

**Produkt:** Scheren-Hubwagen, man. Höhenverstellung und Waage  
**Artikel-Nr.:** MA-1272

## Scheren-Hubwagen für Leichenmulden-Transfer und Sargtransport mit integrierter elektronischer Waage von 0 – 300kg

**Typ:** 1272

### Beschreibung

Hubwagen für Leichenmulden-Transfer mit manueller Höhenverstellung und Digital-Waage. Dieser Scherenhubwagen wird hauptsächlich zum Be- und Entladen von Körpern im Bereich der Anatomie, Rechtsmedizin und Pathologie (Prosektur) eingesetzt. Er eignet sich nicht als Körper-Transporter in den Abteilungen. Dafür steht der elektrisch höhenverstellbare Universal-Transporter MA-2010 zur Verfügung.

### Funktionen

Hubhöhe: 400 - 1760mm per Fußpedal. Scheren-Hubtechnik. Zur Beschickung von allen Leichenkühlzellen und Stellagen. Hydraulik mit spezieller Fixier-Standsicherheit. Neue, gut manövrierfähige Ausführung in Leichtbauweise. Oberteil mit 2 x L-Transfer-Schienen zur Aufnahme von Mulden mit kleinen Rädern (alternativ mit 5 Laufrollen für Mulden mit Kufen gegen Mehrpreis). Ausführung mit elastischen Leichtlaufrädern, 2 davon mit Feststellmechanismus in „spurloser“ Ausführung für Krankenhausbetrieb. Schiebegriff am Chassis befestigt. Griffhöhe ca. 950mm.

### Technische Daten

Material: alle Teile aus Edelstahl DIN 1.4301, K 320  
Maße: 2150(L) x 750(B) x 400 - 1760(H)mm

Elektronische Wiegeeinrichtung: Wägebereich 0 – 300kg am Schiebegriff installiert

### Optionen

- Hubhöhe: 300 - 2200mm (für 4-Etagen-Mulden-Aufnahmegestell)
- Oberteil mit Rollen-Auflagen für Mulden mit Kufen

### Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland von MEDIS MT GmbH gemäß ISO 9001 und den gültigen EN-Normen sowie Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen.



MA-1270 integrierte Digitalwaage



MA-1270 mit Auflage für Sargtransport



MA-1270 mit Mulde mit kleinen Rädern



MA-1270 mit Rollenauflagen für Mulden mit Kufen