

ES1418RT.1

Geländegängige
Scherenbühnen



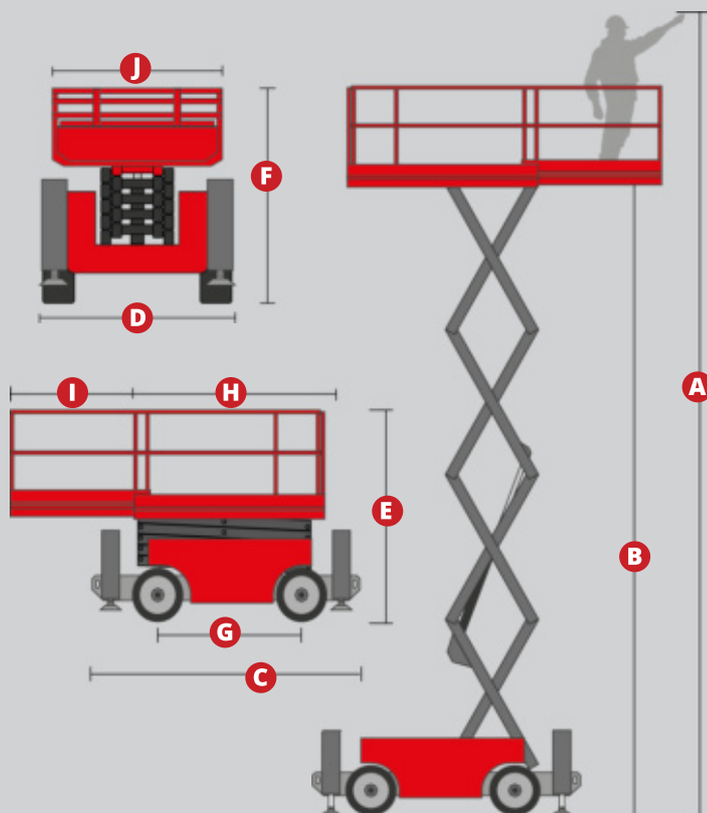
TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	363 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	136 kg
Max. Personenanzahl (innen/außen)	3/2
Steigfähigkeit	40 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	6,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,45 km/h
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	45 / 46 sec
Reifen	26x12-16.5
Bodenfreiheit	240 mm
Wenderadius innen	2.150 mm
Wenderadius außen	4.850 mm
GEWICHT	
Gesamtgewicht mit Stützen	5.480 kg
LEISTUNG	
Batterie	48 V / 320 Ah
Ladegerät	48 V / 35 A
Fahrmotor	2x32VAC/3,3kW
Hubmotor	48 VDC / 8,0 kW
Hydrauliköltank	71 L

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

ABMESSUNGEN ES1418RT.1

A Arbeitshöhe max.	14.300 mm
B Plattformhöhe max.	12.300 mm
C Gesamtlänge mit Stützen	3.840 mm
D Gesamtbreite	1.760 mm
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2.740 mm
F Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	1.970 mm
G Radstand	2.290 mm
Plattform	
H Länge	2.880 mm
I Länge Erweiterung / Ausschub	1.430 mm
J Breite	1.520 mm



STARK | ROBUST | VIELSEITIG
für den universellen Einsatz

MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS

#LIFTDIFFERENT

ES1418RT.1

Geländegängige Scherenbühnen

STANDARD AUSSTATTUNG

- Abnehmbares Plattform-Bedienpult
- Absenkalarm mit LED Blinklicht
- Stundenzähler
- Hupe
- Notpumpe
- Notabsenkung
- Not-Aus-Schalter
- Steckdose am Korb
- Selbstverriegelnde Tür
- Neigungssensor mit akustischem Alarm
- Plattformerweiterung auch im ausgefahrenen Zustand möglich!

Weitere Infos
auch auf unserer
Homepage:



Automatische, selbstnivellierende
Stabilisatoren



Plattformgeländer
klappbar

INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

- **Allradantrieb** | AC-elektrisch
- 2-Radlenkung
- Hohe Steigfähigkeit & gute Geländegängigkeit
- Umweltfreundlicher Batteriebetrieb
- Volle Höhe verfahrbar
- Enorme Hubhöhe
- Ausgezeichnete Hubgeschwindigkeiten
- Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe

- Automatisches Bremssystem
- Hydrauliköl-Kühlsystem
- Non-Marking-Reifen

- Load-Sensing-System
- Proportionale Joysticksteuerung
- Einklemmschutz für sicheres Arbeiten
- Automatischer Niveaueusgleich
- Verzurr- & Hebepunkte

Integriertes
Fehlerdiagnose-
system



Magni Deutschland GmbH
Mergenthalerstr. 27 | 48268 Greven

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