

**Produkt: Scherenhubwagen, elektr. Höhenverstellung**  
**Artikel-Nr.: MA-1270**

## Scherenhubwagen für Leichenmulden-Transfer

**Typ: 1270**

### Konzept und Funktionen

Hubwagen für Leichenmulden-Transfer mit elektro-hydraulischer Höhenverstellung. 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.

### Beschreibung

Hubhöhe: 300 - 1650mm per elektrischer Scheren-Hubtechnik mit Akku-Betrieb.

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 oder höhenverstellbaren Füßen. Abnehmbarer 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 300 - 1900(H)mm

24V Akku mit Ladevorrichtung

### Optionen

- Hubhöhe: 300 - 2200mm (für 4-Etagen-Mulden-Aufnahmegestell)
- Manuelle Höhenverstellung
- eingebaute Waage mit Digital-Anzeige
- Oberteil mit Rollen-Auflage 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 mit Auflage für Sargtransport



MA-1270 mit Mulde mit kleinen Rädern