



## Merkmale

**Hersteller:** MAGNI **Typbezeichnung:** ES1218RT

**Bauart:** Scheren-Arbeitsbühne

**Arbeitshöhe:** 12,00 m

**Plattformhöhe:** 10,00 m

**Max. seitl. Reichweite:**

**Tragfähigkeit max.:** 454 kg (verfahrbar in voller Höhe)

**Korb / Plattform  
drehbar?:**

**Korblänge /  
Plattformlänge:** 2,88 m

**Platformausschub:** 1,43 m

**Korbbreite /  
Plattformbreite:** 1,52 m

**Stützen:** Automatisch nivellierende hydraulische  
Abstützung

**Transportlänge:** 3,84 m

**Transportbreite:** 1,76 m

**Transporthöhe:** 2,59 m

**Eigengewicht / Gesamtgewicht:** 4400,00 kg

**Antrieb:** Elektro

**Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz:** Aussen und Innen

**Geländegängig:** ja

**Steigfähigkeit:** eingefahren 40 %

**Schwenkbereich der Arbeitsbühne:**

**Raupen- oder Radmobil:** Rad

**Sonderausstattung:** Automatischen Stabilisatoren für Arbeiten in der Höhe, serienmäßiger Pendelachse, automatischer Schlaglochsenschutz, Einklemmschutz, großzügige Bodenfreiheit, selbstverriegelnde Tür, Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe, Überlastkontrolle, automatische Bremsanlage, manuelle Notbremsenlösung, Non-marking-Reifen, Neigungskontrolle mit Warnmeldung, akustischer Senkalarm und Doppel-Led- Blinkleuchte, Sicherheitsbügel für Wartungsarbeiten, Hupe, Zylindersperrventil, Not-Aus-Taste, Notabsenkung, Schutz des Fahrmotors, Anschlagösen, Borddiagnose, Betriebsstundenzähler, Proportionalsteuerung, Klappbares Geländer, Stromversorgung an der Plattform, Explosionssicheres Leitungssystem, Bewegungsalarm, Integrierte Taschen für den Transport mit Gabelstapler, Ladeschutzsystem, Ladeanzeige, Anschlag- und Hubpunkte, einseitig ausziehbarer Arbeitskorb, Zweiradantrieb, Zweiradlenkung

**Hinweise:** Diese geländegängige vollelektrische Scherenbühne bietet noch mehr Flexibilität auf der Baustelle. Sie ist serienmäßig elektrischen Zweiradantrieben, Pendelachse und Non-Marking-Reifen



für unwegsames Gelände ausgestattet. Ein automatischer Niveaueausgleich sorgt für zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe. Die Plattform kann auch im ausgefahrenen Zustand mittels Plattformerweiterung vergrößert werden, womit nochmals eine größere Flexibilität gewährleistet werden kann.