

## Leichenmulden-Hubwagen Best.-Nr. 80561



### **Hydraulischer Leichenmulden-Hubwagen**

in Standard-Ausführung für 1-3 Etagen  
Stabile, verwindungsfreie Rechteckrohr-Rahmenkonstruktion aus Präzisionsstahl, hammerschlag-silber einbrennlackiert, oder aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, mit eingebauter Hydro-Einheit für stufenlose Höhenverstellung über leichtgängige Fußpumpe und Absenkpedal. Fahrbar auf 4 lenkbaren Luftelastik-Leichtlaufrädern, davon 2 arretierbar und 1 mit Richtungsfeststeller, mit spritzwassergeschützten, staubdichten Kugellagern und Dauerschmierung. Rollenaufgabe (desinfektionsmittelbeständig) als Wanne ausgeführt (nach unten geschlossen) mit seitlichen Aufkantungen als Aufnahmeprofile für 5 Tragrollen und 1 Anschlagprofil. Alle Tragrollen durch Bremsschiene über leichtgängigen Handhebel arretierbar.

(design or specifications subject to change without notice)

Tragrollen (Ø 35 mm, ca. 470 mm lang) aus verzinktem Präzisions-stahlrohr mit abriebfestem, geräuschkämpfendem PVC-Überzug und wartungsfreien Gleitlagern. Schiebebügel (Griffhöhe ca. 1000 mm) abnehmbar.

**Technische Daten:**

Länge:	ca.	2250 mm
Breite:	ca.	700 mm
minimale Höhe:	ca.	305 mm
maximale Höhe:	ca.	1740 mm
Räder:	ca.	125 x 50 mm
Tragkraft:	ca.	200 kg

**Stahl einbrennlackiert**

**Best.-Nr. 80561**

---

**Hydraulischer Leichenmulden-Hubwagen, wie vor**

jedoch aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301

**Best.-Nr. 80561/1**

---

Technische Änderungen vorbehalten.

(design or specifications subject to change without notice)