

MiniLift

Model E130 und E130R



Materialien

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

Antrieb

Elektrische Hubmotor mit Hochleistungsakku. Ladestandsindikator. Zwei wartungsfreie und geräuscharme, stahlarmierte Zahnriemen.

Sicherheit

Unser 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. Auch in IP 65 lieferbar.

Rollen

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

Zentralbremse

Eine 3-stufen Zentralsteuerung der hinteren Rollen ermöglicht sicheres Fahren und Arretierung des Liftes auf allen Bodenbelegen.

Fahrwerk

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

Serienmäßig beträgt der Fahrwerksinnenabstand 470 bis 630 mm.

Technische Daten:

Max. Nutzlast: <small>(400 mm von Mast)</small>	130Kg		
	Tief	Mittel	Hoch
	m	m	m
Gesamthöhe	1,52	1,97	2,32
Hubhöhe	1,10	1,55	1,90

Gewicht in kg (ohne Vorrichtungen)

E130 (Alu)	38	40	42
E130 R <small>(Edelstahl)</small>	60	62	64

Hubgeschwindigkeit

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

Hebevorgänge (pro Aufladung) 80
(1 m mit 130 kg)

Wideraufladbare, Gel Akku
24V / 9 Ah
Eingebautes Ladegerät: 3 A
Ladezeit: 4 Std.

Lifting Technology