

Oktober 2006

# CARONY® Go!

Der Elektrorollstuhl, der zum  
Vordersitz in Ihrem  
Auto wird



 **auto**<sup>®</sup>  
**ADAPT**  
for your independence

IDEEN FÜR MEHR LEBENSQUALITÄT

# Der Carony Go bringt Sie direkt in Ihr Auto

Jetzt können Sie als Elektrorollstuhlfahrer endlich in einem normalen Pkw fahren!

Der CARONY GO bringt Sie aus der heimischen Küche direkt in Ihr Auto. Dazu benötigt man im Auto die Schwenkplattform Turnout, auf die der Rollstuhlsitz vom Fahrgestell hinüberschoben wird. Bei einem MPV-Fahrzeug mit hohem Einstieg wird CARONY GO mit dem Schwenk-Hebesitz-System Turny kombiniert. Der Rollstuhl ist sowohl im Haus als auch im unebenen Gelände praktisch und leicht zu handhaben. Er ist vom schwedischen Hilfsmittelinstitut geprüft und zugelassen und erfüllt die aktuellen Anforderungen an Elektrorollstühle.



Sie sitzen mit dem Autogurt sicher angeschnallt in einer crashtestgeprüften Sitzverankerung

Meistens werden Personen im Elektrorollstuhl schlecht angeschnallt in einem Minibus befördert. Jetzt können Sie jedoch ebenso sicher und bequem wie die anderen Passagiere sitzen.



*Angeschnallt mit dem Autogurt sitzen Sie sicher.*



**Rollstuhl mit der Steuereinheit auf die Höhe der Schwenkplattform anheben.**



**Motoren ausschalten, damit der Rollstuhl manuell rollen kann. Rollstuhl an die Schwenkplattformschienen andocken.**



**Sitz lösen und in d**

## Carony Go im „normalen“ Pkw oder im MPV/Minibus



Die Plattform Turnout schwenkt den Sitz heraus, so dass Carony Go an das Auto andocken kann.

In „normalen“ Pkws wird eine TURN-OUT Schwenkplattform eingebaut, die den Sitz durch die Türöffnung schwenkt.

Der Sitz wird über Rollschienen vom Fahrgestell in das Auto geschoben. Turnout ist als manuelle Variante oder elektrisch angetrieben erhältlich.

In Fahrzeugen mit hohem Einstieg wie MPV oder Minibussen wird ein TURNY eingebaut, der den Sitz hinausschwenkt und außen absenkt.

Turny HD wird manuell geschwenkt sowie elektrisch abgesenkt und angehoben. Turny Orbit wird vollständig elektrisch betrieben, gesteuert mit einer Handbedienung.



Bei Fahrzeugen mit höherem Boden wird Carony Go mit Turny HD oder Turny Orbit kombiniert.

Mehr Informationen über TURNY und TURNOUT finden Sie auf unsere Website [www.autoadapt.de](http://www.autoadapt.de).

## Caronys Fahrgestell im Kofferraum

Das Rollstuhlfahrgestell wiegt 75 kg und wird mit einem Rollstuhlkran in den Fahrzeugkofferraum gehoben.

Das Bild zeigt den vollständig elektrisch betriebenen Carolift 90, der mit einer Handbedienung gesteuert wird. Weitere Informationen über geeignete Rollstuhlkräne finden Sie in Autoadapts Sammelbroschüre Carolift oder auf unserer Website [www.autoadapt.com](http://www.autoadapt.com).



Das Auto schieben.



Fahrgestell von der Schwenkplattform lösen.



Sitz in das Auto schwenken und Gurt anschnallen.

# Carony Go im Haus ...



## Drinnen so leicht fahrbar wie draußen

CARONY GO ist ein Rollstuhl der Klasse B für ein maximales Benutzergewicht von 120 kg. Der Stuhl trägt das CE-Kennzeichen und erfüllt die Anforderungen des schwedischen Hilfsmittelinstituts für Elektrorollstühle.

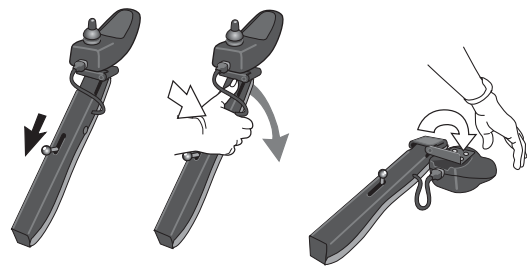
Das Steuersystem stammt von Dynamic, einem führenden Hersteller von Elektrorollstuhlsystemen. Der Rollstuhl reagiert angenehm auf die Joystickbefehle und bewegt sich mühelos und wendig in der Wohnung. Mit seiner Breite von 62 cm gelangt Carony Go leicht durch Türöffnungen und vorbei an Hindernissen.



Der Steuerarm ist abklappbar, ein praktischer Vorteil z. B. beim Sitzen am Tisch.

## Niederklappbarer Arm

Der abklappbare Steuerarm ist sehr vorteilhaft beim Umsetzen oder beim Rollen unter eine Tischkante.



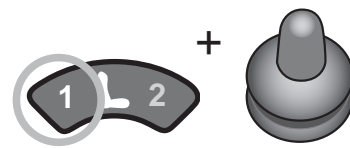
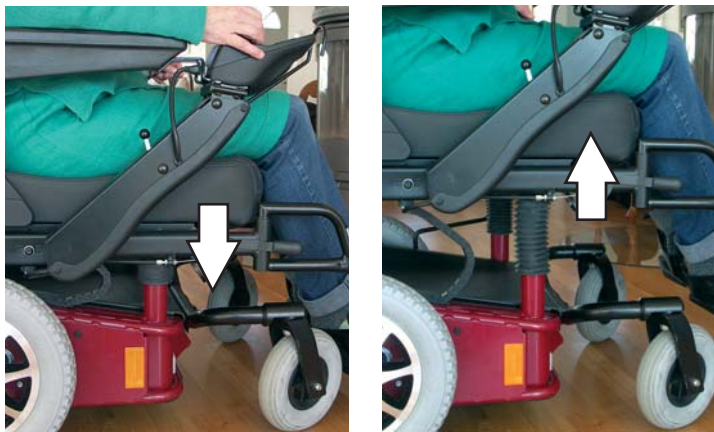
Verriegelung lösen und Steuerarm niederklappen. Die Steuereinheit kann auch weggeklappt werden.

## Geschwindigkeitsstufen einstellen

Mit Hilfe von „Hase“ und „Schildkröte“ lässt sich einstellen, ob der Rollstuhl schnell oder langsam fahren soll. Dadurch erhält man in enger Umgebung Präzision zum Rangieren und schnellere Geschwindigkeit (max. 6,5 km/h) beim Fahren im Freien.



## Justierbare Sitzhöhe



Die Sitzhöhe lässt sich um 13 cm im Bereich 42–55 cm regulieren. Beim Fahren muss der Sitz auf die niedrigste Höhe abgesenkt sein, damit der Rollstuhl optimal ausbalanciert ist.

Mit der Hebefunktion wird die Andockhöhe für die Schwenkplattform oder das Hebesitz-System des Autos eingestellt. Die veränderliche Sitzhöhe erleichtert auch das Umsetzen und ermöglicht größere Reichhöhe. Da vier Hubsäulen den Sitz heben und senken, bleibt die Stabilität auch in angehobener Position erhalten. In abgesenkter Position ist die Sitzhöhe nur 42 cm.



*Verstellen Sie die Sitzhöhe zum leichteren Umsetzen.*

## ...und im Freien

### Auf unebenem Boden

Die Vorderräder des Carony Go sind an beweglichen (Pendel) Radaufhängungen montiert. So kann sich der Rollstuhl besser unebenem Boden anpassen.

Der Rollstuhl sollte nicht an Steigungen mit mehr als 6 Grad Neigung gefahren werden und ebenso wenig über Stufen, die höher als 6 cm sind.

### Fahrt im Dunkeln und Fahrstrecke

Der Rollstuhl ist vorn, hinten und an den Seiten mit Reflexen ausgerüstet. Als Zubehör ist ein Beleuchtungssatz aus Rücklicht, Seitenlicht und Frontlicht erhältlich.

Bei voll geladener Batterie beträgt die berechnete zurücklegbare Fahrstrecke für den Rollstuhl 25 km.



# Optionales Zubehör

## Komfort



### Rumpfstütze

Justierbare Rumpfstütze, wird unter dem Mittelkissen befestigt. Kann auch als Schenkelstütze genutzt werden.



### Lendenstütze

Luftkissen aus Gummi, wird unter dem Mittelkissen befestigt. Die Luft wird mit einer kleinen Gummiblase reguliert.



### Komfort-Nackenzstütze

In zwei Richtungen justierbar, große Anpassungsmöglichkeit



### Nackenrolle

Zur seitlichen Entlastung des Nackens

## Ladegerät / Batterien



### Rücken- und Sitzkissen

Rücken- und Sitzkissen können ersetzt werden.



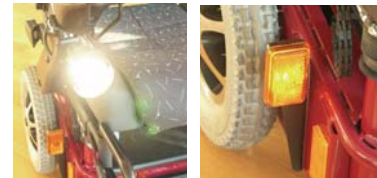
### Ladegerät

Mastervolt Modell IVO 24/6 IP65

### Batterien

AGM Batterie: 45 A DJM 1245  
(12 Volt, 45 Ah)

## Beleuchtung



### Beleuchtung

Das Beleuchtungszubehörset umfasst Rücklicht, Frontlicht und Seitenlicht.

## Fahrhilfe



### Schiebegriff

Zum manuellen Fahren des Rollstuhls. Leicht ein- und auszuhängen



### Pflegerversteuerung zur Montage am Schiebegriff

Steuerung mit Joystick

## Hebebalken



### Hebebalken

Befestigung für den Rollstuhlkranhaken beim Ein- und Ausladen.



## Stabilisierungsgurte

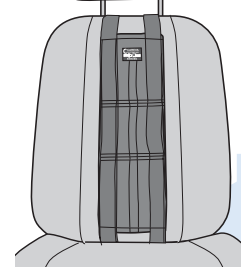
Wenn man Probleme beim Sitzen hat, z. B. dass der Oberkörper zur Seite fällt oder der Unterkörper auf dem Sitz nach vorn rutscht, dann sind die Careva Stabilisierungsgurte sehr hilfreich.

Das Gurtsystem besteht aus einem Basisgurt, der vertikal an der Rückenlehne befestigt wird. Durch dessen Tunnel werden dann Schultergurte, Brustgurt, Hüftgurt oder ein Kombigurt geführt.



**CARE BELT®**  
system

Careva



Careva Basisgurt mit einem oder zwei Schössern.  
Am Basisgurt werden die verschiedenen Careva Gurtvarianten befestigt.



Die Careva Schultergurte halten den Oberkörper aufrecht.



Careva Brustgurt. Das Bild zeigt den manuellen Carony Rollstuhl.



Careva Kombigurt.



## Produktdaten

Gesamte Breite, mit Lufrädern	62 cm
Gesamte Breite, Vollreifen	60,9 cm
Länge	75 cm
Länge mit Fußstütze und Antikipp	108 cm
Höhe ohne Sitz	38 cm
Höhe mit Sitz	115 cm
Gesamtgewicht (inkl. Sitz+Batterien)	93 kg
Gewicht Fahrgestell inkl. Batterien	75 kg
Max. Bodenfreiheit des Rollstuhls	65 mm
Sitzhöhe, justierbar	42-55 cm

### Räder

Maße Vorderräder	200 x 50 mm
Reifendruck Vorderräder	2,6 bar
Maße Hinterräder	315 x 50 mm
Reifendruck Hinterräder	2,8 bar

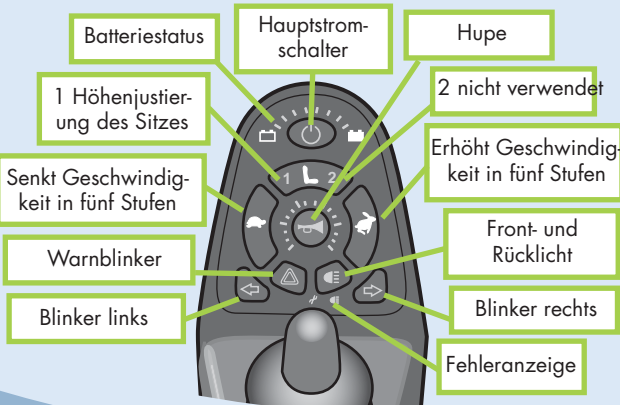
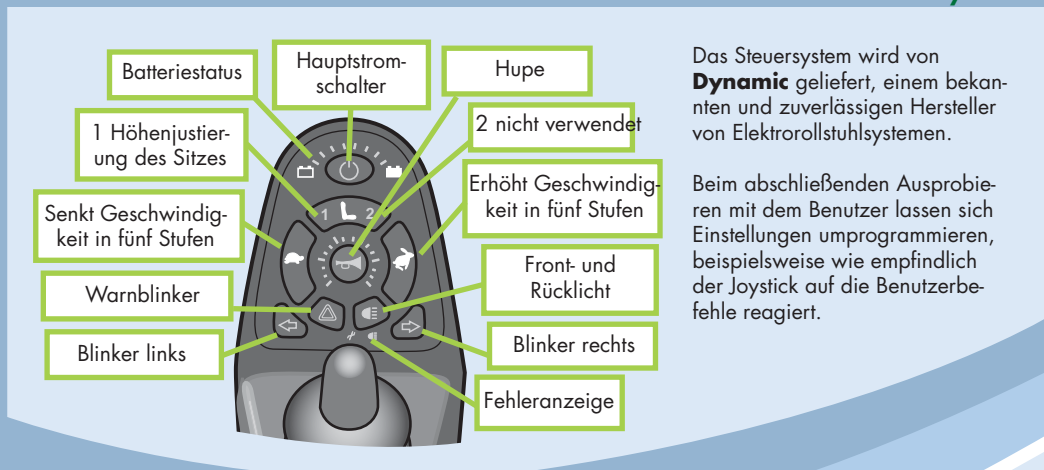
### Leistungsdaten

Fahrstrecke	25 km
Max. Geschwindigkeit	6,5 km/h
Max. Geschwindigkeit rückw.	3 km/h
Bremsweg	0,8 m
Stufenüberwindungsvermögen	6 cm
Wendekreis 180 Grad	1500 mm
Steigungsüberwindungsvermögen	6 Grad
Max. Benutzergewicht	120 kg

### Elektrosystem

Batterietyp	AGM: DJM 1245
Max. Batteriemasse	220x130x80 mm
Hauptsicherung	50 A
Beleuchtung	10 A

## Steuersystem



Mehr  
Informationen  
unter [www.autoadapt.de](http://www.autoadapt.de)



### Autoadapt AB

Åkerivägen 7  
S-443 61 Stenkullen, Schweden  
Tel: 0302 25400 Fax: 0302 25404  
E-post: [contact@autoadapt.se](mailto:contact@autoadapt.se)  
[www.autoadapt.com](http://www.autoadapt.com)  
[www.autoadapt.de](http://www.autoadapt.de)