

MiniLift

LUDEWIG

Model E300 und E300R



Materialien

Der Turm ist aus glasperlen-gestrahltm Edelstahl, alle anderen Teile sind aus hochfestem Stahl. Die Hebevorrchtungen sind aus Edelstahl.

Antrieb

Ein elektrischer Hubmotor mit Hochleistungsakku treibt zwei wartungsfreie, stahlarmierte und geräuscharme Zahnriemen an. MiniLift ist mit einer Akku-Ladestandanzeige ausgestattet

Sicherheit

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

Wartung

Der MiniLift erfordert keine besondere Wartung und ist sehr leicht zu reinigen. Der E300R wird als Standard in IP 65 geliefert (Option für E300).

Rollen

Wir bieten ein große Auswahl an Rollensystemen an, z. B antistatische Rollen. Serienmäßig Ist der E300 vorne mit festem 80 mm Rollen und hinten mit 125 mm Rollen ausgestattet.

Zentralbremse

Eine 3-stufen Zentralsteuerung der Hintere Rollen ermöglicht sicheres Fahren und Arretieren des Liftes auf alle Bodenbelegen.

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: 300 Kg
(400 mm von Mast)

	Tief	Mittel	Hoch
	m	m	m
Gesamthöhe:	1,50	1,95	2,30
Hubhöhe:	1,00	1,45	1,80

Gewicht in kg (ohne Vorrichtungen):
E300: 90 100 110
E300R (Edelstahl): 95 105 115

Hubgeschwindigkeit:
Normal: 125 mm/s
Bei max. Belastung: 100 mm/s

Hebevorgänge: (pro Aufladung) 60
(1 m mit 300 Kg last)

Wiederaufladbare, Gel Akkus: 24V / 17 Ah.

Eingebautes Ladegerät: 3 Amp.

Ladezeit: 6 Std.
Andere Antriebseinheiten und Stromversorgungen auf Wunsch.

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