x 112cm

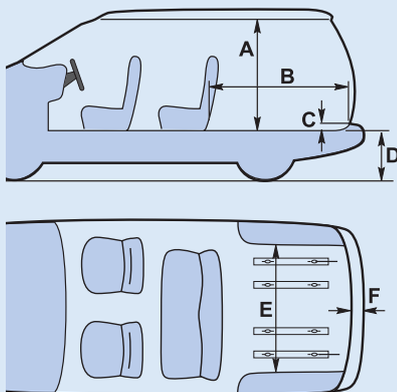
Capacidade máxima de carga: 159Kg

Bateria 12v CC com carregador integrado.

Motor "Heavy-duty" 10Amp à carga máxima.



## Medidas de referências



A - mín 102cm - Distância do pavimento ao tecto e/ou da abertura da porta da bagageira para a passagem do pilar do Joey. Poderá ser necessária uma altura adicional para assegurar a passagem da cadeira de rodas / scooter.

B - mín 112cm – Distância mínima entre o interior da porta da bagageira e a traseira do banco da última fila.

C - máx 5cm – Altura do pavimento.

D - máx. 69cm – Distância do pavimento ao solo.

E - mín. 114cm – Distância entre as cavas das rodas e/ou largura da abertura da bagageira para a passagem da plataforma. Poderá ser necessária uma largura adicional para assegurar a passagem da cadeira de rodas / scooter.

F - máx. 33cm – Distância entre a parte interior da porta da bagageira e a parte exterior do pára-choques.



Compatibilidade Electromagnética



Teste de colisão



Certificado CE



Max. 159 Kg

3/3