

Leichenmulden-Hubwagen, elektro-hydraulisch höhenverstellbar Best.-Nr. 80563



Elektro-hydraulischer Leichenmulden-Hubwagen

für 1-4 Etagen, mit elektrisch hydraulischer Höhenverstellung, in Kompakt-Ausführung.

Stabile, verwindungsfreie Rechteckrohr-Rahmenkonstruktion aus Präzisionsstahl, hammerschlag-silber einbrennlackiert, mit eingebauter Hydro-Einheit. Fahrbar auf 4 Lenkrollen, davon 2 Stück diagonal feststellbar und 1 Stück mit Richtungsfeststeller mit spritzwasser-geschützten, staubdichten Kugellagern und Dauerschmierung. Rollenauflage (desinfektionsmittel-beständig) als Wanne ausgeführt (nach unten geschlossen) mit seitlichen Aufkantungen als Aufnahmeprofile von 5 Tragrollen und 1 Anschlagprofil. Alle Tragrollen durch Bremsschiene über leichtgängigen Handhebel arretierbar. Leichtlauf-Tragrollen (Ø 35 mm, ca. 470 mm lang) aus Präzisionsstahlrohr mit abriebfestem, geräuschkämpfendem PVC-Überzug und

(design or specifications subject to change without notice)

wartungsfreien Gleitlagern. Schiebebügel (Griffhöhe ca. 900 mm) abnehmbar.

Leichenmulden-Hubwagen komplett mit Hydro-Einheit, Batterie, Ladegerät, Voltmeter für Drucktastenschalter für Auf/Ab und angebautes Geräteträger mit Verkleidung und abnehmbarer Revisionstüre.

Technische Daten:

Länge:	ca.	2500 mm
Breite:	ca.	700 mm
minimale Höhe:	ca.	305 mm
maximale Höhe:	ca.	1950 mm
Motor:	ca.	0,4 kW, 12 V
Batterie:		66 Ah
Ladegerät:		elektronisch 230/1/50
Tragkraft:	ca.	200 kg

aus Stahl einbrennlackiert

Best.-Nr. 80563

Elektro-hydraulischer Leichenmulden-Hubwagen, wie vor

jedoch aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301

Best.-Nr. 80563/1

Technische Änderungen vorbehalten.

(design or specifications subject to change without notice)