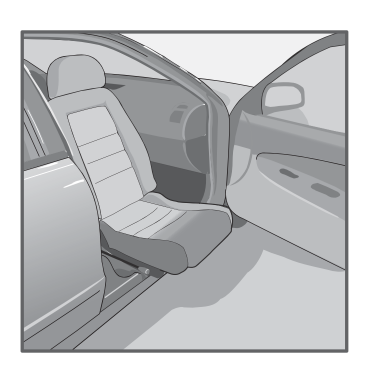
## TURNOUT

# **Инструкция по эксплуатации**







1. Общая информация	3
2. Общие указания по безопасности	3
3. Использование платформы Turnout с	
ручным управлением	4
4. Работа с автоматизированной	
платформой	4
5. Поиск и устранение неисправностей	5
6. Техническое обслуживание	5
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
8. Маркировка	6





Перед началом использования данного изделия необходимо ознакомиться с содержанием настоящей инструкции. Держите инструкцию под рукой на случай необходимости. «Turnout» - это поворотная платформа для автомобильных сидений, испытанная на соответствие нормам безопасности и имеющая знак соответствия стандартам качества и безопасности Европейского Союза СЕ. Компания Autoadapt AB не несет ответственность в случае изменения конструкции или ненадлежащего использования изделия покупателем. Установку и ремонт изделия Turnout, по соображениям безопасности, должен осуществлять персонал Autoadapt AB или специалисты, имеющие разрешение Autoadapt AB.

## 1. Общая информация

Turnout разворачивает и выносит автомобильное сиденье над порогом автомобиля, что облегчает посадку и высадку из автомобиля.

Turnout необходимо использовать с заниженным сиденьем типа BEV для сохранения оптимальной высоты посадки. Дополнительные средства регулировки позволяют настраивать положение сиденья BEV по индивидуальному выбору.

Модели Turnout 2 и 4 регулируются вручную, Turnout 2E и 4E автоматизированы и управляются с пульта.

Turnout подходит для автомобилей с любым расположением руля.

#### Сертификат соответствия

Производитель: **Autoadapt AB** Настоящим удостоверяется, что изделие: **Turnout**, модель 2/4/2E/4E, удовлетворяет следующим директивам и нормам:

LVFS 2001:6 μ LVFS 2002:2, 72/245/EEC β τ.ч. 95/54/EC, 74/60/EEC - 2000/4/EC, 74/408/EEC β τ.ч. 96/37/EC μ 95/28/EC, 89/392/EEC β τ.ч. 98/37/EC, 93/42/EEC, ECE R10, ECE R14, ECE R17, ECE R20 EN 292-2/A1, EN 12182, ICE 60068-2-1, EN 60204-1,ISO 3795, ISO 7637-1 FMVSS 201, 207, 208, 209, 210 och 302

Stenkullen 2003-03-28



#### Использование с инвалидным креслом Carony

Turnout можно использовать в сочетании с креслом-коляской Carony. При этом автомобильное сиденье перемещается по направляющим платформы Turnout непосредственно на шасси кресла Carony. Таким образом, вам не придется переносить тяжести, а пассажир с ограниченными возможностями после перемещения сможет самостоятельно уехать на удобном кресле-коляске Carony.









## 2. Общие указания по безопасности



Платформа Turnout испытана и утверждена для работы с нагрузкой 250 кг для модели с ручным управлением и 150 кг - для автоматизированной версии.



Следите, чтобы при поворотах в механизмы сиденья не попадала одежда.

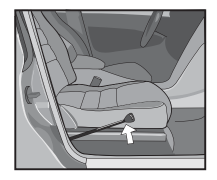


# 3. Использование платформы Turnout с ручным управлением

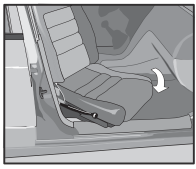
#### Поворот кресла наружу



1. Припаркуйте автомобиль таким образом, чтобы сбоку оставалось достаточно места для маневра. Максимально откройте дверь.



2. Выдвиньте сиденье на длину, достаточную для беспрепятственного разворота. Поднимите рычаг блокировки и начните поворачивать сиденье.



3. Отпустите рычаг блокировки. Поворачивайте только сиденье, не касаясь рычага. При максимальном развороте сиденье автоматически фиксируется.

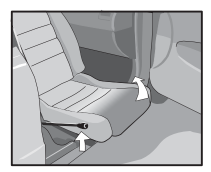


**4.** При необходимости сиденье можно выдвинуть дополнительно с помощью рычага продольного перемещения.

### Поворот сиденья вовнутрь

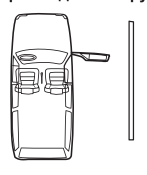
При необходимости отрегулируйте сиденье (положение спинки и т.п.) для беспрепятственного поворота внутрь.

Поднимите рычаг блокировки. Не тяните слишком сильно. Надавив на сиденье, поверните его, и отпустите рычаг. Поворачивайте кресло внутрь до автоматической фиксации.

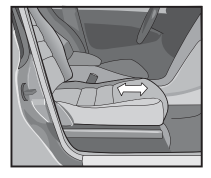


## 4. Работа с автоматизированной платформой

#### Поворот сиденья наружу



1. Припаркуйте автомобиль таким образом, чтобы сбоку оставалось достаточно места для маневра. Максимально откройте дверь.



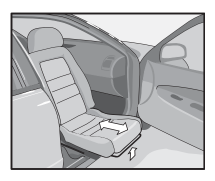
2. Выдвиньте сиденье на длину, достаточную для беспрепятственного разворота. Поднимите рычаг блокировки и начните поворачивать сиденье.



3. Сиденье будет поворачиваться наружу, пока нажата левая кнопка на пульте управления. При достижении крайнего разворота наружу сиденье автоматически фиксируется.

**ПРИМЕЧАНИЕ**: Для отключения системы защиты от перегрузки перед нажатием любой кнопки необходимо подождать **2** секунды.





4. При необходимости сиденье можно выдвинуть дополнительно с помощью рычага продольного перемещения.

### Поворот сиденья вовнутрь

При необходимости отрегулируйте сиденье (положение спинки и т.п.) для беспрепятственного поворота внутрь.

Сиденье будет поворачиваться внутрь, пока нажата правая кнопка на пульте правления.

При достижении крайнего разворота внутрь сиденье автоматически фиксируется.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для отключения системы защиты от перегрузки перед нажатием любой кнопки необходимо подождать 2 секунды.



## 5. Поиск и устранение неисправностей

#### Платформа Turnout с ручным управлением:

Если при установлении в любое крайнее положение сиденье не фиксируется, возможно, в механизм попал посторонний предмет. Убедитесь, что поворотная платформа очищена.

#### Автоматическая платформа:

При нажатии кнопки на пульте управления ничего не происходит.	<ol> <li>Проверьте предохранитель (20A), который находится в блоке предохранителей со стороны плюсового контакта аккумулятора автомобиля.</li> <li>Убедитесь, что в механизме платформы нет посторонних предметов и что предохранители в порядке.</li> <li>Запустите двигатель и убедитесь, что аккумулятор обеспечивает достаточное напряжение.</li> <li>Если неполадка не устранена, обратитесь в мастерскую. Мастеру:         <ul> <li>Убедитесь, что пульт управления надежно вставлен в разъем.</li> <li>Проверьте надежность и правильность соединения всех проводов.</li> </ul> </li> </ol>
Turnout не выполняет полный разворот.	<ol> <li>Запустите двигатель и убедитесь, что аккумулятор обеспечивает достаточное напряжение.</li> <li>Проверьте, не затруднено ли круговое движение из-за попадания в механизм постороннего предмета.</li> </ol>
Платформа Turnout застопорилась при развороте наружу.	Если описанные меры не помогли, необходимо отсоединить электропривод от платформы и повернуть сиденье вручную. Ослабьте винт, указанный на картинке, и отведите электродвигатель с зубчатым приводом от зубчатой планшайбы. Поверните платформу. Верните электродвигатель в исходное положение.

## 6. Техническое обслуживание

Turnout не требует специального технического обслуживания. Не допускайте попадания на изделие мелких камней и посторонних предметов, регулярно чистя Turnout пылесосом.



## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TURNOUT 2	TURNOUT 4	TURNOUT 2E	TURNOUT 4E
ВЫСОТА х ШИРИНА х ДЛИНА	85 x 515 x 478 MM	85 x 515 x 478 MM	74 x 495 x 466 MM	74 x 495 x 466 MM
BEC	18.5 КГ	20.5 КГ	19.3 КГ	21.2 КГ
УГОЛ ПОВОРОТА	46° - 97°	46° - 97°	46° - 97°	46° - 97°
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	250 КГ	250 КГ	150 КГ	150 КГ
НАПРЯЖЕНИЕ			12V (DC)	12 V (DC)
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ			20A	20 A
СКОРОСТЬ ПОВОРОТА НА 90 ГРАДУСОВ		I	7 cek.	7 cek.
ПОКРЫТИЕ	ЧЕРНЫЙ ХРОМ И ПЛАСТИКОВОЕ НАПЫЛЕНИЕ:СЕРЫЙ БЛЕСТЯЩИЙ, RAL 7024,100 CY			

## 8. Маркировка

каждыи продукт	Turnout	имеет	СЕ – маркировку,	серииныи ног	иер.
Serial nr:					





ADDRESS: Åkerivägen 7 443 61 Stenkullen Sweden

E-MAIL: contact@autoadapt.se

PHONE: +46 302 25400 FAX: +46 302 25404

WEB: www.autoadapt.com www.autoadapt.se www.autoadapt.co.uk www.autoadapt.de www.autoadapt.fr