

# MiniLift

## Model E160 und E160R

# LUDEWIG



### Materialien

Pulverlackiertes Aluminium oder glasperlengestrahler Edelstahl. Greifer und Manipulatoren sind aus hochfestem Edelstahl.

### Antrieb

Ein elektrischer Hubmotor mit Hochleistungsakku treibt die zwei wartungsfreien und geräuscharmen stahlarmierten Zahnriemen an. Der Lift ist mit Ladeindikator ausgestattet Elektro-Hubmotor

### Sicherheit

Der MiniLift ist CE- konform. Ein Freilager erhöht die Sicherheit während der Abwärtsfahrt. Der MiniLift ist mit Überlast- und Endschaltern ausgestattet.

### Wartung

Der MiniLift erfordert keine besondere Wartung und ist sehr leicht zu reinigen. Der E160R wird als Standard in IP 65 geliefert (Option für E160).

### Rollen

Wir bieten ein große Auswahl an Rollensystemen an, z. B. antistatische Rollen. Serienmäßig ist der E160 vorne mit doppelt 75 mm doppelte Rollen und hinten mit 125 mm Rollen ausgestattet.

### Zentralbremse

Eine 3-Stufen Zentralsteuerung der Hinteren Rollen ermöglicht sicheres Fahren und Arretieren des Liftes auf allen Bodenbelägen.

### Fahrwerk

Die Fahrwerksbreite, Länge und Höhe lässt sich einfach variieren und kann jede Anforderung angepasst werden.

Serienmäßig beträgt der Fahrwerksinnenabstand 450, 500, 520 oder 580 mm.

### Technische Daten:

Max. Nutzlast: 160 kg  
(400 mm von Mast)

	Tief	Mittel	Hoch
	m	m	m
Gesamthöhe:	1,50	1,96	2,30
Hubhöhe:	1,00	1,45	1,80

Gewicht in kg (ohne Vorrichtungen):

E160 (Alu):	40	41	42
E160 R (Edelstahl):	65	67	69

Hubgeschwindigkeit:

normal:	125 mm/s
bei max. Belastung:	100 mm/s

Hebevorgänge: (pro Aufladung) 45  
(1 m mit 160 Kg last)

Wiederaufladbare,

Gel-Akkus: 24V / 9 Ah

Eingebautes Ladegerät: 3 A

Ladezeit: 4 Std.

Lifting Technology

LUDEWIG Transportsysteme

Wildberger Allee 4

01665 Klipphausen

Tel.: +49 (0)351/ 45 21 391

Fax.: +49 (0)351/ 45 21 391

[www.ludewig-lutz.de](http://www.ludewig-lutz.de)

[office@ludewig-lutz.de](mailto:office@ludewig-lutz.de)