

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 im Bereich der Anatomie, Rechtsmedizin und Pathologie eingesetzt.

Beschreibung

Hubhöhe: 300 - 1650mm per manueller Scheren-Hubtechnik per Fuß. 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 x 750 x 300-1650

Optionen

- 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

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 mit Mulde mit kleinen Rädern