

# ES0607DC

## Scherenbühnen

### TECHNISCHE DATEN

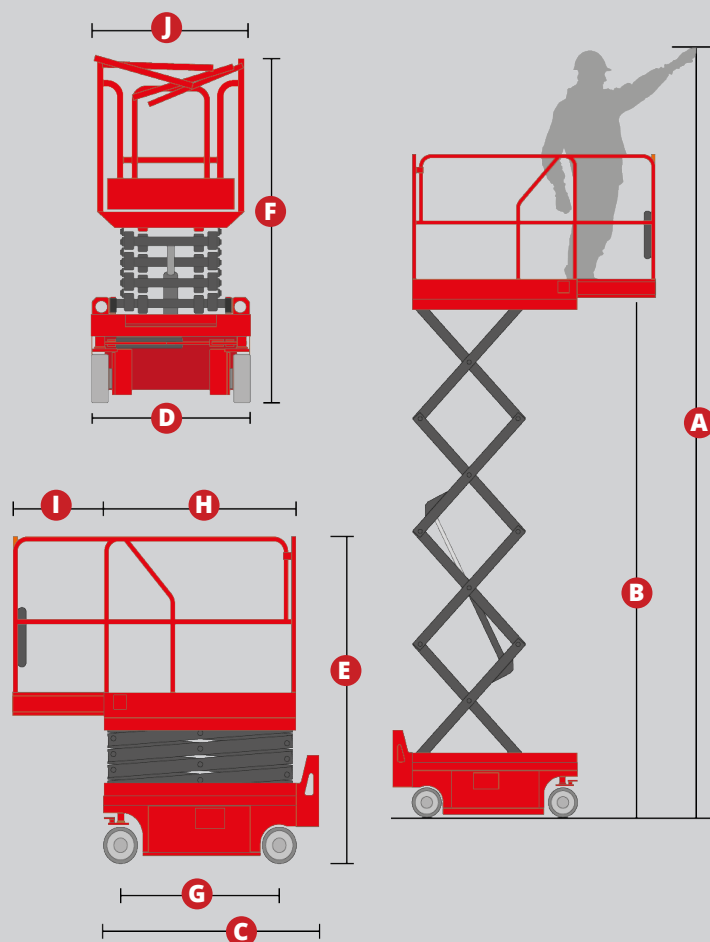
SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	240 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	100 kg
Max. Personenanzahl (innen/außen)	2/1
Steigfähigkeit	25 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	4,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,6 km/h
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	27 / 20 sec
Reifen	Ø 230 x 80 mm
Bodenfreiheit ein- / ausgefahren	60 / 15 mm
Wenderadius innen	400 mm
Wenderadius außen	1.550 mm
GEWICHT	
Gesamtgewicht	920 kg
LEISTUNG	
Batterie	24 V / 85 Ah
Ladegerät	24 V / 15 A
Fahrmotor	2 x 24VDC / 0,4 kW
Hubmotor	24VDC / 1,2 kW
Hydrauliköltank	3 L

Anmerkung: Alle angegebenen Daten und Ausstattungen sind unverbindlich und können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden.



### ABMESSUNGEN ES0607DC

<b>A</b> Arbeitshöhe max.	5.600 mm
<b>B</b> Plattformhöhe max.	3.600 mm
<b>C</b> Gesamtlänge	1.440 mm
<b>D</b> Gesamtbreite	760 mm
<b>E</b> Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	1.990 mm
<b>F</b> Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	1.620 mm
<b>G</b> Radstand	1.050 mm
Plattform	
<b>H</b> Länge	1.290 mm
<b>I</b> Länge Erweiterung / Ausschub	600 mm
<b>J</b> Breite	700 mm



**KOMPAKT | ROBUST | ELEKTRISCH**  
für den universellen Einsatz

**MAGNI**  
TELESCOPIC HANDLERS

# #LIFTDIFFERENT

## ES0607DC

### Scherenbühnen

Weitere Infos  
auch auf unserer  
Homepage:



#### STANDARDAUSSTATTUNG

Abnehmbares Plattform-Bedienpult

Absenkalarm mit LED Blinklicht

Stundenzähler

Hupe

Notabsenkung

Not-Aus-Schalter

Steckdose am Korb

Selbstverriegelnde Tür

Neigungssensor  
mit akustischem Alarm

Plattformerweiterung auch im  
ausgefahrenen Zustand möglich!



Plattformgeländer  
klappbar

## INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

- 2-Radantrieb, elektrisch
- 2-Radlenkung
- Minimaler Wenderadius
- Umweltfreundlicher Batterieantrieb
- Volle Höhe verfahrbar
- Extrem wartungsfreundlich
- Einfacher Transport

Automatisches Bremssystem

Non-Marking-Reifen



**Magni Deutschland GmbH**  
Mergenthalerstr. 27 | 48268 Greven



Load-Sensing-System

Proportionale  
Joysticksteuerung

Verzurr-  
& Hebepunkte

Integriertes  
Fehlerdiagnose-  
system

Automatischer  
Schlaglochschutz

Tel: +49 (0)2571 5404260 | [info@magnith.de](mailto:info@magnith.de)