

Gesamte Länge: 115 cm

Gesamte Breite: 112 cm

Gesamte Höhe: 97 cm

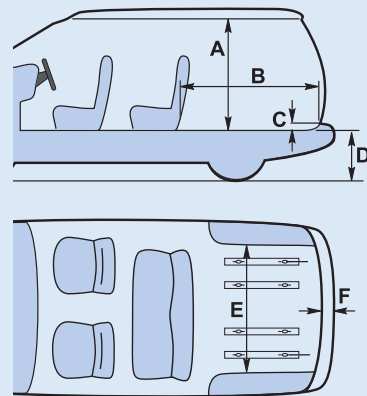
Gewicht: 75 kg

Maße der Plattform: 69 cm x 112 cm

Max. Hebekapazität: 159 kg

12-V-Gleichstrombatterie
wird beim Fahren geladen

Leistungstarker 12-V-Gleichstrommotor: Strombedarf weniger als 10 A bei 159 kg Belastung.



- A** 102 cm min. Abstand Boden-Decke und/oder Höhe der Gepäckraumöffnung, nur für die Joey-Säule. Für Scooter oder Elektrorollstuhl wird eventuell zusätzliche lichte Höhe benötigt.
- B** 112 cm min. Innenabstand Türschwelle bis mittlere Sitzreihe.
- C** 5 cm max. Schwellenhöhe.
- D** 69 cm max. Höhe des Fahrzeugbodens.
- E** 114 cm min. Radkastenabstand und/oder Breite der Gepäckraumöffnung, nur für die Joey-Plattform.
- F** 33 cm max. Innenabstand Türschwelle bis Außenkante Stoßfänger.

Mehr
Informationen
unter www.autoadapt.de

**auto
ADAPT**
for your independence

Autoadapt AB, Åkerivägen 7,
S-443 61 Stenkullen, Schweden
Tél: +46 (0)302 25400
Fax: +46 (0)302 25404
E mail: contact@autoadapt.se
www.autoadapt.com
www.autoadapt.de

JOEY LIFT®

Die einfache Art, Ihren Elektro-
rollstuhl zu verstauen



**auto
ADAPT**
for your independence

JOEY LIFT®

Nur minimale Muskelkraft notwendig

Die Rollstuhlhebephöhne Joey verlangt sehr wenig Anstrengung vom Benutzer: einfach auf die Plattform fahren, den Rollstuhl oder Scooter festspannen, die Taste der Handbedienung drücken – erledigt.

Dies ist die ideale Rollstuhl-Einladevorrichtung für Menschen mit reduzierter Muskelfunktion. Sie werden so mühelos mit Joey umgehen, dass die Rollstuhlmitnahme eine Kleinigkeit wird.

Die vertikale und horizontale Geschwindigkeit lässt sich den Nutzerbedürfnissen entsprechend programmieren.



Leichteres Ein- und Ausladen Ihres Rollstuhls



Sichern vor dem Einladen

Sichern Sie den Rollstuhl, solange er sich außerhalb des Fahrzeugs auf der Plattform befindet. Die viel bessere Erreichbarkeit dort ist ein großer Vorteil. Kein Gedanke mehr daran, in den Kofferraum zu kriechen, um nach Festspanngurten zu suchen.



Kapazität für schwere Lasten

Der Joey besitzt eine Ladekapazität für Rollstühle oder Scooter bis zu einem Gewicht von 158 kg. Die Hebebühne verfügt über eine eigene Stromquelle, eine aufladbare 12-V-Batterie. Der Strombedarf liegt bei Maximallast unter 10 A.

Wenn der Rollstuhl auf der Plattform festgespannt ist, drücken Sie lediglich die Taste an der Handbedienung und die Hebebühne erledigt den Rest.

Zum Einladen muss der Benutzer nur eine Taste an der Handbedienung drücken.



Die kompakte Schienenkonstruktion nutzt nur die Bodenbefestigungen der dritten Sitzreihe.

Automatikgurte

Automatikgurte sind optional erhältlich. Beachten Sie, dass diese Gurte an der Rückseite der Hebebühne mehr Platz benötigen.



Sicherheit

- Die Rollstuhlhebephöhne Joey ist **crashtestgeprüft** und trägt das CE-Kennzeichen.
- Die Hebebühne verfügt über eine manuelle Notbedienung.
- Wenn die Hebebühne eingefahren (und zum Aufladen bereit) ist, leuchtet als Signal eine grüne Leuchtdiode auf.
- Ein Hindernissensor stellt sicher, dass kein Fremdkörper die Hebebühnenbewegung im Fahrzeug stört.



Die grüne Leuchtdiode.



Sicherheitssensor für Plattformhindernisse.

Intelligente Installation

Die Joey-Hebebühne nutzt die Bodenbefestigungen der dritten Sitzreihe für die Montage. Die kompakte Schienenkonstruktion lässt die ganze zweite Sitzreihe unverändert. Die Installation geschieht ohne Eingriff in die Fahrzeugkonstruktion.

Für schräge Ebenen

Die Joey-Hebebühne ist winkelverstellbar und passt sich Boden mit leichtem Gefälle an. Sie ist bis zu 5 Grad selbstnivellierend.

