







ES1208AC



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:

- Proportionalsteuerung
- Selbstverriegelnde Tür
- · Einseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- · Non-marking-Reifen
- Zweiradantrieb
- Zweiradlenkung
- · Automatische Bremsanlage
- Notabsenkung

- Borddiagnose
- Bewegungsalarm
- · Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Ladeschutzsystem
- Akustischer Senkalarm und Doppe-LEDBlinkleuchte
- · Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Automatischer Schlaglochschutz
- Ladeanzeige
- Notbremsenlösung
- Anschlagösen
- · Anschlag- und Hubpunkte
- · Gewichtsabhängiges Absenksystem
- · Notpumpe

HAUPTANWENDUNGEN

















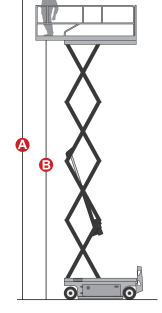
ES1208AC	
Traglast	250 kg
Traglast, ausgefahren	113 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	2/1
Arbeitshöhe	12 m
Plattformhöhe	10 m
Gesamtlänge	2,48 m
Gesamtbreite	0,83 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2,51 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	2,05 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	2,27 m x 0,81 m
Plattformerweiterung	0,90 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	0,10 m
Bodenfreiheit (ausgefahren)	0,019 m
Radstand	1,87 m
Wenderadius (innen)	0m
Wenderadius (außen)	2,10 m
Fahrantrieb	2 x 15 VAC/0,87 kW
Hubantrieb	15VAC/3,5 kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h
Batterie	24V/240 Ah
Integriertes Batterieladegerät	24V/30A
Steigfähigkeit	25%
Max. zulässige Neigung	X-1.5°/Y-3°
Non-Marking-Reifen	381x127mm
Gewicht (CE)	3150 kg



Non-Marking Reifen



Sicherheitsbügel



NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20

