

MiniLift

Model E130 und E130R

LUDEWIG



Materialien

Der Lift ist aus pulverlackiertem Aluminium oder glasperlengestrahler Edelstahl. Die Hebevorrichtungen sind aus hochfestem Edelstahl.

Antrieb

Elektrischer Hubmotor mit Hochleistungsakkus und Ladestandsindikator. Zwei wartungsfreie und geräuscharme stahlarmierte Zahnriemen.

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 E130R wird als Standard in IP 65 geliefert (Option für E130).

Rollen

Wir bieten ein große Auswahl an Rollensystemen an, z. B antistatische Rollen. Serienmäßig ist der E130 vorne mit 75 mm doppelte Rollen und hinten mit 125 mm Rollen ausgestattet.

Zentralbremse

Eine 3-stufen Zentralsteuerung der hinteren Rollen ermöglicht sicheres Fahren auf allen Bodenbelägen.

Fahrwerk

Fahrwerksbreite, -Länge und -Höhe lassen sich einfach variieren und können jeder Anforderung angepasst werden;

Serienmäßig kann der Fahrwerksinnenabstand von 465 mm bis 625 mm variiert werden.

Technische Daten:

Max. Nutzlast: 130 kg
(400 mm von Mast)

	Tief m	Mittel m	Hoch m
Gesamthöhe:	1,50	1,95	2,30
Hubhöhe:	1,10	1,55	1,90

Gewicht in kg (ohne Vorrichtungen):

E130 (Alu):	38	40	42
E130 R (Edelstahl):	60	62	64

Hubgeschwindigkeit:

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

Hebevorgänge: (pro Aufladung)
(1 m mit 130 Kg last) 80

Wiederaufladbare,
Gel-Akku:

	24V / 9 Ah
--	------------

Eingebautes Ladegerät: 3 Amp.

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

office@ludewig-lutz.de