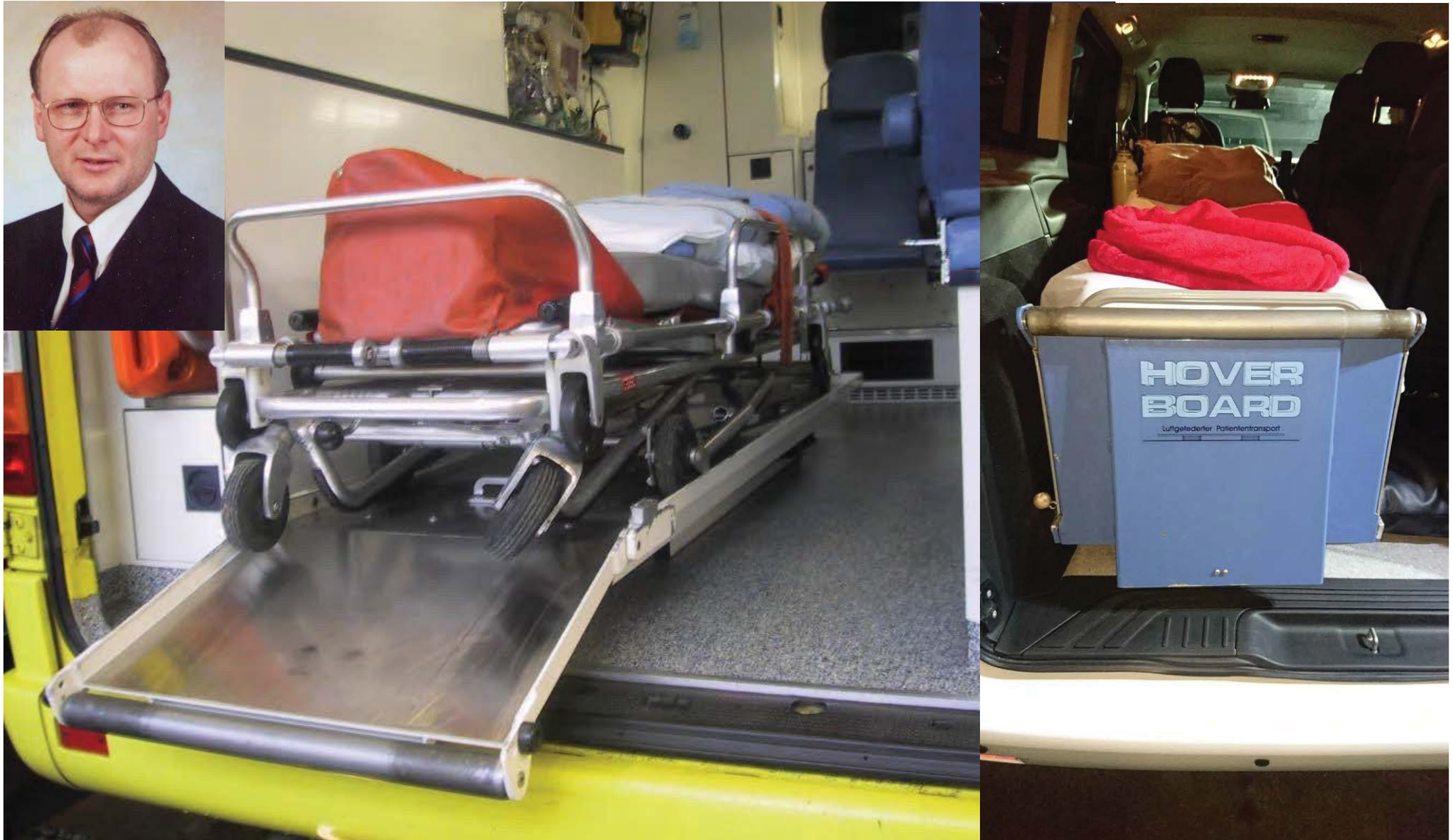




Добро пожаловать в
HOVERBOARD®

Держатель на пневмотической подушке для медицинских носилок "HOVERBOARD".
Разработан и запатентован в 1997 году г-н Герхардом Майером в г. Холл в Тироле.







ACHTUNG!
Automatische Tür

**HOVER
BOARD**

Verwaltung	+43-660 800 9000
Anlieferung	+43-676 414 56 66
Abholung	9881
Technik	+43-876 404 35 66

Вас когда-нибудь транспортировали в машине скорой помощи со сломанной ногой или травмой позвоночника?



Тогда, Вам наверняка известно, как любые вибрации (от дорожного покрытия, от жесткой подвески транспортного средства) причиняют неудобства во время переезда в автомобиле скорой помощи и боль от травмы становится просто невыносимой.



«На самом деле, это удивительно, что в наше время и с учетом современных технологий, раненых и травмированных по-прежнему перевозят в автомобилях без эффективной вибропоглощающей подвески».
(цитата ведущего специалиста немецкой медицинской компании)



Компания «HOVERBOARD» с помощью своего изобретения предлагает Вам возможность избавить Ваших пациентов от ненужной дополнительной боли.



Преимущества:

- масса 79 кг делает устройство самым легким на рынке;
- благодаря пневмоподушке высоту погрузки можно регулировать (в минимальном положении высота составляет всего 140 мм.)
- Система не требует обслуживания, проста в эксплуатации, легко чистится и дезинфицируется.



Ховерборд доступен в широком ассортименте
дизайна.....



...с разной длиной и наклоном пластины и заслонки,





... в зависимости от транспортного средства модели доступны с поперечным смещением и без него.



VIVIBASE

HOVERBOARD®

Новая модель VIVIBASE - это специально разработанное крепление на пневмоподвеске для медицинских каталок модели "**Medirol Vivera**".



Новая модель POWERBASE - это специально разработанное крепление на пневмоподвеске для системы "Stryker PowerLoad".



INBASE

HOVERBOARD®

Новая модель INBASE является специально разработанным креплением на пневмоподвеске для Ferno iNX с Ferno iNLINE.



HOVERBOARD®

Благодаря общей грузоподъемности в 500 кг, Ховерборд универсален для безболезненной транспортировки пациентов независимо от их веса и габаритов, а регулируемая высота сильно упрощает задачу медицинскому персоналу при погрузке носилок с пациентами страдающими лишним весом и тд.



Преимущества для пациента

HOVERBOARD®

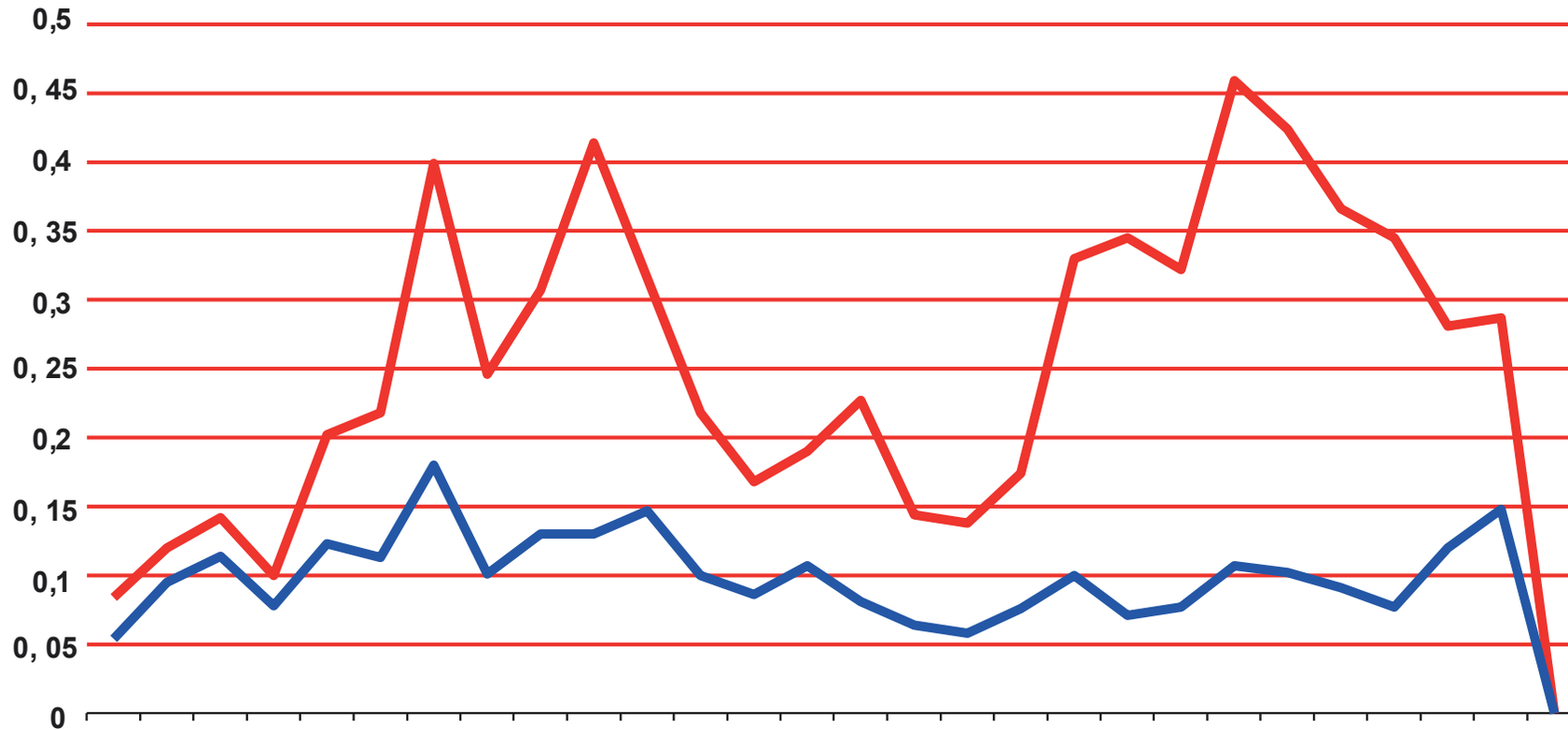


Полностью автоматическая пневматическая подвеска поглощает большую часть вибраций поступающих на кузов транспортного средства.

В результате пациент оптимально защищен от дорожных воздействий и способен безболезненно преодолевать поездки на дальние расстояния.

Также отсутствуют боковые (при поворотах) и продольные (во время разгона и торможения транспортного средства) наклоны всей конструкции, благодаря чему пациент не ощущает дополнительных нагрузок при езде.

В зависимости от состояния дорожного полотна воздействие вибраций на пациента уменьшается до 80%, но не менее чем на 50%.



Красная линия: Значение вибраций на полу транспортного средства под устройством Ховерборд
Синяя линия: Значение вибраций на пневмоподушке Ховерборд

Из-за более высокого положения в автомобиле скорой помощи пациент находится на уровне глаз с врачом или фельдшером, как на больничной койке. Регулировка высоты позволяет установить пациента в идеальное положение для необходимого лечения. Это означает, что лечение всегда можно проводить в вертикальном положении или, по желанию, в сидячем, но при минимальной нагрузке на позвоночник пациента.



- После того, как носилки вставлены и заблокированы, подвеска автоматически подстраивается под вес пациента и поднимается до уровня, обеспечивающего нужное положение и оптимальный комфорт пациента.
- Управляя кнопками самого устройства, Ховерборд можно плавно опустить/поднять для облегчения погрузки/выгрузки пациента.
- При разблокировке носилок на модели HOVERBOARD Powerbase., устройство также опускается.
- Таким образом, пациента нужно только толкать, но никогда не поднимать.



При нажатии на главный выключатель, подвеска автоматически подстраивается под вес пациента и поднимается до уровня, обеспечивающего оптимальное положение и комфорт, кнопка при этом светится синим цветом.

Если также нажать переключатель в положение реанимации, в течение нескольких секунд Ховерборд поднимется и зафиксируется в самое верхнем положении, кнопка загорится красным цветом.

При нажатии кнопки фиксации поперечного сдвига можно вручную регулировать положение по горизонтали. Пока кнопка остается нажатой, можно перемещать ховерборд в 8 позициях по 32 мм каждая. Когда кнопка отпущена, ховерборд фиксируется в последнем положении.

При желании можно обрудовать транспортное средство специальным пультом управления Ховербордом.

Federung

Reanimations-
stellung

Pneumatische
Entriegelung



ein/aus

oben starr

der Quer-
verschiebung

Все модели были протестированы в автомобильном испытательном центре DEKRA в Клеттвице.

Модели Airbase, Powerbase и Inbase успешно прошли динамические испытания.

Поэтому все варианты с поперечным смещением и без него удовлетворяют следующим требованиям и нормам в соответствии с последними стандартами :

EN 1789:2014

EN 1865-5:2012

ECE R17 (Тест с нагрузкой в 20g)



Alles im grünen Bereich.

Anlage zu Prüfbericht
Nr.: 201331646_A



Typ : HOVERBOARD Milano 00091
Antragsteller : HOVERBOARD

Anlage 1 Fotodokumentation



Frontalcrash, vor Test



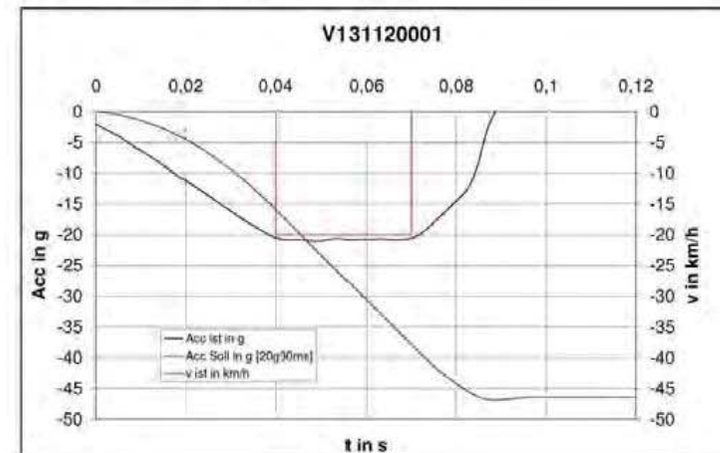
Frontalcrash, nach Test

Anlage zu Prüfbericht
Nr.: 201331646_A

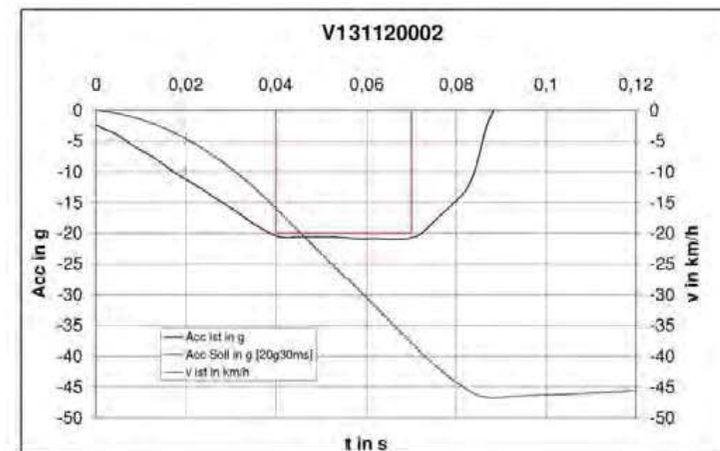


Typ : HOVERBOARD Milano 00091
Antragsteller : HOVERBOARD

Anlage 2 Schlittenimpulse

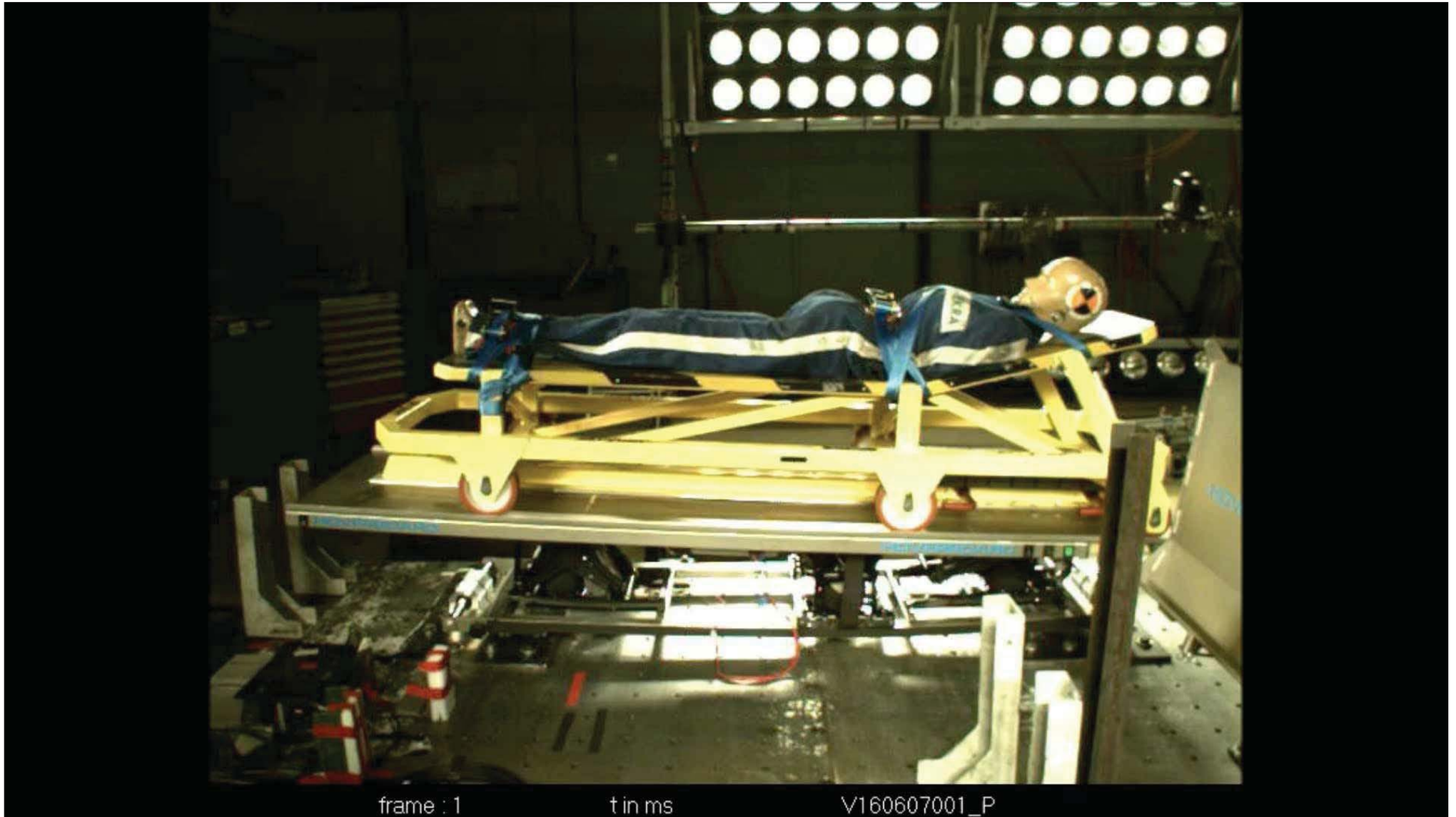


Frontalcrash



Heckcrash

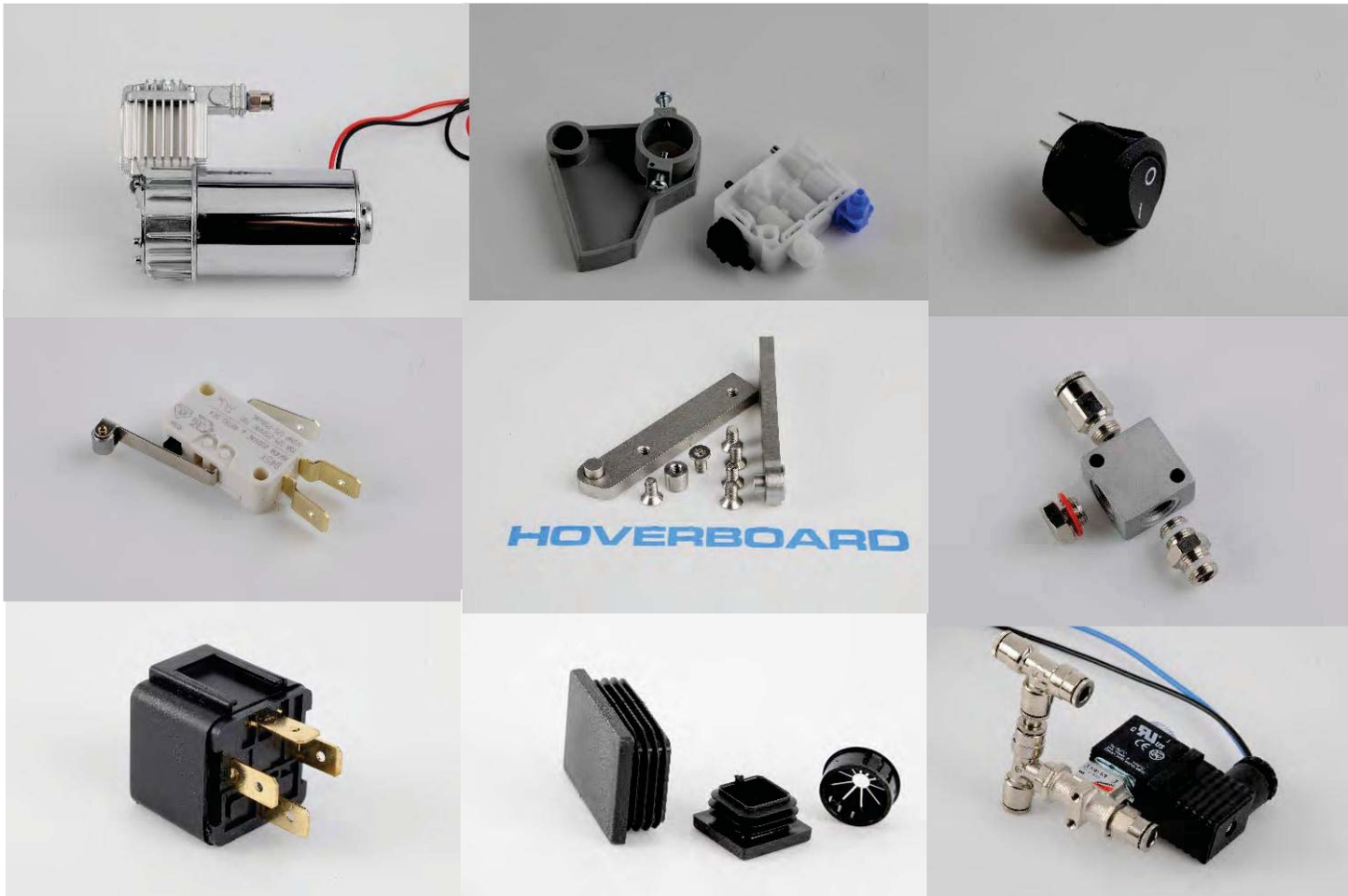
Краш-тест с нагрузкой в 20g



Разработанные меры безопасности обеспечивают пациенту высокие шансы на выживание даже в случае серьезного ДТП или несчастного случая на дороге.



Эксклюзивное использование компонентов от ISO-сертифицированных поставщиков гарантирует высокое качество промышленного производства устройств.



Качество

Мы успешно опираемся на долгосрочные партнерские отношения как с поставщиками, так и с нашими заказчиками по всему миру.

ALTAS AUTO



BAUSAT
ADVANCED TECHNOLOGIES

BINZ
Technik, die Leben rettet



fahrtec®
Sonderfahrzeuge



Medicop®
EQUIPMENT SPECIALIST

MIESEN
seit 1870



PROFILE II®
The Original

SYSTEM STROBEL
QUALITÄT DIE LEBEN RETTET

WAS®
Making vehicles special

г. Фулда, Германия



г. Фулда, Германия



Стамбул/Турция



выставка г. Мизен





Ссылка

HOVERBOARD®

Фиат Дукато (Fiat Ducato) оборудованный компанией AMZ для Grünes Kreuz (Австрия)



Ссылка

HOVERBOARD®

Фиат Дукато от AMZ для Grünes Kreuz (Австрия)



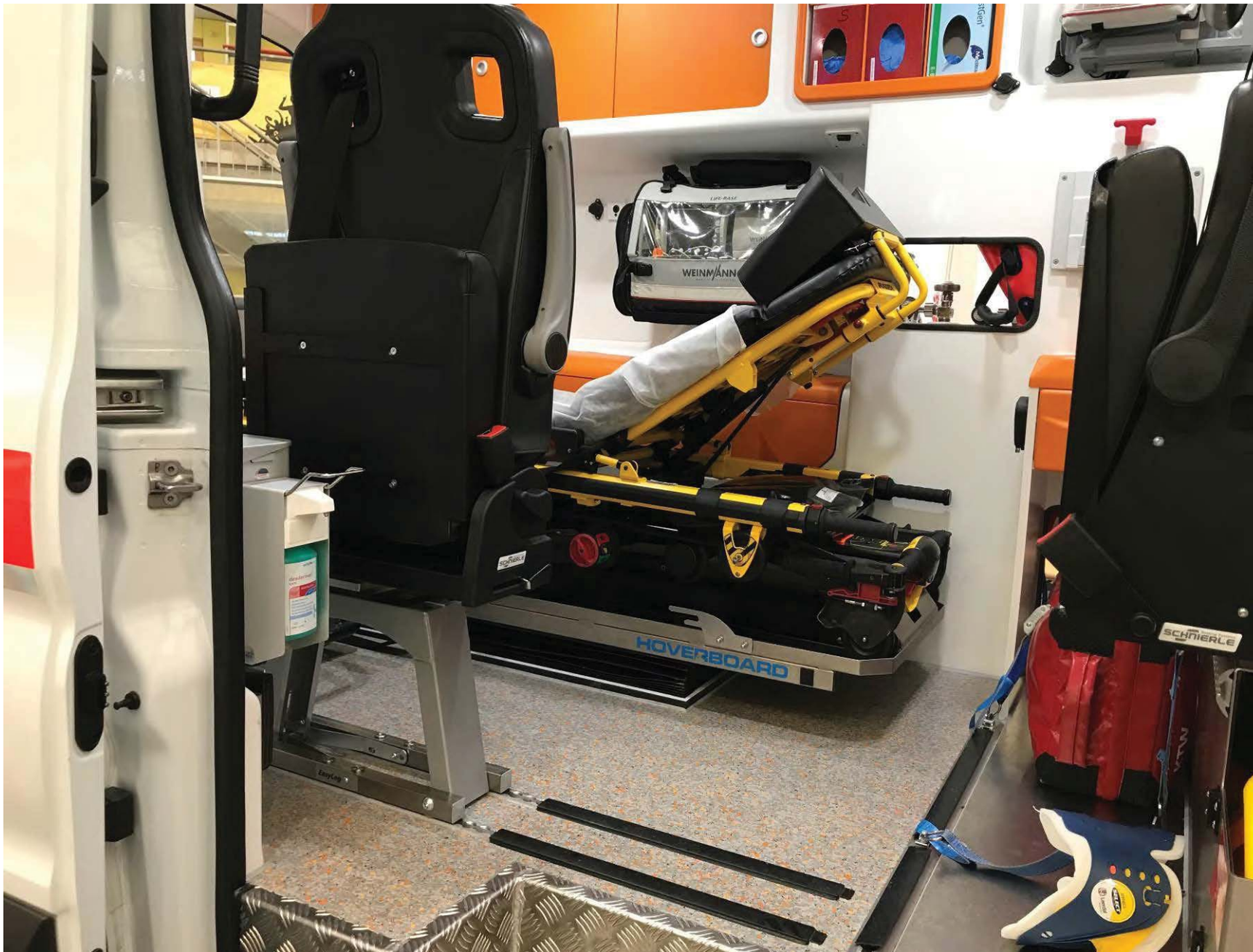
Форд Транзит из Ambulanzmobile Schönebeck для Красного Креста (Австрия)



Ссылка

HOVERBOARD®

Форд Транзит из Ambulanzmobile Schönebeck для Красного Креста (Австрия)



Ивеко Дэйли от компании Fahrtec (Германия)



Ивеко Дэйли от компании Fahrtec (Германия)



Mercedes Sprinter от Ambulanzmobile Schönebeck для МКТ (Германия)



Ссылка

HOVERBOARD®

Mercedes Sprinter от Ambulanzmobile Schönebeck для МКТ (Германия)



Мерседес Спринтер от Ambulanzmobile Schönebeck для МКТ (Германия)



Mercedes Sprinter от Ambulanzmobile Schönebeck для DRK Бад Хомбург



Ссылка

HOVERBOARD®

Mercedes Sprinter от Ambulanzmobile Schönebeck для DRK Бад Хомбург



Mercedes Sprinter от Ambulanzmobile Schönebeck для DRK Бад Хомбург



Mercedes Sprinter от Baus для Uni-Spital Lausanne (Чехия)



Ссылка

HOVERBOARD®

Mercedes Sprinter от Baus для Uni-Spital Lausanne (Чехия)



Mercedes Sprinter from Mizan for the Ministry of Health
(Tehran/Iran)



Ссылка

HOVERBOARD®

Mercedes Sprinter from Mizena for the Ministry of Health (Tehran/Iran)



Ссылка

HOVERBOARD®

Mercedes Sprinter от Miesen для DRK Hennef (Германия)



Ссылка

HOVERBOARD®

Mercedes Sprinter от Miesen для DRK Hennef (Германия)



Мерседес Спринтер от WAS для Kreis Lippe (Германия)



Мерседес Спринтер от WAS для Kreis Lippe (Германия)



VW Crafter от Atlas (Литва) для NMPD (Латвия)



VW Crafter от Atlas (Литва) для NMPD (Латвия)



Мы предоставляем готовые и полностью комплектные системы и запасные части к ним. Возможно изготовления спец. креплений для установки в конкретное транспортное средство для уже имеющихся моделей устройств.

24 месяца гарантии с даты поставки или 18 месяцев гарантии с даты ввода в эксплуатацию.



Веб-сайт

www.hover.at

Facebook

de

en.facebook.com/HoverboardGmbH/

Instagram

www.instagram.com/hoverboardgmbh

Спасибо за Ваш интерес
и внимание к нашему
продукту!

