



AUSBAUKOMPONENTEN
FÜR DEN KRANKENTRANSPORT

LIFTUP





Bedienelemente für die Seitenverschiebung

Hubtisch LiftUp // geprüft nach DIN EN 1789

Prüfnummer: 215XS0082-00

Technische Daten der LiftUp-Basis

Länge:	1400 mm
Breite:	680 mm (inkl. Pedal zur Seitenverschiebung)
Höhe (minimal):	129 mm
Höhe (maximal):	229 mm
Gewicht:	82 kg

Querverschiebung: enthält 7 Rastmöglichkeiten
System: elektro-hydraulisch gefedert

- › Belastbarkeit bzw. Hebekraft: 500 kg inkl. Tragensystem
- › Weggeber sind in Hydraulikzylinder integriert
- › Reanimation in unterster Position

Verwendungsmöglichkeiten der LiftUp-Basis

V2A-Wanne	➤	Rückhaltesystem, DIN-Tragen, Roll-In-Tragen
PB-Patientenlagerung	➤	Roll-In-Tragen

- › Power-Load-Systeme von Stryker und Ferno

Weitere mögliche Optionen

VARIANTE 1:

- › Querverschiebung-Federung
- › Heben und Senken

VARIANTE 2:

- › Querverschiebung-Federung
- › Heben und Senken
- › Kopfhoch- und Kopftiefstellung mit Neigungseinstellung



Durch unseren modernen Maschinenpark sind wir in der Lage, jedes Rückhaltesystem zur passenden Trage auf unserer Edelstahlwanne zu integrieren.

Zu einem High-Tech-Tragensystem ist unser superflacher, hydraulisch gefederter Tisch mit Federkomfort und Seitenverschiebung das optimale Tuning. Sämtliche Tragensysteme können integriert werden. Damit ist nahezu jeder Kundenwunsch umsetzbar.

**„Wir fertigen Ihren speziellen Tisch
für Fahrzeug und Trage.“**

MADE BY QUALITY



PB MeTech GmbH

Brühlweg 19
73553 Alfdorf
Deutschland

Telefon +49 7172 18991-0
Fax +49 7172 18991-70

info@pbmetech-gmbh.de
www.pbmetech-gmbh.de

