

ES0607M

Dieses Modell mit manuellem 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. Die kompakte Bauweise und die Außenmaße ermöglichen ein müheloses Durchfahren von Standardtüren und gewährleisten somit maximale Flexibilität. Diese Scherenbühne von Magni bietet dank dem manuellen Antrieb.



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-Blindeuchte
- Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten
- Hupe
- Zylindersperrventil
- Not-Aus-Taste
- Notabsenkung
- Schutz des Fahrmotors
- Anschlagösen
- Borddiagnose
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Klappbares Geländer
- Stromversorgung an der Plattform
- Batterien wartungsfrei

HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Lager-
verwaltung



Reinigung

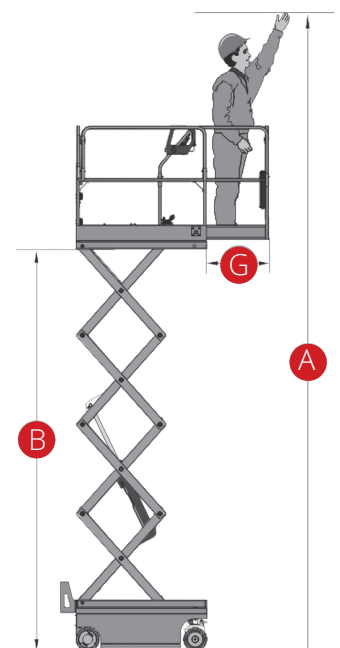
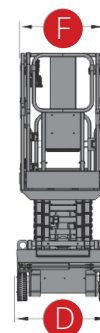
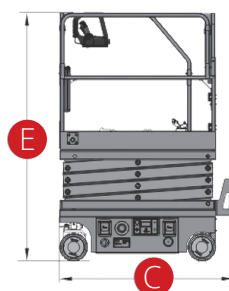


Malerarbeiten
Renovierung

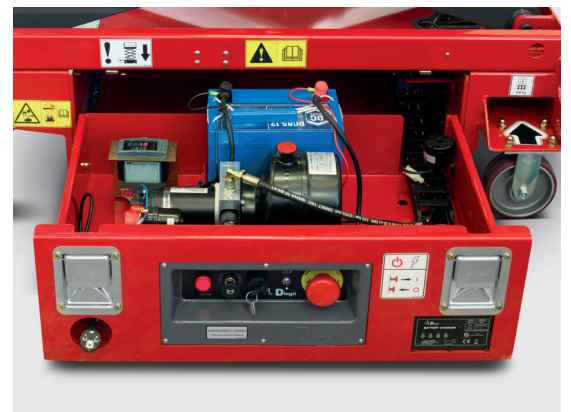
ES0607M

Traglast	240 kg
Traglast, ausgefahren	-
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	1/0
A Arbeitshöhe	5,6 m
B Plattformhöhe	3,9 m
C Gesamtlänge	1,44 m
D Gesamtbreite	0,76 m
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	1,95 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	1,55 m
F Plattformabmessungen (Länge/Breite)	1,29x0,7 m
G Plattformerweiterung	-
Bodenfreiheit (eingefahren)	6 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	6 cm
Radstand	1,10 m
Wenderadius (innen)	0 cm
Wenderadius (außen)	-
Fahrtrieb	-
Hubtrieb	12 V/0,8 kW
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	-
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	-
Batterie	12 V/85 Ah AGM-Batterien wartungsfrei
Integriertes Batterieladegerät	12V/15A
Steigfähigkeit	-
Max. zulässige Neigung	-
Non-Marking-Reifen	153x80 mm
Gewicht (CE)	540 kg

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Non-Marking Reifen



Ausschwenkbarer Motorraum