



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](mailto:info@pbmetech-gmbh.de)  
[www.pbmetech-gmbh.de](http://www.pbmetech-gmbh.de)