







ES0812AC



Dieses Modell ist mit vollelektrischen Fahrantrieb ist robust und trotzdem einfach in der Bedienung und Wartung. Das Hubsystem der Elektroschere ist energiesparend, emissionsfrei und geräuscharm. Es ist ideal für den Einsatz in Innenräumen geeignet. Die kompakte Bauweise und die Außenmaße ermöglichen ein müheloses Durchfahren von Standardtüren und gewährleisten somit maximale Flexibilität



STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Batterien AC mit IP67 wasserdichtes System
- Automatischer Schlaglochschutz
- Einklemmschutz
- · Großzügige Bodenfreiheit
- · Selbstverriegelnde Tür
- Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe
- · Automatische Bremsanlage

- Notbremsenlösung
- · Non-marking-Reifen
- · Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Akustischer Senkalarm und doppel-Led-Blinkleuchte
- Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Hupe
- · Zylindersperrventil
- Not-Aus-Taste

- Notabsenkung
- Schutz des Fahrmotors
- Anschlagösen
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Klappbares Geländer
- · Stromversorgung an der Plattform

HAUPTANWENDUNGEN











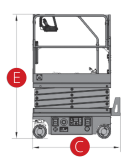






ES0812AC	
Traglast	540 kg
Traglast, ausgefahren	113 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	2/2
Arbeitshöhe	8 m
Plattformhöhe	6 m
Gesamtlänge	2,48 m
Gesamtbreite	1,15 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2,23 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	1,70 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	2,27x1,12 m
Plattformerweiterung	0,9 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	10 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,9 cm
Radstand	1,87 m
Wenderadius (innen)	0 cm
Wenderadius (außen)	2,20 m
Fahrantrieb	2x24VAC/0,87 kW
Hubantrieb	24 VAC/3,5 kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h
Batterie	4x6 V/170 Ah AGM-Batterien wartungsfre
Integriertes Batterieladegerät	24V/30A
Steigfähigkeit	25%
Max. zulässige Neigung	1,5°/3°
Non-Marking-Reifen	381x127 mm
Gewicht (CE)	2.035 kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20





Non-Marking Reifen



Sicherheitsbügel

