

# ES16120F

Scherenbühnen  

## TECHNISCHE DATEN

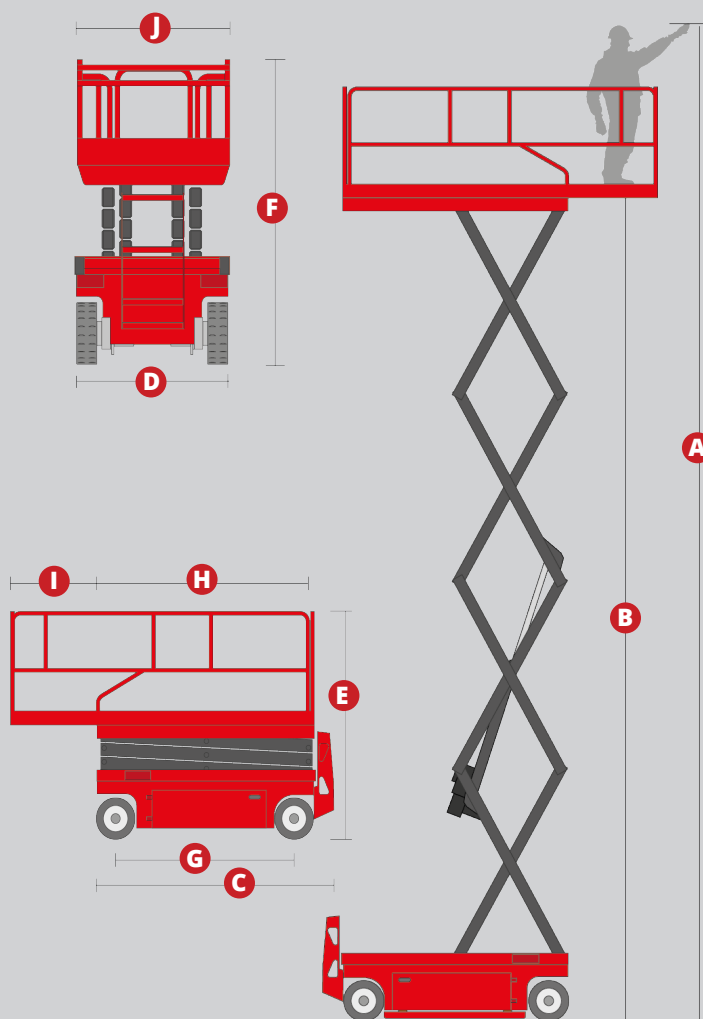
SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	200 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	113 kg
Max. Personenanzahl (innen/außen)	2/0
Steigfähigkeit	25 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	5,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	62 / 62 sec
Reifen	∅ 381 x 127 mm
Bodenfreiheit ein- / ausgefahren	100 / 19 mm
Wenderadius innen	0 mm
Wenderadius außen	2.650 mm
GEWICHT	
Gesamtgewicht	3.580 kg
LEISTUNG	
Batterie	24 V / 240 Ah
Ladegerät	24 V / 30 A
Fahrmotor	2x15 VAC / 0,87 kW
Hubmotor (oberer)	24VDC / 1,80 kW
Hubmotor (unterer)	24VDC / 3,00 kW

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



### ABMESSUNGEN ES16120F

<b>A</b> Arbeitshöhe max.	15.700 mm
<b>B</b> Plattformhöhe max.	13.700 mm
<b>C</b> Gesamtlänge	2.840 mm
<b>D</b> Gesamtbreite	1.250 mm
<b>E</b> Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2.620 mm
<b>F</b> Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	2.090 mm
<b>G</b> Radstand	2.220 mm
Plattform	
<b>H</b> Länge	2.640 mm
<b>I</b> Länge Erweiterung / Ausschub	900 mm
<b>J</b> Breite	1.120 mm



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

**MAGNI**  
TELESCOPIC HANDLERS

# #LIFTDIFFERENT

## ES16120F



### 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
- Hydraulikölfrei
- Volle Höhe verfahrbar
- Extrem wartungsfreundlich
- Einfacher Transport

Automatisches Bremssystem

Non-Marking-Reifen

Load-Sensing-System

Proportionale Joysticksteuerung

Verzurr- & Hebepunkte

Integriertes Fehlerdiagnosesystem

**MAGNI**  
TELESCOPIC HANDLERS

Magni Deutschland GmbH  
Mergenthalerstr. 27 | 48268 Greven



Automatischer Schlaglochschutz

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