

# DS1218RT

## Geländegängige Scherenbühnen

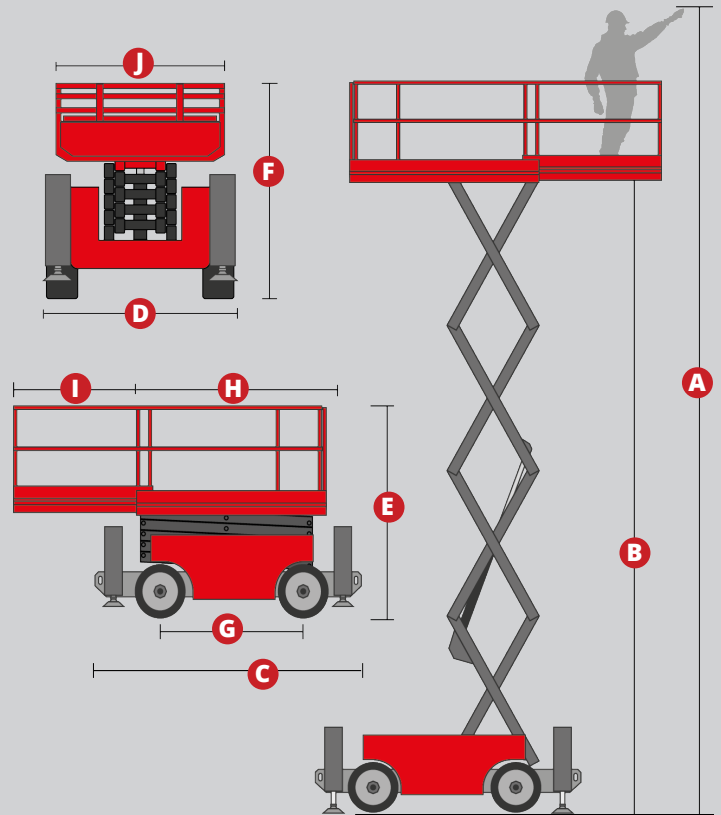
### TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	454 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	136 kg
Max. Personenanzahl (innen/außen)	4/2
Steigfähigkeit	40 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	5,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,45 km/h
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	38 / 46 sec
Reifen	26x12-16.5
Bodenfreiheit	240 mm
Wenderadius innen	2.150 mm
Wenderadius außen	4.850 mm
GEWICHT	
Gesamtgewicht mit Stützen	4.300 kg
MOTOR	
KUBOTA Diesel	D1105
Leistung	18,2 kW
Kraftstofftank	47 L
Hydrauliköltank	71 L

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

### ABMESSUNGEN DS1218RT

<b>A</b> Arbeitshöhe max.	12.000 mm
<b>B</b> Plattformhöhe max.	10.000 mm
<b>C</b> Gesamtlänge mit Stützen	3.840 mm
<b>D</b> Gesamtbreite	1.760 mm
<b>E</b> Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2.590 mm
<b>F</b> Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	1.820 mm
<b>G</b> Radstand	2.290 mm
Plattform	
<b>H</b> Länge	2.880 mm
<b>I</b> Länge Erweiterung / Ausschub	1.430 mm
<b>J</b> Breite	1.520 mm



**STARK | ROBUST | VIELSEITIG**  
für den universellen Einsatz

**MAGNI**  
TELESCOPIC HANDLERS

# #LIFTDIFFERENT

## DS1218RT

### 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
- 2-Radlenkung
- Hohe Steigfähigkeit & gute Geländegängigkeit
- 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 Niveaueausgleich

Verzurr- & Hebepunkte

Integriertes Fehlerdiagnosesystem



Magni Deutschland GmbH  
Mergenthalerstr. 27 | 48268 Greven

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