

HOVERBOARD® RiBase

Elektrische Beladehilfe
für **Ferno Mondial**®

luftgefedert
höheninstellbar
querverschiebbar



Die neue Dimension
im Patienten- und Sanitäterschutz

Arbeitserleichterung und Ergonomie für Arzt und Sanitäter

Das neue Hoverboard Ribase ist ein echter Beitrag zur Arbeitserleichterung:
Heranfahren, eindocken, Knopf drücken, einziehen lassen.

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.



Sicherheit

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

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

EN 1789:2014

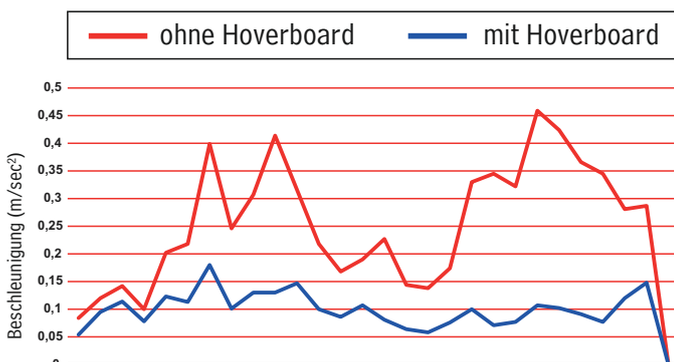
EN 1865-5:2012

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.





HOVERBOARD® RiBase

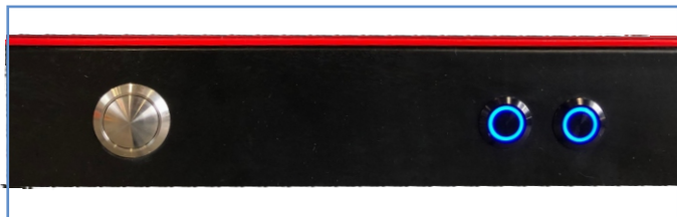
ist ein speziell entwickeltes, luftgefedertes Hoverboard mit elektrischer Beladehilfe für die Ferno Mondial



Funktion der Luftfederung

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

Beim Entriegeln der Fahrtrage senkt sich das Hoverboard automatisch ab, während die Fahrtrage automatisch ausfährt.



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.



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 optional in einer hermetisch abgeriegelten Box unter dem Fahrzeugboden montiert.



Montage

Das Hoverboard ist perfekt für die Ferno Mondial M 2 RK mit Smart-Load System vorbereitet.
Sie brauchen keine zusätzliche Verriegelung oder andere Komponenten.

Technische Daten

Elektrische Beladehilfe mit Spindelmotor, 12 Volt, Leistungsaufnahme je nach Patientengewicht
Sicherheitsstop für Rastmechanismus der Fahrtragenbeine beim Be- und Entladen
Steuerung per Fernbedienung oder Handy-App (Option)

Luftfederung mit hydraulischer Dämpfung, Schwinghub 170 mm
Vollautomatische Gewichtseinstellung und optimale Federung von 0 - 270 kg Patientengewicht
Automatische Absenkung bei Entriegeln der Fahrtrage

Optimale Kombination aus hochwertigem Edelstahl und leichtem Aluminium
Einfache Wartung, leicht zu reinigen
Kompressor integriert oder 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 und EN 1865-5:2012

Höhe abgesenkt: 215 mm
Betriebshöhe: 300 mm
Reanimationshöhe: 385 mm

Länge: 2220 mm
Breite: 635 mm
Gewicht: 123/145 kg ohne/mit Querverschiebung

Maximale Ladekantenhöhe des Fahrzeuges: 72 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