

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 ³⁾	213	135x110 105x75 105x80	11,0	48 ²⁾ 60
RO 200 L L	RO 200 L LF	RO 200 L B	200	50	232	135x110 105x75 105x80	11,0	55 ²⁾ 75
RO 220 L L	RO 220 L LF	RO 220 L B	220	65 ⁴⁾	250	135x110 105x75 105x80	11,0	61 ²⁾ 100
RO 260 L L	RO 260 L LF	RO 260 L B	260	85	295	175x175 230x125 ¹⁾ 190x75 ¹⁾	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) 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 Kenzeichen 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 ¹⁾	45	RO 180 L KU G PU ¹⁾	40	180	20	48	Rille	60 2,0
RO 200 L KU G ¹⁾	50	RO 200 L KU G PU ¹⁾	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
Kunststofffelge mit Rollenkorblager								
RO 200 L KU R ¹⁾	50	RO 200 L KU R PU ¹⁾	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
Stahlblechfelge mit Rollenkorblager								
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 ²⁾	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
Stahlblechfelge mit Kugellager								
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 ²⁾	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 nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.