

ES1923RT

Geländegängige Scherenbühnen

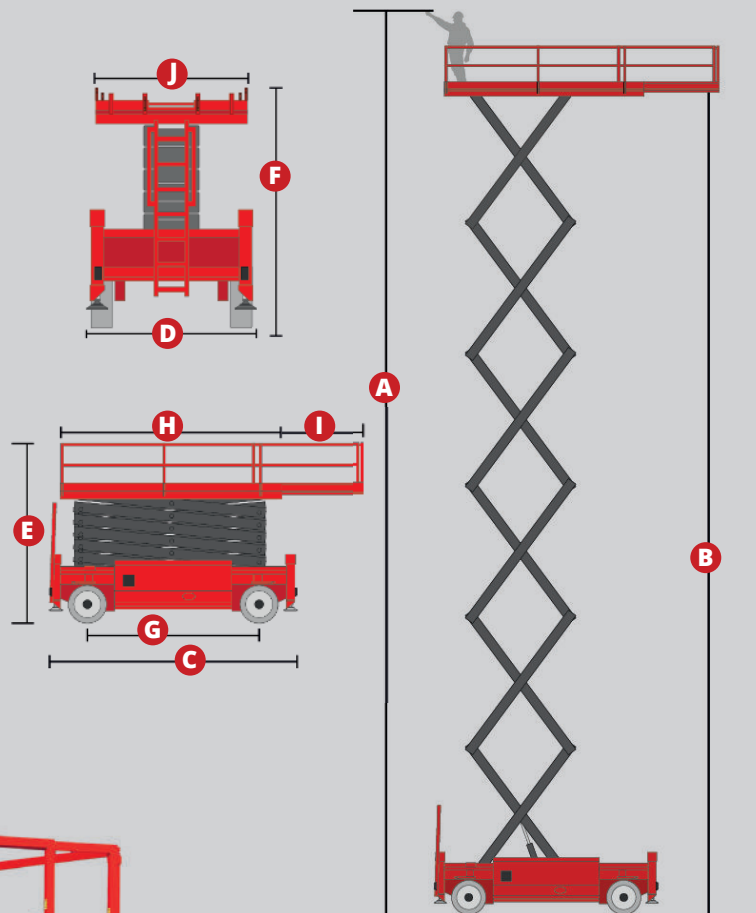
TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	680 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	680 kg
Max. Personenanzahl	4
Steigfähigkeit	40 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	4,5 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,6 km/h
Max. zulässige Neigung	X -2° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	70 / 70 sec
Reifen	33x12-20
Bodenfreiheit	400 mm
Wenderadius innen	1.000 mm
Wenderadius außen	3.200 mm
GEWICHT	
Gesamtgewicht	10.870 kg
LEISTUNG	
Batterie	48 V / 450 Ah
Ladegerät	48 V / 60 A
Fahrmotor	4x32VAC/3,3kW
Hubmotor	2x48VDC/8,0kW
Hydrauliköltank	135 L

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

ABMESSUNGEN ES1923RT

A Arbeitshöhe max.	19.000 mm
B Plattformhöhe max.	17.000 mm
C Gesamtlänge mit Stützen	4.460 mm
D Gesamtbreite	2.290 mm
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	3.600 mm
F Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	2.750 mm
G Radstand	2.850 mm
Plattform	
H Länge	4.060 mm
I Länge Erweiterung / Ausschub	2.000 mm
J Breite	2.000 mm



STARK | ROBUST | VIELSEITIG
für den universellen Einsatz

MAGNI
DEUTSCHLAND

#LIFTDIFFERENT

ES1923RT

Geländegängige Scherenbühnen

Weitere Infos
auch auf unserer
Homepage:



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

Plattformgeländer klappbar

Plattformerweiterung auch im
ausgefahrenen Zustand möglich!

INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

- Allradantrieb
- 4-Radlenkung
- Hohe Steigfähigkeit & gute Geländegängigkeit
- Umweltfreundlicher Batteriebetrieb
- Volle Höhe verfahrbar
- Enorme Hubhöhe
- Ausgezeichnete Hubgeschwindigkeiten
- Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe

- Automatisches Bremssystem
- Hydrauliköl-Kühlsystem
- Verzurr- & Hebepunkte
- Non-Marking-Reifen

- Load-Sensing-System
- Proportionale Joysticksteuerung
- Einklemmschutz für sicheres Arbeiten
- Automatischer Niveuausgleich
- Integriertes Fehlerdiagnosesystem



Automatische, selbstnivellierende
Stabilisatoren



Magni Deutschland GmbH
Mergenthalerstr. 27 | 48268 Greven

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