

# Räder & Rollen



## Rollen mit Luftbereifung & PU-Reifen 60 - 300 kg

**Eigenschaften:** Gute Stoßdämpfung, geringster Rollwiderstand bei schlechten Böden, bodenschonend. Stahlblechgehäuse, zweifacher Kugelkranz im Gabelkopf. Räder mit schwarzer Bereifung, Rillenprofil.  
**Lagerart:** Stahlblechfelge mit Rollenkorblager  
**Optional:** Reifen aus Voll-PU (pannensicher) -PU

Typ Lenkrollen	Typ Lenkrollen m. Totalfeststeller	Typ Bockrollen						
RO 180 L L	RO 180 L LF	RO 180 L B	180	45 <sup>3)</sup>	213	135x110 105x75 105x80	11,0	48 <sup>2)</sup> 60
RO 200 L L	RO 200 L LF	RO 200 L B	200	50	232	135x110 105x75 105x80	11,0	55 <sup>2)</sup> 75
RO 220 L L	RO 220 L LF	RO 220 L B	220	65 <sup>4)</sup>	250	135x110 105x75 105x80	11,0	61 <sup>2)</sup> 100
RO 260 L L	RO 260 L LF	RO 260 L B	260	85	295	175x175 230x125 <sup>1)</sup> 190x75 <sup>1)</sup>	14,5	70 <sup>2)</sup> 170
RO 300 L L <sup>5)</sup>	---	RO 300 L B <sup>5)</sup>	300	100	408	150x150 125x125	11,0	82 <sup>2)</sup> 200
RO 400 L L	---	RO 400 L B	400	100	458	150x150 125x125	11,0	82 <sup>2)</sup> 300

1) gilt nur für Typ Bockrolle, 2) Typ Bockrolle: 0, 3) Option PU: 40 mm, 4) Option PU: 70 mm, 5) Option PU: 300 x 85 mm, Stollenprofil

**Bestellbeispiel:** RO 180 L L \*\*

Standardtyp Kennzeichen der Optionen:  
Reifen aus Voll-PU (pannensicher) ... -PU

**Besonders preiswert!**



## Lufträder & PU-Räder mit Gleitlager 60 - 200 kg

**Eigenschaften:** Gute Stoßdämpfung, bodenschonend, geringster Rollwiderstand bei schlechten Böden.  
**Lagerart:** Kunststofffelge mit Gleitlager

Typ Luft		Typ PU (pannensicher)				Profil	kg	bar
RO 180 L KU G <sup>1)</sup>	45	RO 180 L KU G PU <sup>1)</sup>	40	180	20	48	Rille	60 2,0
RO 200 L KU G <sup>1)</sup>	50	RO 200 L KU G PU <sup>1)</sup>	50	200	20	58	Rille	75 2,5
RO 220 L KU G	65	RO 220 L KU G PU	70	220	20	75	Rille	100 2,5
RO 260 L KU G	85	RO 260 L KU G PU	85	260	20	75	Rille	170 2,5
RO 261 L KU G	85	RO 261 L KU G PU	85	260	20	75	Stolle	170 2,5
RO 400 L KU G	100	RO 400 L KU G PU	100	400	20	75	Rille	200 2,0
RO 401 L KU G	100	RO 401 L KU G PU	100	400	25	75	Rille	200 2,0

1) Felge schwarz

## Lufträder & PU-Räder mit Rollenlagern oder Kugellagern 60 - 300 kg

**Eigenschaften:** Gute Stoßdämpfung, bodenschonend, geringster Rollwiderstand bei schlechten Böden.

Typ Luft		Typ PU (pannensicher)				Profil	kg	bar
<b>Kunststofffelge mit Rollenkorblager</b>								
RO 200 L KU R <sup>1)</sup>	50	RO 200 L KU R PU <sup>1)</sup>	50	200	20	60	Rille	75 2,5
RO 220 L KU R	65	RO 220 L KU R PU	70	220	20	75	Rille	100 2,5
RO 260 L KU R	85	RO 260 L KU R PU	85	260	20	75	Rille	170 2,5
RO 261 L KU R	85	RO 261 L KU R PU	85	260	20	75	Stolle	170 2,5
RO 400 L KU R	100	RO 400 L KU R PU	100	400	20	75	Rille	200 2,0
RO 401 L KU R	100	RO 401 L KU R PU	100	400	25	75	Rille	200 2,0
RO 402 L KU R	100	RO 402 L KU R PU	100	400	25	75	Stolle	200 2,0
<b>Stahlblechfelge mit Rollenkorblager</b>								
RO 180 L	45	RO 180 L PU	40	180	20	60	Rille	60 2,0
RO 200 L	50	RO 200 L PU	50	200	20	60	Rille	75 2,5
RO 220 L	65	RO 220 L PU	70	220	20	75	Rille	100 2,5
RO 260 L	85	RO 260 L PU	85	260	20	75	Rille	170 2,5
RO 261 L	85	RO 261 L PU	85	260	20	75	Stolle	170 2,5
RO 262 L	85	RO 262 L PU	85	260	25	75	Stolle	170 2,5
RO 300 L	100	RO 300 L PU <sup>2)</sup>	85	300	20	75	Rille	200 2,5
RO 400 L	100	RO 400 L PU	100	400	25	75	Rille	300 2,0
RO 401 L	100	RO 401 L PU	100	400	25	90	Rille	300 2,0
<b>Stahlblechfelge mit Kugellager</b>								
RO 200 L KL	50	RO 200 L KL PU	50	200	20	60	Rille	75 2,5
RO 220 L KL	65	RO 220 L KL PU	70	220	20	75	Rille	100 2,5
RO 260 L KL	85	RO 260 L KL PU	85	260	20	75	Stolle	170 2,5
RO 261 L KL	85	RO 261 L KL PU	85	260	25	75	Stolle	170 2,5
RO 300 L KL	100	RO 300 L KL PU <sup>2)</sup>	85	300	20	75	Rille	200 2,5
RO 400 L KL	100	RO 400 L KL PU	100	400	25	75	Rille	300 2,0
RO 401 L KL	100	RO 401 L KL PU	100	400	30	90	Stolle	300 2,0

1) Felge schwarz, 2) Stollenprofil



**Wälzlager**  
ab Seite 1105

**Hebezeuge und Zurrgurte**  
ab Seite 1066

**Fäden und Seile**  
auf Seite 1066

**Technische Sprays**  
ab Seite 1030

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.