

ES0608EP

Dieses Modell mit vollelektrischen Fahrtrieb ist robust und trotzdem einfach in der Bedienung und Wartung. Das integrierte elektrische Scherenhubsystem ist energiesparend, emissionsfrei und geräuscharm. Es ist ideal für den Einsatz in Innenräumen geeignet.



STANDARD AUSRÜSTUNG:

- 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
- Stromversorgung an der Plattform
- Batterien wartungsfrei

HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Lager-
verwaltung



Reinigung

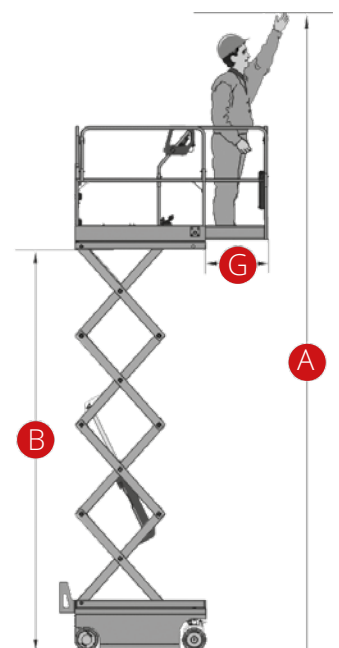
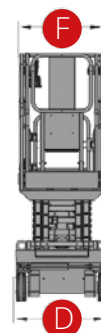


Malerarbeiten
Renovierung

ES0608EP

Traglast	230 kg
Traglast, ausgefahren	113 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	1/2
A Arbeitshöhe	6,3 m
B Plattformhöhe	4,3 m
C Gesamtlänge	1,52 m
D Gesamtbreite	0,81 m
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2,03 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	1,66 m
F Plattformabmessungen (Länge/Breite)	1,37x0,7 m
G Plattformerweiterung	0,6 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	6 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,5 cm
Radstand	1,13 m
Wenderadius (innen)	45 cm
Wenderadius (außen)	1,60 m
Fahrtrieb	24 V/0,5 kW
Hubtrieb	24 V/2,2 kW
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	4 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,6 km/h
Batterie	2x12 V/115 Ah AGM-Batterien wartungsfrei
Integriertes Batterieladegerät	24V/15A
Steigfähigkeit	25%
Max. zulässige Neigung	1,5°/3°
Non-Marking-Reifen	230x100 mm
Gewicht (CE)	1.040 kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Non-Marking Reifen



Sicherheitsbügel