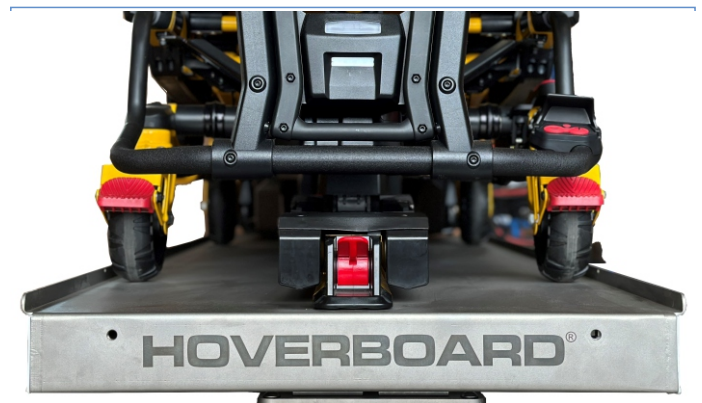


Pneumatische Querverschiebung für Stryker PowerLoad®



Durch Drücken eines der Entriegelungstaster öffnet die Verriegelung der Querverschiebung pneumatisch. Solange der Taster gedrückt bleibt, können Sie das Hoverboard in 13 Positionen (410 mm) verschieben.

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



Sicherheit

Im DEKRA Automobil-Testcenter in Klettwitz wurde die Xbase erfolgreich dynamisch geprüft (= gecrasht).

Alle Versionen entsprechen den Normen in der neuesten Version:

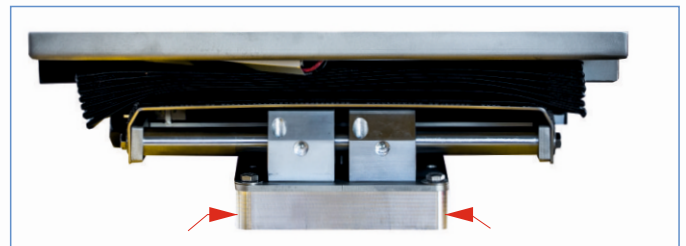
EN 1789:2020
EN 1865-5:2015
ECE R17 (= 20g – Test)

Optionen:

- + Beliebig viele externe Schalter (Deckcenter, Seitenpanel, Hecktür etc.)
- + Verschiedene Beilagplatten bzw. -keile für Fahrzeuge mit hoher Ladekante

Beladehöhe

Für Fahrzeuge mit besonders hoher Ladekante empfiehlt sich die optionale Beilagplatte für einfachere Beladung.



Technische Daten

- + Extrem leichtgängige pneumatische Querverschiebung
- + Integrierter Kompressor, 12 Volt, 16 Ampere
- + Wartungsfrei und leicht zu reinigen
- + Verschiebeweg: 13 x 31,5 mm = gesamt 410 mm

Länge: 2160 mm
Breite: 606 mm
Höhe: 95 mm
Gewicht: 78 kg

Maximale Ladekantenhöhe des Fahrzeuges:
79 cm, mit Beilagplatte bis zu 86 cm



HOVERBOARD
Gewerbepark 10 + 16
A - 6068 Mils AUSTRIA

Copyright 5/2023

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

Technische Änderungen vorbehalten

