

ES2814E

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:

- 4 WD, 4 WS
- Automatischen Stabilisatoren für Arbeiten in der Höhe
- 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
- Lithium-Batterien wartungsfrei
- Plattformerweiterung

HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Lagerverwaltung



Reinigung

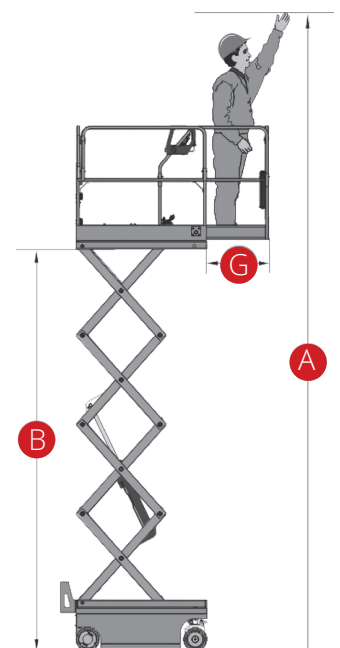
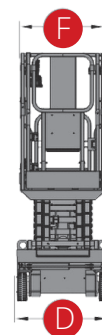
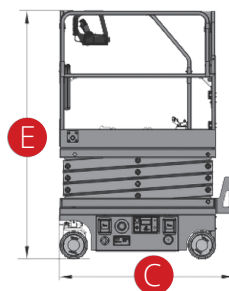


Malerarbeiten
Renovierung

ES2814E

Traglast	600 kg
Traglast, ausgefahren	600 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	2/2
A Arbeitshöhe	28 m
B Plattformhöhe	26 m
C Gesamtlänge	5,69 m
D Gesamtbreite	1,40 m
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	4,16 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	3,17 m
F Plattformabmessungen (Länge/Breite)	5,08x1,2 m
G Plattformerweiterung	1,9 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	20 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	2,0 cm
Radstand	4,14 m
Wenderadius (innen)	2,5 m
Wenderadius (außen)	3,3 m
Fahrtrieb	4*80V/2kW
Hubtrieb	80V/28kW
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	1,6 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,85 km/h
Batterie	80V/520Ah Lithium-Batterien wartungsfrei
Integriertes Batterieladegerät	80V/80A
Steigfähigkeit	25%
Max. zulässige Neigung	0°/1°
Non-Marking-Reifen	28X12X22
Gewicht (CE)	18.260 kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Standardmäßigen Stützen



Sicherheitsbügel