Rollen und Räder





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 Rollenkorb-

Lagerart: Rollenkorblager.

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

Typ Lenkrollen	Typ Lenkrollen m. Totalfeststeller	Typ Bockrollen	®	70-	Ø.	0 0	o → o	°×	8	kg
RO 180 L L	RO 180 L LF	RO 180 L B	180	453)	213	135x110	105x75 105x80	11,0	482)	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	654)	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 ¹¹		14,5	702)	170
RO 300 L L ⁵⁾		RO 300 L B ⁵⁾	300	100	408	150x150	125x125	11,0	822)	200
RO 400 L L		RO 400 L B	400	100	458	150x150	125x125	11,0	822)	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 **

Kennzeichen der Optionen: Reifen aus Voll-PU Standardtyp



Lufträder / PU-Räder 🌠 mit Gleitlager

60 - 200 kg

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

Тур	→ ∩−	Тур	-0-	\bigcirc	(H)	→ □←			2
Luft	U	PU (pannensicher)	U	(8)	0	$\overline{\cup}$	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



Lufträder / PU-Räder 🚧 mit Rollen- oder Kugellager

60 - 300 kg

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









		<u> </u>							
Typ Luft	-0-	Typ PU (pannensicher)	<u></u>	(2)	₽	70-	Profil	bar	kg
Kunststofffelge mit Rollenkorblager									
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 Rollenkorblager									
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 Kugellager									
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

100

RO 401 L KL Felge schwarz 2 Ø 290 mm

100





Schrauben, Muttern und Scheiben ab Seite 1001



Wellendichtringe ab Seite 971

400

30



Stolle

90



300

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

RO 401 L KL PU

10