

# HOVERBOARD

## AirBase

Держатель для медицинских  
каталок и носилок

Пневматическая подвеска,  
Электронная регулировка по высоте,  
Устройство поперечного движения



Новый уровень защиты пациентов и  
мед. персонала

# HOVERBOARD AirBase



## МОДЕЛЬ AirBase

представляет собой опору для носилок с пневматической подвеской, грузоподъемностью 400 кг / 880 фунтов в соответствии с сертификатом EN 1865 для автомобилей скорой помощи

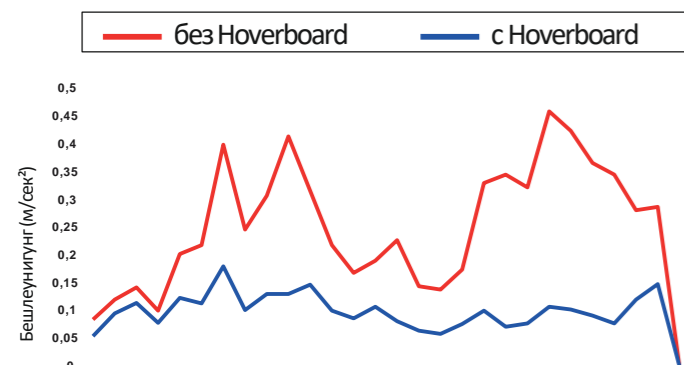


Устройство предназначено для безопасной и безболезненной транспортировки как пациентов с лишним весом, так и новорожденных детей (в специальных инкубаторах)

### Эргономика и комфорт

Для облегчения реанимации пациента в вертикальном положении, модель Airbase можно поднять в самое верхнее положение простым нажатием кнопки. Это означает существенное облегчение нагрузки на позвоночник.

В зависимости от состояния дорожного полотна, Hoverboard может поглотить до 80% вибраций (но не менее 50%), передающихся на кузов автомобиля. Автоматическая пневматическая подвеска обеспечивает отсутствие боковых (при поворотах) и продольные (во время разгона и торможения транспортного средства) наклонов всей конструкции, благодаря чему пациент не ощущает доп. нагрузок при езде.



### Безопасность

В автомобильном испытательном центре DEKRA в Клеттвице (Германия) модель «Airbase» успешно прошла испытания. Во время краш-тестов нагрузка на с-му составляла около 20g. Все новые версии системы соответствуют последним требованиям, нормам и стандартам безопасности:

EN 1789:2014  
EN 1865-5:2012  
ECE R17 (тест с нагрузкой 20g)



### Функционал

После того, как носилки вставлены и заблокированы, Hoverboard автоматически подстраивается под вес пациента и поднимается до уровня, обеспечивающего нужное положение и оптимальный комфорт пациента во время транспортировки.



### Пневматическое устройство бокового перемещения

Нажатие одной из кнопок (передней или задней) разблокирует устройство поперечного перемещения.

Пока кнопка остается нажатой, Ховерборд можно перемещать в 8 позициях по 32мм каждая. Отпустив кнопку, Ховерборд блокируется в ближайшем положении.

### Бесшумность работы

Для абсолютно бесшумной работы Hoverboard, в качестве опции, предлагает герметичный бокс с внешним компрессором.

### Погрузка и выгрузка

При разблокировке Hoverboard автоматически опускается для облегчения погрузки/выгрузки пациента. Следовательно, носилки нужно только сдвинуть, но никогда не поднимать вручную.



### Реанимация

Положение I – для обычной транспортировки. Положение II – для автоматического подъема и фиксации в наивысшем положении.



### Технические данные

Пневмоподвеска совмещенная с гидроамортизаторами, ход подвески - 170 мм.  
Автоматическая регулировка и удержание одного положения независимо от веса пациента - 50-320 кг.

Автоматическое опускание при открытии погрузочной рампы.

Конструкция из высококачественной нержавеющей стали с устойчивой к царапинам поверхностью.

Не требует обслуживания, легко чистится и дезинфицируется.

Встроенный компрессор 12 В с постоянным током 25 Ампер.

Пневматическое устройство бокового перемещения (опционально).

Бесшумная работа за счет внешнего герметичного бокса для компрессора (опционально).

Протестировано DEKRA в Германии, сертифицировано в соответствии со стандартами EN 1789: 2014, EN1865-5: 2012 и ECE R17 (тест 20g).

Высота в опущенном состоянии: 140/180 мм, без/с устройством бокового перемещения.

Высота в активном состоянии: 240/280 мм, без/с устройством бокового перемещения.

Высота реанимационного положения: 320/360 мм, без/с устройством бокового перемещения.

Стандартная длина: 2130 мм. Стандартная ширина: 560 мм.

(возможно изготовление на заказ по индивидуальным размерам)

Вес: 80/103 кг, без/с устройством бокового перемещения.



HOVERBOARD  
Gewerbepark 10  
A-6068 Mils,  
Austria

FON: +43 660 800 9000

Mail: [info@hover.at](mailto:info@hover.at)

WEB: [www.hover.at](http://www.hover.at)

