



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



## REIFENHEBESPREIZER RHS 300-2

Die neueste Generation der Reifenhebepreizer zur Vorbereitung von Reparatur- und Kontrollarbeiten an Traktor-, LKW-, EM- und Industrie-Reifen bis 300 kg oder maximal 1700 mm Außendurchmesser.

# REIFENHEBESPREIZER RHS 300-2

## Vorteile

- Durch den schwenkbaren Arbeitsbereich um 40° ist eine ergonomische Arbeitsposition bei Reifenschäden im Schulterbereich möglich
- Optional ist eine Werkzeugablage (Art.-Nr. 570 1500) erhältlich, auf der nicht nur Rauwerkzeuge sondern auch unterschiedliche Druckluftwerkzeuge übersichtlich und griffbereit abgelegt werden können
- Die Druckluftleiste am Reifenheber versorgt bis zu 4 Druckluftwerkzeuge mit Luft
- Die schlanke Bauweise ermöglicht auch bei kleinem Werkstattbereich ein optimiertes Arbeiten
- Die pneumatische Bedienung ist in Augenhöhe angebracht
- Die Spreizklauen wurden so optimiert, dass auch Super Single-Reifen gespreizt werden können
- Halterung für magnetische Arbeitsleuchten vorhanden

## Technische Eigenschaften

Reifengrößen (Zoll)	max. 520/60 R38
Hubkraft bei 10 bar (kg)	max. 300 kg
Hubhöhe (mm)	880 (Rollenoberkante)
Aufrollhöhe (mm)	280 (Rollenoberkante)
Schwenkbereich	40° (zur Bedienerseite)
Betriebsdruck	10 bar / 145 PSI
Gewicht (kg)	223 kg
Abmessungen	L 1380 x B 800 x H 1500 mm

## REIFENHEBESPREIZER RHS 300-2

Art.-Nr. 519 9211

### Zubehör

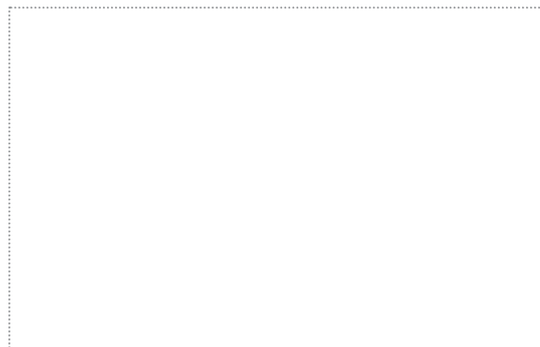
- 570 1500 Werkzeugablage
- 570 1510 Gleitbahn
- 570 1520 Druckluftleiste, komplett
- 570 1530 Steckdosenverteiler, 4-fach
- 570 1540 Rampe
- 570 1550 Haltestange für Grossreifen
- 570 1650 Wartungseinheit, komplett
- 570 1660 Befestigungssatz für Wartungseinheit

### Ersatz- und Verschleißteile

- 570 1600 Hubzylinder
- 570 1601 Spreizzylinder
- 570 1602 Neigezylinder
- 570 1610 Dichtungssatz für Zylinder



**REMA TIP TOP AG**  
Gruber Strasse 65 · 85586 Poing / Germany  
Phone: +49 8121 707-100  
Fax: +49 8121 707-10 222  
info@tiptop.de  
[www.rema-tiptop.com](http://www.rema-tiptop.com)



Ihr lokaler Ansprechpartner