

# ES0708DC

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
- Manuelle Notbremsenlösung

## HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Lagerverwaltung



Reinigung



Malerarbeiten  
Renovierung

## ES0708DC

Traglast	230 kg
Traglast, ausgefahren	113 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	2/0
<b>A</b> Arbeitshöhe	7,6 m
<b>B</b> Plattformhöhe	5,6 m
<b>C</b> Gesamtlänge	1,52 m
<b>D</b> Gesamtbreite	0,81 m
<b>E</b> Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2,01 m
<b>F</b> Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	1,65 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	1,37x0,7 m
<b>G</b> Plattformerweiterung	0,6 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	6 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,5 cm
<b>H</b> Radstand	1,13 m
Wenderadius (innen)	45 cm
Wenderadius (außen)	1,60 m
Fahrtrieb	2x24VDC/0.5kW
Hubtrieb	24VDC/2.2kW
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	4 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,6 km/h
Batterie	24V/115Ah AGM-Batterien wartungsfrei
Integriertes Batterieladegerät	24V/15A
Steigfähigkeit	25%
Max. zulässige Neigung	1,5° / 3°
Non-Marking-Reifen	230x100 mm
Gewicht (CE)	1.300 kg



Non-Marking Reifen



Sicherheitsbügel

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

