

# ES1008AC



Dieses Modell ist mit vollelektrischen Fahrtrieb 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



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Lager-  
verwaltung



Reinigung

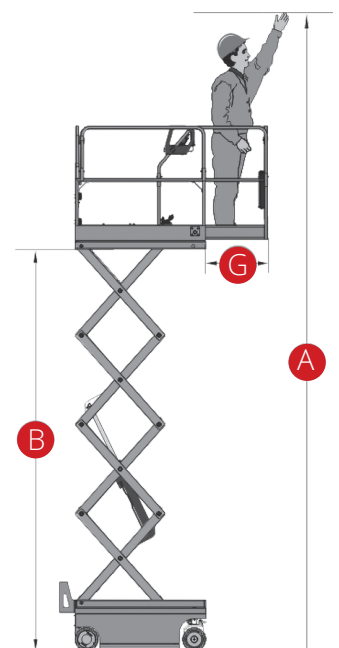
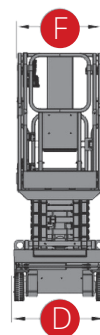
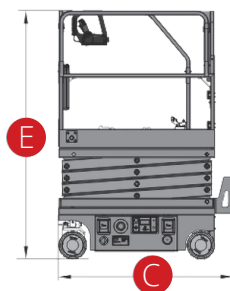


Malerarbeiten  
Renovierung

## ES1008AC

|  |  |
|--|--|
| Traglast                                     | 230 kg                                     |
| Traglast, ausgefahren                        | 113 kg                                     |
| Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)      | 2/0  |
| <b>A</b> Arbeitshöhe                         | 10 m                                       |
| <b>B</b> Plattformhöhe                       | 8 m  |
| <b>C</b> Gesamtlänge                         | 2,48 m                                     |
| <b>D</b> Gesamtbreite                        | 0,83 m                                     |
| <b>E</b> Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)   | 2,36 m                                     |
| Transporthöhe (Geländer eingeklappt)         | 2,00 m                                     |
| <b>F</b> Plattformabmessungen (Länge/Breite) | 2,27x0,81 m                                |
| <b>G</b> Plattformerweiterung                | 0,9 m                                      |
| Bodenfreiheit (eingefahren)                  | 10 cm                                      |
| Bodenfreiheit (ausgefahren)                  | 1,9 cm                                     |
| Radstand                                     | 1,87 m                                     |
| Wenderadius (innen)                          | 0 cm                                       |
| Wenderadius (außen)                          | 2,10 m                                     |
| Fahrtrieb                                    | 2x24VAC/0,87 kW                            |
| Hubtrieb                                     | 24 VAC/3,5 kW                              |
| Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)           | 5,0 km/h                                   |
| Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)           | 0,8 km/h                                   |
| Batterie                                     | 4x6 V/170 Ah<br>AGM-Batterien wartungsfrei |
| Integriertes Batterieladegerät               | 24V/30A                                    |
| Steigfähigkeit                               | 25%  |
| Max. zulässige Neigung                       | 1,5°/3°                                    |
| Non-Marking-Reifen                           | 381x127 mm                                 |
| Gewicht (CE)                                 | 2.230 kg                                   |

**NORMENVERWEIS:** EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Non-Marking Reifen



Sicherheitsbügel