

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 ³⁾	213	135x110	105x75	11,0	48 ²⁾	60
RO 200 L L	RO 200 L LF	RO 200 L B	200	50	232	135x110	105x75	11,0	55 ²⁾	75
RO 220 L L	RO 220 L LF	RO 220 L B	220	65 ⁴⁾	250	135x110	105x75	11,0	61 ²⁾	100
RO 260 L L	RO 260 L LF	RO 260 L B	260	85	295	175x175	140x140	14,5	70 ²⁾	170
RO 300 L L ⁵⁾	---	RO 300 L B ⁵⁾	300	100	408	150x150	125x125	11,0	82 ²⁾	200
RO 400 L L	---	RO 400 L B	400	100	458	150x150	125x125	11,0	82 ²⁾	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 ¹⁾	45	RO 180 L KU G PU ¹⁾	40	180	20	48	Rille	2,0	60
RO 200 L KU G ¹⁾	50	RO 200 L KU G PU ¹⁾	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 RollenLAGER oder Kugellagern

60 - 300 kg

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



Kunststofffelge mit RollenLAGER

Typ Luft	Ø	Typ PU (pannensicher)	Ø	Ø	Ø	Ø	Profil	bar	kg
Kunststofffelge mit RollenLAGER									
RO 200 L KU R ¹⁾	50	RO 200 L KU R PU ¹⁾	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 RollenLAGER

Typ Luft	Ø	Typ PU (pannensicher)	Ø	Ø	Ø	Ø	Profil	bar	kg
Stahlblechfelge mit RollenLAGER									
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 ²⁾	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
Stahlblechfelge mit Kugellagern									
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 ²⁾	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



	Wälzlagern ab Seite 1105		Hebezeuge und Zurriguren 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.

