

**Produkt: Scherenhubwagen für Körper-Transfer**  
**Artikel-Nr.: MA-1260**

## Scherenhubwagen für Leichenmulden-Transfer

**Typ: 1260**

### Konzept und Funktionen

Hubwagen für Leichenmulden-Transfer mit hydraulischer Höhenverstellung per Fußpedal. Dieser Scherenhubwagen wird hauptsächlich zum Be- und Entladen von Körpern in Kühlzellen im Bereich der Anatomie, Rechtsmedizin und Pathologie eingesetzt.

### Beschreibung

Hubhöhe: 300 - 1800mm per manueller Scheren-Hubtechnik per Fuß. Zur Beschickung von allen Leichenkühlzellen und Stellagen. Hydraulik mit spezieller Fixier-Standsicherheit. Neue, gut manövrierfähige Ausführung. Oberteil mit 2 x U-Transfer-Schienen zur Aufnahme von Mulden mit kleinen Rädern und präzise Führung der Mulde – dadurch kein Abrieb von den Laufrollen (alternativ mit 5 Laufrollen für Mulden mit Kufen gegen Mehrpreis). Max. Tragfähigkeit ohne Mulde: 200kg. Ausführung mit elastischen Leichtlaufrädern, 2 davon mit Feststellmechanismus in „spurloser“ Ausführung für Krankenhausbetrieb. Abnehmbarer Schiebegriff am Chassis befestigt. Griffhöhe ca. 950mm. Preiswerte, wartungsfreie Version.

### Technische Daten

Material: alle Teile aus Edelstahl DIN 1.4301, K 320

Maße über alles: 2150(L) x 750(B) x 300 – 1800(H)mm

### Optionen gegen Mehrpreis

- Hubhöhe: 300 - 2200mm (für 4-Etagen-Mulden-Aufnahmegestell)
- eingebaute elektr. Höhenverstellung per aufladbaren DC-Akku
- eingebaute Waage mit Digital-Anzeige
- Oberteil mit Rollen-Auflage für Mulden mit Kufen
- Max. Tragfähigkeit 300kg für adipöse Körper

### Herstellungsland

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



MA-1260 mit Auflage für Sargtransport



MA-1260 bereit zur Aufnahme der Körpermulde



MA-1260 inkl. Mulde mit kleinen Rädern