

ES1523RT

Geländegängige Scherenbühnen

TECHNISCHE DATEN

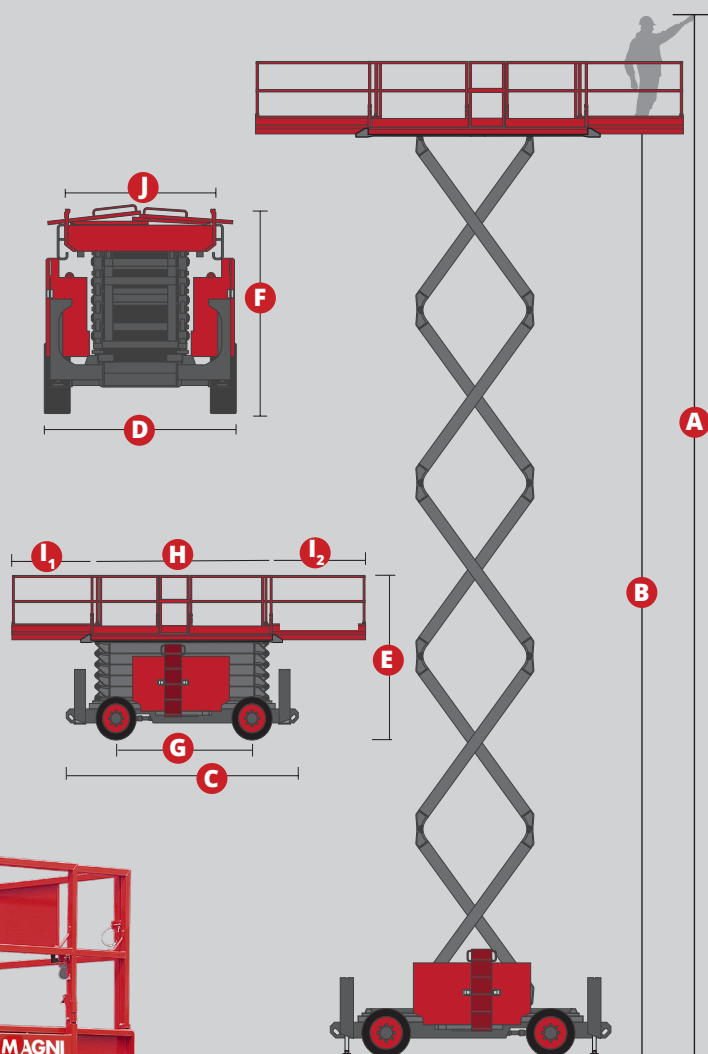
SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	680 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	227 kg
Max. Personenanzahl (außen/innen)	7/7
Steigfähigkeit	40 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	6,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	1,0 km/h
Max. zulässige Neigung	X -2° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	73 / 62 sec
Reifen	315/55/D20
Bodenfreiheit	286 mm
Wenderadius innen	2.350 mm
Wenderadius außen	5.200 mm
GEWICHT	
Gesamtgewicht mit Stützen	8.200 kg
LEISTUNG	
Batterie	48 V / 450 Ah
Ladegerät	48 V / 60 A
Fahrmotor	32 VAC / 9 kW
Hubmotor	32VAC / 15 kW
Hydrauliköltank	120 L

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



ABMESSUNGEN ES1523RT

A Arbeitshöhe max.	15.000 mm
B Plattformhöhe max.	13.000 mm
C Gesamtlänge mit Stützen	4.880 mm
D Gesamtbreite	2.330 mm
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	3.020 mm
F Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	2.260 mm
G Radstand	2.860 mm
Plattform	
H Länge	3.350 mm
I₁ Länge Erweiterung / Ausschub	1.900 mm
I₂ Länge Erweiterung / Ausschub	2.200 mm
J Breite	1.830 mm



STARK | ROBUST | VIELSEITIG
für den universellen Einsatz

MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS

#LIFTDIFFERENT

ES1523RT

Geländegängige Scherenbühnen

STANDARD AUSSTATTUNG

Abnehmbares Plattform-Bedienpult

Hupe

Notpumpe

Stundenzähler

Notabsenkung

Not-Aus-Schalter

Steckdose am Korb

Selbstverriegelnde Tür

Absenkalarm mit LED Blinklicht

Neigungssensor mit akustischem Alarm

Plattformerweiterung auch im ausgefahrenen Zustand möglich!

Weitere Infos
auch auf unserer
Homepage:



Plattformgeländer
klappbar



Automatische, selbstnivellierende
Stabilisatoren

INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

- Allradantrieb, AC-elektrisch | 2-Radlenkung
- Moderner Achsantrieb mit hohem Wirkungsgrad
- Hohe Steigfähigkeit & gute Geländegängigkeit
- Plattformerweiterung auf beiden Seiten möglich
- Enorme Hubhöhe
- Ausgezeichnete Hubgeschwindigkeiten
- Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe
- Volle Höhe verfahrbar

Load-Sensing-System

Proportionale
Joysticksteuerung

Einklemmschutz für
sicheres Arbeiten

Automatischer
Niveauegleich

Verzurr-
& Hebepunkte

Automatisches Bremssystem

Hydrauliköl-Kühlsystem

Non-Marking-Reifen

Einfache Zugänglichkeit
der Hauptkomponenten
dank intelligenter
Chassisauslegung



Magni Deutschland GmbH
Mergenthalerstr. 27 | 48268 Greven

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