

# 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, Stahlblechfelge und RollenkorbLAGER.

**Lagerart:** RollenkorbLAGER.

☞ **Optional:** Reifen aus Voll-PU (pannensicher) -PU

Typ Lenkrollen	Typ Lenkrollen m. Totalfeststeller	Typ Bockrollen	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	kg
RO 180 L L	RO 180 L LF	RO 180 L B	180	45 <sup>3)</sup>	213	135x110	105x75	11,0	48 <sup>2)</sup>	60
RO 200 L L	RO 200 L LF	RO 200 L B	200	50	232	135x110	105x75	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	11,0	61 <sup>2)</sup>	100
RO 260 L L	RO 260 L LF	RO 260 L B	260	85	295	175x175	140x140	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) gilt nicht für Typ Bockrolle 3) Option PU: 40 mm 4) Option PU: 70 mm 5) Option PU: 290 x 85 mm

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

Standardtyp

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

1) Felge schwarz

Stollenprofil

Rillenprofil

## Lufträder & PU-Räder mit Rollenkorblager oder Kugellagern

**60 - 300 kg**

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



### Kunststofffelge mit Rollenkorblager

Typ Luft	Ø	Typ PU (pannensicher)	Ø	Ø	Ø	Ø	Profil	bar	kg
RO 200 L KU R <sup>1)</sup>	50	RO 200 L KU R PU <sup>1)</sup>	50	200	20	60	Rille	2,5	75
RO 220 L KU R	65	RO 220 L KU R PU	70	220	20	75	Rille	2,5	100
RO 260 L KU R	85	RO 260 L KU R PU	85	260	20	75	Rille	2,5	170
RO 261 L KU R	85	RO 261 L KU R PU	85	260	20	75	Stolle	2,5	170
RO 400 L KU R	100	RO 400 L KU R PU	100	400	20	75	Rille	2,0	200
RO 401 L KU R	100	RO 401 L KU R PU	100	400	25	75	Rille	2,0	200
RO 402 L KU R	100	RO 402 L KU R PU	100	400	25	75	Stolle	2,0	200

### Stahlblechfelge mit Rollenkorblager

Typ Luft	Ø	Typ PU (pannensicher)	Ø	Ø	Ø	Ø	Profil	bar	kg
RO 180 L	45	RO 180 L PU	40	180	20	60	Rille	2,0	60
RO 200 L	50	RO 200 L PU	50	200	20	60	Rille	2,5	75
RO 220 L	65	RO 220 L PU	70	220	20	75	Rille	2,5	100
RO 260 L	85	RO 260 L PU	85	260	20	75	Rille	2,5	170
RO 261 L	85	RO 261 L PU	85	260	20	75	Stolle	2,5	170
RO 262 L	85	RO 262 L PU	85	260	25	75	Stolle	2,5	170
RO 300 L	100	RO 300 L PU <sup>2)</sup>	85	300	20	75	Rille	2,5	200
RO 400 L	100	RO 400 L PU	100	400	25	75	Rille	2,0	300
RO 401 L	100	RO 401 L PU	100	400	25	90	Rille	2,0	300

### Stahlblechfelge mit Kugellagern

Typ Luft	Ø	Typ PU (pannensicher)	Ø	Ø	Ø	Ø	Profil	bar	kg
RO 200 L KL	50	RO 200 L KL PU	50	200	20	60	Rille	2,5	75
RO 220 L KL	65	RO 220 L KL PU	70	220	20	75	Rille	2,5	100
RO 260 L KL	85	RO 260 L KL PU	85	260	20	75	Stolle	2,5	170
RO 261 L KL	85	RO 261 L KL PU	85	260	25	75	Stolle	2,5	170
RO 300 L KL	100	RO 300 L KL PU <sup>2)</sup>	85	300	20	75	Rille	2,5	200
RO 400 L KL	100	RO 400 L KL PU	100	400	25	75	Rille	2,0	300
RO 401 L KL	100	RO 401 L KL PU	100	400	30	90	Stolle	2,0	300

1) Felge schwarz 2) Ø 290 mm, Stollenprofil



Wälzlagerring  
ab Seite  
1105



Hebezeuge und  
Zurrigure  
ab Seite 1066



Fäden und Seile  
auf Seite 1066



Technische Sprays  
ab Seite 1030

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

