

ES0607DC

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
- Überlastkontrolle
- 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
- Batterien wartungsfrei
- Explosionsssicheres Leitungssystem
- Bewegungsalarm
- Integrierte Taschen für den Transport mit Gabelstapler
- Ladeschutzsystem
- Ladeanzeige
- Anschlag- und Hubpunkte
- Einseitig ausziehbarer Arbeitskorb
- Zweiradantrieb
- Zweiradlenkung
- Manuelle Notbremsenlösung

HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Lager-
verwaltung



Reinigung

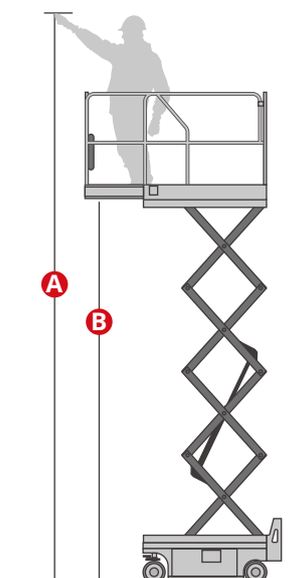
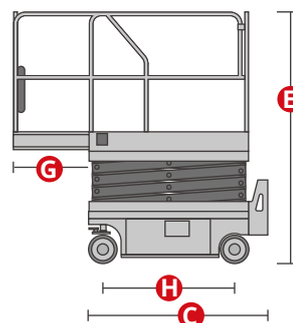
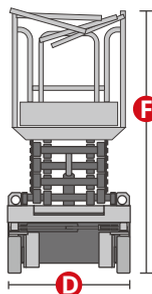


Malerarbeiten
Renovierung

ES0607DC

Traglast	240 kg
Traglast, ausgefahren	100 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	2
A Arbeitshöhe	5,6 m
B Plattformhöhe	3,6 m
C Gesamtlänge	1,44 m
D Gesamtbreite	0,76 m
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	1,99 m
F Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	1,62 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	1,29x0,7 m
G Plattformerweiterung	0,6 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	6 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,5 cm
H Radstand	1,05 m
Wenderadius (innen)	40 cm
Wenderadius (außen)	1,55 m
Fahrtrieb	2×24VDC/0.4kW
Hubtrieb	24VDC/1.2kW
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	4 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,6 km/h
Batterie	24 V / 85 Ah AGM-Batterien wartungsfrei
Integriertes Batterieladegerät	24V/15A
Steigfähigkeit	25%
Max. zulässige Neigung	1,5°/3°
Non-Marking-Reifen	230x80 mm
Gewicht (CE)	920 kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Non-Marking Reifen



Sicherheitsbügel