

Tragentisch für
Ferno iNX®

luftgedert
höhenestellbar
querverschiebbar



Die neue Dimension
im Patienten- und Sanitaterschutz



Damit können nicht nur adipöse, sondern z.B. auch die kleinsten Patienten in Inkubatoren problem- und schmerzlos transportiert werden, ohne dass die Sanitäter selbst zu Patienten werden.

Ergonomie für Arzt und Sanitäter

Mit der Höheneinstellung wird der Patient für die jeweils nötige Behandlung in die perfekte Position gebracht.

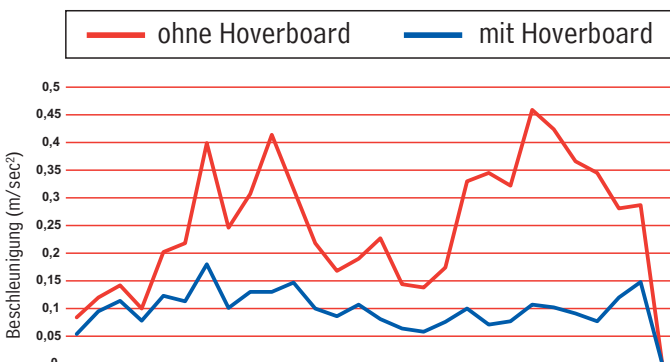
Dadurch kann immer in aufrechter Haltung oder im Sitzen behandelt werden und die Wirbelsäule wird spürbar entlastet.

Komfort für den Patienten

Die vollautomatische Luftfederung absorbiert je nach Fahrbahnzustand bis zu 80% der ankommenden Schwingungsenergie.

Dadurch wird der Patient optimal vor Fahrbahnstößen geschützt, ohne dass durch große Schwingwege die bekannte Übelkeit aufkommt.

Auch gibt es weder eine Seitenneigung in Kurven noch ein Einnicken im Kopfbereich des Patienten beim Bremsen.



Sicherheit

Im DEKRA Automobil-Testcenter in Klettwitz wurde die Inbase erfolgreich dynamisch geprüft.

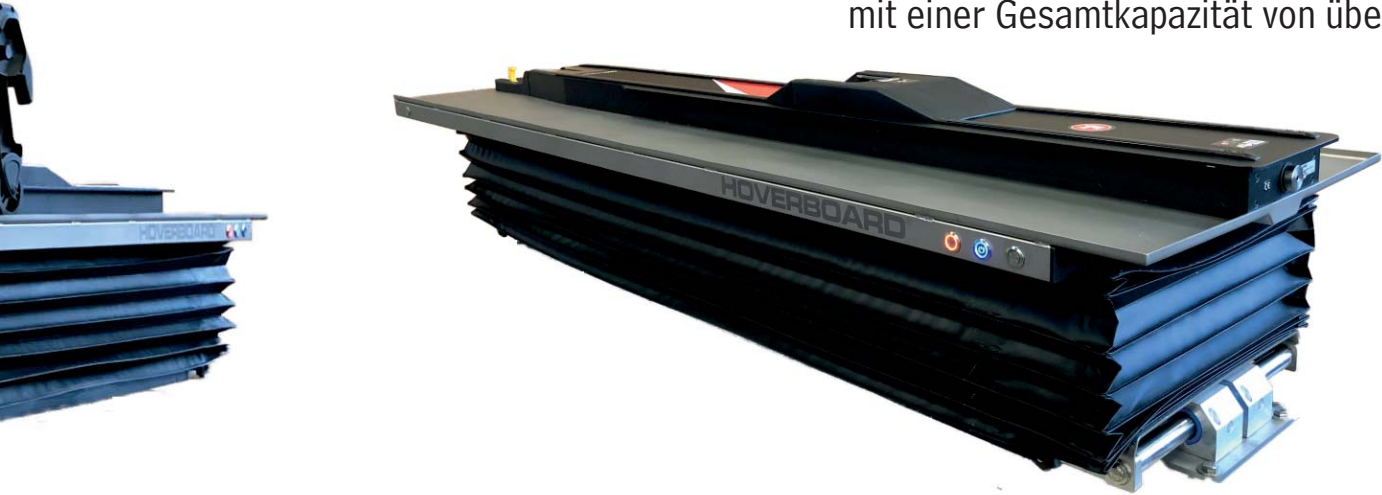
Alle Versionen mit und ohne Querverschiebung entsprechen den Normen in der neuesten Version:

EN 1789:2014
EN 1865-5:2012
ECE R17 (= 20g – Test)



HOVERBOARD® iNBase

ist ein speziell entwickeltes, luftgedeutertes Hoverboard
für die Ferno iNX
mit einer Gesamtkapazität von über 500 kg



Funktion

Sobald die Fahrtrage eingeschoben und verriegelt ist, stellt sich das Hoverboard automatisch auf das Patientengewicht ein und hebt sich auf das Niveau für optimalen Federungskomfort an.



Pneumatische Querverschiebung

Durch Drücken eines der Entriegelungstaster öffnet die Verriegelung der Querverschiebung pneumatisch. Solange der Taster gedrückt bleibt, können Sie das Hoverboard in 8 Positionen zu je 32 mm verschieben.

Beim Loslassen des Tasters verriegelt das Hoverboard in der nächsten Position.

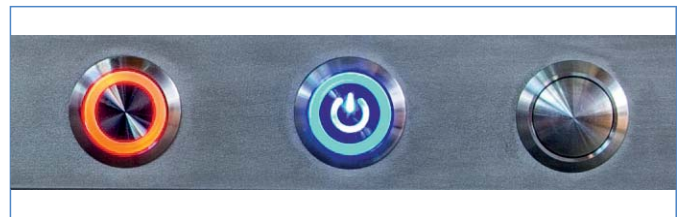
Stille

Für eine möglichst geräuscharme Funktion wird der Kompressor in einer hermetisch abgeriegelten Box unter dem Fahrzeugboden montiert.

Be- und Entladen

Beim Entriegeln der Fahrtrage senkt sich das Hoverboard zum einfachen Be- und Entladen automatisch ab.

So muß der Patient nur geschoben, aber nie angehoben werden.



Reanimationspositionen (ohne Federung)

Durch Drücken des blauen Hauptschalters senkt sich das Hoverboard sofort ab, in die niedrigste Position.

Durch Drücken des roten Schalters hebt es sich sofort in die höchste Position.



Montage

Das Hoverboard ist perfekt für die Montage der Ferno iNX vorbereitet:

Die iNLINE - Bodenhalterung passt genau in die Senke der Platte, daher ist kein Einfräsen in den Fahrzeugboden notwendig.
Das Ladesystem wird einfach durch das Hoverboard geschleust.

Technische Daten

Luftfederung mit hydraulischer Dämpfung, Schwinghub 170 mm
Vollautomatische Gewichtseinstellung und optimale Federung von 0 - 320 kg Patientengewicht
Automatische Absenkung beim Entriegeln der Fahrtrage

Massive Edelstahlausführung mit kratzfester, seidenglänzender Oberfläche
Wartungsfrei und leicht zu reinigen
Kompressor in hermetisch abriegelter, externer Box, 12 Volt, 25 Ampere

Extrem leichtgängige pneumatische Querverschiebung (Option)
Zuschaltbare ergonomische Reanimationsposition (Option)
Haupt- und Reanimationsschalter im Deckcenter (Option)

DEKRA-geprüft, entspricht EN 1789:2014, EN 1865-5:2012 und ECE R17 (20 g - Test)

Höhe abgesenkt: 150 mm
Betriebshöhe: 230 mm
Reanimationshöhe: 320 mm

Länge: 2183 mm
Breite: 606 mm
Gewicht: 96/124 kg ohne/mit Querverschiebung

Maximale Ladekantenhöhe des Fahrzeuges: 73 cm



HOVERBOARD
Gewerbepark 10
A - 6068 Mils AUSTRIA

Copyright 5/2019

FON +43-660-800 9000
MAIL info@hover.at
WEB www.hover.at

Technische Änderungen vorbehalten

