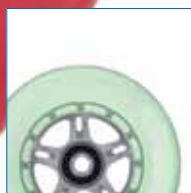




**EUROTECHINDUSTRIE**



*Fordern Sie uns... wir  
fördern Ihren Transport*

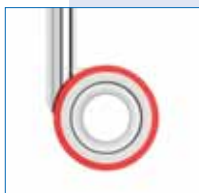


# INHALTSVERZEICHNIS



Türrollen	Seite	3
Seilrollen	Seite	3
Räder	Seite	4-21
Achsen	Seite	22
Radsätze	Seite	22
Sonderrollen	Seite	23

## RÄDER UND ROLLEN



Möbelrollen	Seite	24-34
Designrollen	Seite	35-41
Möbeltechnik	Seite	42-45

## MÖBELROLLEN



Apparaterollen	Seite	46-59
Kunststoffrollen	Seite	60-63

## APPARATEROLLEN



Edelstahlrollen	Seite	64-71
Transportgeräterollen	Seite	72-83

## TRANSPORTGERÄTEROLLEN



Schwerlastrollen	Seite	84-101
------------------	-------	--------

## SCHWERLASTROLLEN



Geschäftsbereiche	Seite	102-103
-------------------	-------	---------

## GESCHÄFTSBEREICHE



Allg. Geschäftsbedingungen	Seite	104
----------------------------	-------	-----

## ALLG.GESCHÄFTSBEDINGUNGEN



EUROTECHINDUSTRIE



# RÄDER UND ROLLEN











---

Türrollen . Seilrollen . Räder . Achsen . Radsätze . Sonderrollen

# Tür-/Seilrollen

 30 - 270 kg

								
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	

Seilrolle  
Radkörper  
Kunststoff



40/32	12	35	6	15		8		A30.040
48/40	12	42	8	15		8		A30.048
50/40	10	30	15	11		4		A30.050
60/38	30	90	12	18		20		A30.060
65/57	12	50	8	15		8		A30.065
73/65	13	55	10	17		8		A30.073
76/66	15	75	11	17		10		A30.076
80/62	22	140	12	25		12		A30.080
90/70	18	130	10	21		10		A30.090
100/74	25	160	15	28		17		A30.101
100/68	42	270	20	27		28		A30.102

Seilrolle  
Radkörper  
Kunststoff



40/30	13	50	8	5		5		A35.040
50/38	13	50	10	5		4		A35.050
65/55	12	137	10	5		8		A35.060
78/56	15	138	10	5		8		A35.078
78/66	19	245	15	10		12		A35.079
80/50	21	125	15	10		8		A35.080
98/80	20	150	10	20		6		A35.098

Türrolle  
Radkörper  
Guss  
Lager  
Rollenlager und Achse



60/50	16	30			5	8/9	M8x52	A15.060
75/61	17	40			7	10/11	M10x69	A15.075
90/74	21	50			8	11/13	M10x74	A15.090
105/89	21	70			8	11/13	M10x74	A15.105
120/100	23	100			10	12/14	M10x79	A15.120
140/116	25	150			12	14/16	M12x87	A15.140
160/136	26	250			12	14/16	M12x87	A15.160

Schiebetür Rolle mit Bügel  
Radkörper  
Guss  
Lager  
Rollenlager



		Laufschiene Breite/Stärke	Bügelstärke				
mm	kg	mm	mm	mm	mm		

60	30	25/6 - 35/6	25x5	246	6,5			A25.060
75	40	35/8 - 50/8	30x6	359	7			A25.075
90	50	40/10 - 55/10	35x8	419	9			A25.090
105	70	40/10 - 55/10	40x8	429	9			A25.105
120	100	45/10 - 60/10	50x8	490	11			A25.120
140	150	55/12 - 70/12	50x10	579	11			A25.140
160	175	55/12 - 70/12	55x10	589	11			A25.160



15 - 80 kg

					Shore	
mm	mm	kg	mm	mm		

40	13		3,5	8			A50.040
60	16		3,5	15			A50.060
70	19		4,5	18			A50.070
100	22		4,5	22			A50.100
150	22		4,5	22			A50.150

130	20	15	12	31			A70.130
180	25	20	12	33			A70.180
210	22	50	12	69			A70.210

146	32	35	12	34			A75.146
175	32	40	12	34			A75.165

50	18	40	8	22			A73.050
75	23	50	8	30			A73.075
100	25	50	8	30			A73.100

Lauffläche schwarz, Felge schwarz

63	18	35	8	18	85	608 2RS	A76.063
72	24	40	8	24	85	608 2RS	A76.072
76	24	40	8	24	85	608 2RS	A76.076
80	24	50	8	24	85	608 2RS	A76.080

Lauffläche transparent, Felge silbergrau

100	24	60	8	24	85	608 2RS	A76.100
125	24	70	8	24	85	608 2RS	A76.125
150	36	80	8	30	85	6000 2RS	A76.150



Holzrad  
Lauffläche  
Gummi schwarz  
  
Radkörper  
Holz  
  
Lager  
Gleitlager



Stahlscheibenrad  
Lauffläche  
PVC-Reifen schwarz  
  
Radkörper  
Stahlfelge  
  
Lager  
Gleitlager



Kunststoffscheibenrad  
Lauffläche  
PVC-Reifen schwarz  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Gleitlager









Skaterad  
Lauffläche  
Kunststoff  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Gleitlager



Skaterad  
Lauffläche  
Polyurethan  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Kugellager

# Räder

					
mm	mm	mm	mm	mm	RAL

Abweisrad  
 Lauffläche  
 Kunststoff weich  
 Radkörper  
 Kunststoff hart  
 Lager  
 Gleitlager



60	15	12,5	24		7038		A78.060
75	15	15,5	20	27x3	7038		A78.075
100	15	12,5	24		7038		A78.100
100	15	12,5	24		9005		A78.102
100	15	15,5	20	27x3	7001		A78.103
100	15	33	24		7038		A78.106
125	15	12,5	24		7038		A78.125
125	15	12,5	24		9005		A78.127

Reduzierhülse  
 für Abweisräder  
 Material  
 Kunststoff



12,5		8,4					A79.080
12,5		10,6					A79.106



40 - 120 kg

mm	mm	kg	mm	mm	

25	13		5	15			A80.025
25	20		8	20			A80.027
30	14		5	15			A80.030
50	18	40	6	21,5			A80.050
50	18	40	8	20,5			A80.052
75	24	50	6	28			A80.075
75	24	50	10	27			A80.076
80	21	80	12	37			A80.081
100	24	55	8	30			A80.100
100	28	60	12	32			A80.102
100	30	80	12,1	35			A80.104
125	30	100	12	35			A80.125
125	28	70	12	32			A80.126
150	32	100	15	38			A80.151



Gummirad  
Lauffläche  
Gummi grau  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Gleitlager

50	18	40	6	22,5			A85.050
75	24	50	6	29			A85.075
80	21	80	8	37			A85.081
80	32	100	8	41			A85.083
100	25	65	8	30			A85.100
100	30	100	8	36,5			A85.101
100	32	110	8	41			A85.103
125	31	100	8	36,5			A85.125
125	32	120	10	41			A85.127
150	32	100	10	38			A85.151
160	45	200	12	62			A85.161
200	32	120	8	37			A85.200
200	45	250	12	62			A85.201



Gummirad  
Lauffläche  
Gummi grau  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Kugellager

50	18	40	6	22,5			A89.050
75	24	50	6	29			A89.075
100	28	70	8	30			A89.100

Lieferbare Variante: Gleitlager



Gummirad antistatisch  
Lauffläche  
Gummi grau  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Kugellager

Räder mit Vollgummireifen pannensicher

100	32	50	8	36	6000		A86.100
125	32	50	8	36	6000		A86.126
150	33	50	8	36	6000		A86.151



Gummirad pannensicher  
Lauffläche  
Gummi grau  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Kugellager

125	30	50	8	36	6000		A88.125
150	30	50	8	36	6000		A88.150
250	50	50	12	54	6201		A88.250
300	40	50	12	54	6000		A88.300








Polyurethanrad  
Lauffläche  
Polyurethan grau  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Kugellager

# Räder

 10 - 1000 kg

Kunststoffrad  
Lauffläche  
Kunststoff weiß (\*schwarz)  
  
Radkörper  
Kunststoff weiß (\*schwarz)  
  
Lager  
Gleitlager



								
mm	mm	kg	mm	mm				
25	14	10	5	14				A90.025*
30	14	15	5	15				A90.030*
38	18	20	6	19				A90.038*
45	18,5	35	6	21				A90.045*
50	18	50	8	21				A90.050*
50	18	50	6	22				A90.051*
58	25	100	8	33				A90.058
65	33	100	12	36				A90.065
75	23	50	10	26				A90.075*
80	30	150	12	40				A90.081
100	24	60	12	28				A90.100*
100	30	200	12	40				A90.104
100	27	90	12	32				A90.105
125	37,5	300	15	44				A90.128
150	40	350	20	50				A90.152
200	50	550	20	58				A90.202

Kunststoffrad  
Lauffläche  
Kunststoff weiß (\*schwarz)  
  
Radkörper  
Kunststoff weiß (\*schwarz)  
  
Lager  
Rollenlager



65	30	100	12	40				B10.065
80	30	100	12	38				B10.080
100	34	125	12	38				B10.100
100	45	500	20	58				B10.102
100	30	175	12	40				B10.105
100	35	400	15	44				B10.106
108	38	200	12	44				B10.108*
125	34	250	15	48				B10.125
125	40	250	20	58				B10.126
125	45	750	20	58				B10.127
125	40	300	20	50				B10.130
150	45	400	20	58				B10.150
150	45	800	20	58				B10.151
150	40	400	20	50				B10.153
175	50	500	20	60				B10.175
200	50	450	20	60				B10.200
200	50	1000	20	58				B10.202
250	50	700	20	60				B10.251





 150 - 11000 kg

				
mm	mm	kg	mm	mm

80	30	150	15	40	B15.080
82	70	700	20	66	C45.82.20
85	85	1200	17	85	00K085-85-17
85	85	1200	20	85	00K085-85-20
100	30	175	15	40	B15.100
100	37	450	15	40	B15.102
125	45	700	15	50	B15.127
125	50	700	20	60	B15.129
150	48	900	20	60	B15.152
175	50	500	20	60	B15.175
200	50	600	20	60	B15.200
200	50	1000	20	58	B15.201
200	50	1200	25	60	B15.203
250	60	1400	25	60	B15.251
300	60	2000	25	75	B15.300



Kunststoffrad  
Lauffläche  
Kunststoff  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Kugellager











100	55	1500	25	60	B16.100
125	55	2000	25	60	B16.125
150	55	2500	30	60	B16.150
150	80	3000	35	85	B16.151
200	55	3000	35	60	B16.200
200	80	4500	45	85	B16.205
250	80	6000	50	85	B16.250
250	100	8000	70	108	B16.251
300	80	7000	50	85	B16.302
300	100	9000	70	108	B16.303
400	80	9000	50	85	B16.401
400	100	11000	70	108	B16.402



Polyamidrad  
Lauffläche  
Polyamid gegossen  
  
Radkörper  
Polyamid gegossen  
  
Lager  
Kugellager

# Räder

 80 - 250 kg

									
	mm	mm	kg	mm	mm				
<p>hitzebeständiges Rad von -40°C bis +280°C, kurz- zeitig bis +300°C Lauffläche Phenolharz Radkörper Phenolharz Lager Gleitlager</p> 	100	35	170	12	40				B22.100
<p>hitzebeständiges Rad von -40°C bis +270°C Lauffläche thermoplastische Mischung Radkörper thermoplastische Mischung Lager Gleitlager</p> 	100	30	150	12	40				B20.101
<p>hitzebeständiges Rad von -40°C bis +350°C, kurzzeitig bis +400°C Lauffläche thermoplastische Mischung Radkörper thermoplastische Mischung Lager Gleitlager</p> 	100	35	250	12	40				B23.100
<p>Gummirad schwarz/rot von -40°C bis +270°C Lauffläche Gummi Radkörper Kunststoff Lager Gleitlager</p> 	100	26	100	12	39				B21.100
	Gummirad rot								
	100	26	80	12	38				B21.101
<p>hitzebeständiges Rad von -40°C bis +250°C Lauffläche Gummi Radkörper Aluminium Lager Kugellager</p> 	100	40	100	15	40				B24.100

Hinweis: Die angegebene Tragkraft bei Gummi- und thermoplastischer Bereifung reduziert sich bei max. Erwärmung um etwa ein Drittel.



 70 - 380 kg



80	28	100	12	40				B26.080
100	30	140	12	40				B26.100
125	32	180	15	44				B26.125
150	35	240	15	44				B26.150
160	38	300	20	58				B26.160
200	45	380	20	58				B26.200



Polyurethanrad  
Lauffläche  
Polyurethan rot  
98+/-4 Shore A  
Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Gleitlager

80	28	100	12	40				B31.080
100	30	140	12	40				B31.100
125	32	180	15	44				B31.125
150	35	240	15	44				B31.150
160	38	300	20	58				B31.160
200	45	380	20	58				B31.200



Polyurethanrad  
Lauffläche  
Polyurethan rot  
98+/-4 Shore A  
Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Rollenlager

80	28	70	12	40				B32.080
100	30	110	12	40				B32.100
125	32	150	15	44				B32.125
150	35	200	15	44				B32.150
160	38	250	20	58				B32.160
200	45	300	20	58				B32.200



Polyurethanrad  
Lauffläche  
Polyurethan blau  
85+/-4 Shore A  
Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Gleitlager

80	28	70	12	40				B36.080
100	30	110	12	40				B36.100
125	32	150	15	44				B36.125
150	35	200	15	44				B36.150
160	38	250	20	58				B36.160
200	45	300	20	58				B36.200








Polyurethanrad  
Lauffläche  
Polyurethan blau  
85+/-4 Shore A  
Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Rollenlager

# Räder

 50 - 250 kg

Gummirad  
Lauffläche  
Gummi schwarz  
Radkörper  
Kunststoff schwarz (\*rot)  
Lager  
Gleitlager



									
mm	mm	kg	mm	mm					
80	25	50	12	39					B40.080
80	32	100	12	40					B40.081
100	30	70	12	39					B40.100
125	37,5	100	15	50					B40.125
140	37,5	130	15	43					B40.140
160	40	150	20	60					B40.160
200	50	200	20	60					B40.200
250	50	250	20	60					B40.250
250	50	250	25	60					B40.251
300	55	120	20	56					B40.300
400	80	200	20	76					B40.400
400	80	200	25	76					B40.401*
400	75	200	20	76					B40.402*
400	75	200	25	76					B40.403

Gummirad  
Lauffläche  
Gummi schwarz  
Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Rollenlager



80	30	50	12	40					B45.080
100	30	70	12	40					B45.100
125	37,5	100	15	50					B45.125
160	40	135	20	60					B45.160
200	50	205	20	60					B45.200
250	50	250	20	60					B45.250
400	80	200	20	76					B45.400

Gummirad  
Lauffläche  
Gummi grau  
Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Rollenlager



80	30	50	12	40					B46.080
100	30	70	12	40					B46.100
125	37,5	100	15	50					B46.125
140	38	115	15	48					B46.140
160	40	135	20	60					B46.160
200	50	205	20	60					B46.200

Nasenrad für Müllgefäße  
80/100/120/240 l  
Lauffläche  
Gummi schwarz  
Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Gleitlager



200	50	205	22,5						B50.200
-----	----	-----	------	--	--	--	--	--	---------



50 - 400 kg

mm	mm	kg	mm	mm

80	25	50	12	40	B55.080
100	30	70	12	40	B55.100
125	37	100	15	50	B55.125
140	38	115	15	50	B55.140
150	37,5	160	20	49	B55.150
160	40	135	20	60	B55.160
180	45	170	20	58	B55.180
200	50	205	20	60	B55.200
225	55	300	20	58	B55.225
250	50	250	25	60	B55.250
280	70	400	25	84	B55.280
400	70	400	25	75	B55.400

Lieferbare Variante: Kugellager



Gummirad  
Lauffläche  
Gummi schwarz  
  
Radkörper  
Stahlfelge, verzinkt  
  
Lager  
Rollenlager

80	26	50	12	40	B56.080
100	30	70	12	40	B56.100
125	37	100	15	50	B56.125
140	37,5	115	15	50	B56.140
160	40	135	20	60	B56.160
180	45	170	20	58	B56.180
200	50	205	20	60	B56.200
250	60	300	25	78,5	B56.250
280	70	350	25	78,5	B56.280

Lieferbare Variante: Kugellager



Gummirad  
Lauffläche  
Gummi grau  
  
Radkörper  
Stahlfelge, verzinkt  
  
Lager  
Rollenlager

80	30	65	12	39	B58.080
100	30	80	12	39	B58.100
125	37	115	15	49	B58.125
160	40	160	20	58	B58.160
200	50	225	20	58	B58.200



Gummirad  
Lauffläche  
Gummi schwarz, antistatisch  
  
Radkörper  
Stahlfelge, verzinkt  
  
Lager  
Rollenlager

100	30	110	12	39	B59.100
125	38	150	15	49	B59.125
160	40	210	20	58	B59.160
200	50	300	20	58	B59.200

Lieferbare Variante: Kugellager



Gummirad  
Lauffläche  
Gummi schwarz, Halbelastik  
  
Radkörper  
Stahlfelge, verzinkt  
  
Lager  
Rollenlager

# Räder

 60 - 400 kg

				
mm	mm	kg	mm	mm

Gummirad  
Lauffläche  
thermoplastischer Reifen,  
grau  
Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Gleitlager



80	30	60	12	40				B43.080
100	30	80	12	40				B43.100
125	35	100	15	44				B43.125
150	35	140	15	44				B43.150
200	50	205	20	58				B43.200

Gummirad  
Lauffläche  
thermoplastischer Reifen,  
grau  
Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Rollenlager



80	30	60	12	40				B44.080
100	30	80	12	40				B44.100
125	35	100	15	44				B44.125
150	35	140	15	44				B44.150
200	50	205	20	58				B44.200

Gummirad  
Lauffläche  
Santoprene  
Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Kugellager



80	30	120	12	30				B47.080
100	30	150	15	35				B47.100
125	35	200	15	35				B47.125
150	40	230	20	47				B47.150
200	50	350	20	52				B47.200

Gummirad  
Lauffläche  
Elastik-Reifen schwarz  
Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Rollenlager



100	30	140	12	40				B60.100
125	45	140	15	50				B60.125
125	50	300	20	58				B60.126
160	50	250	20	58				B60.160
200	50	350	20	58				B60.200

Gummirad  
Lauffläche  
Elastik-Reifen blau  
Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Rollenlager  
(80 mm Ø mit Gleitlager,  
100 mm Ø mit Fadenschutz)



80	32	150	12	40				B61.080
100	26	140	12	40				B61.101
125	45	140	15	50				B61.125
125	50	300	20	58				B61.126
160	42	300	20	60				B61.160
200	50	400	20	60				B61.200



140 - 700 kg



mm mm kg mm mm

80	35	100	12	40				B63.080
100	36	150	12	40				B63.100
125	36	200	15	50				B63.125
160	46	350	20	60				B63.160
200	46	400	20	60				B63.200



Gummirad  
Lauffläche  
Elastik-Reifen grau

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Rollenlager

100	36	150	12	40				B64.100
125	36	200	15	50				B64.125
160	42	350	20	60				B64.160
200	45	400	20	60				B64.200



Gummirad  
Lauffläche  
Elastik-Reifen grau

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

100	40	150	15	40				B80.100
125	40	180	15	40				B80.127
125	40	200	20	45				B80.126
125	50	220	20	50				B80.125
160	50	300	20	60				B80.160
160	50	350	20	50				B80.161
180	50	350	20	60				B80.180
200	50	450	20	60				B80.200
200	76	500	25	82				B80.201
250	50	550	20	60				B80.251
250	60	600	20	70				B80.250
250	63	580	20	70				B80.252
300	60	700	30	75				B80.300



Gummirad  
Lauffläche  
Elastik-Reifen schwarz

Radkörper  
Aluminium

Lager  
Kugellager

100	40	150	15	40				B83.100
125	40	200	20	45				B83.126
125	50	220	20	50				B83.125
160	50	300	20	60				B83.160
200	50	450	20	60				B83.200





Gummirad  
Lauffläche  
Elastik-Reifen grau

Radkörper  
Aluminium

Lager  
Kugellager

# Räder

 120 - 1500 kg

				
mm	mm	kg	mm	mm

Gummirad  
Lauffläche  
Elastik-Reifen schwarz



Radkörper  
Guss  
Lager  
Kugellager

100	38	150	20	41				B81.100
100	50	210	20	60				B81.101
125	50	275	20	60				B81.127
150	50	350	25	60				B81.151
150	75	425	30	82				B81.152
200	50	450	25	60				B81.202
200	75	550	30	82				B81.203
200	100	675	40	108				B81.204
250	50	500	25	60				B81.252
250	75	750	30	82				B81.253
250	100	950	40	108				B81.254
300	75	850	30	82				B81.303
400	75	1200	30	82				B81.400
400	100	1500	40	108				B81.401

Polyurethanrad  
Lauffläche  
Guss-Polyurethan  
95+/-3 Shore A



Radkörper  
Aluminium  
Lager  
Kugellager

80	20	120	12	20				B90.080
80	40	250	15	40				B90.081
100	30	200	15	40				B90.100
100	40	280	15	40				B90.101
100	40	200	20	40				B90.102
125	30	250	15	40				B90.125
125	38	300	20	41				B90.127
125	50	450	20	60				B90.126
150	40	400	20	50				B90.150
150	50	550	20	60				B90.152
160	50	600	20	60				B90.160
180	50	700	20	60				B90.180
200	50	800	20	60				B90.200
225	60	1000	20	70				B90.225
250	50	1000	20	60				B90.251

Polyurethanrad  
Lauffläche  
Guss-Polyurethan  
78 Shore A



Radkörper  
Aluminium  
Lager  
Kugellager

100	30	150	12	40				B91.100
125	40	225	20	40				B91.125
160	50	500	20	60				B91.160
200	50	700	20	60				B91.200





250 - 3800 kg

mm	mm	kg	mm	mm	

75	62	470	20	61,6				C40.75.20
80	36	250	15	36				C10.081
85	80	800	20	80				C10.083
100	30	250	15	30				C10.100
100	30	250	15	39				C10.102
100	38	295	20	41				C10.105
100	50	400	20	60				C10.106
125	30	300	15	39				C10.125
125	40	400	20	50				C10.126
125	50	550	20	60				C10.128
150	40	500	20	50				C10.150
150	50	700	20	50				C10.152
150	50	800	25	60				C10.153
150	75	1200	25	82				C10.157
160	50	850	20	60				C10.160
175	40	650	20	49				C10.175
200	40	800	20	49				C10.200
200	50	1000	25	60				C10.201
200	80	1400	30	80				C10.202
200	100	1800	40	108				C10.207
250	50	1200	25	60				C10.250
250	60	1400	25	72,5				C10.251
250	80	1800	30	90				C10.252
250	75	1600	30	82				C10.257
250	100	2200	40	108				C10.259
300	70	2200	35	72,5				C10.300
300	50	1500	25	60				C10.305
300	75	2000	30	82				C10.306
300	100	2800	40	100				C10.307
400	100	3800	40	120				C10.404
400	75	2500	30	82				C10.405
400	100	3500	40	108				C10.406



Polyurethanrad  
 Lauffläche  
 Guss-Polyurethan  
 95+/-3 Shore A  
 Radkörper  
 Guss  
 Lager  
 Kugellager

100	40	290	20	50				C11.100
125	50	400	20	60				C11.125
150	50	500	20	60				C11.150
200	50	680	25	60				C11.201
250	50	800	30	60				C11.251
250	80	950	30	85				C11.253
300	70	1250	30	70				C11.300



Polyurethanrad  
 Lauffläche  
 Guss-Polyurethan  
 75 Shore A  
 Radkörper  
 Guss  
 Lager  
 Kugellager

# Gabelhubwagen-Räder

 200 - 1050 kg



Polyurethanrad  
Lauffläche  
Guss-Polyurethan  
95+/-3 Shore A  
Radkörper  
Stahl  
Lager  
Kugellager



mm	mm	kg	mm				
75	62	470	61,6	20x47x14	6204-Z		C40.75.20
75	75	570	75	20x47x14	6204-Z		C40.75.20A
75	76	600	72	17x40x12	6203-Z		C40.75.17
75	95	720	95	20x47x14	6204-Z		C40.75.20B
80	50	460	50	20x47x14	6204-Z		C40.80.20
80	54	500	54	25x47x12	6005-Z		C40.80.25
80	54	500	54	20x47x14	6204-Z		C40.80.20A
80	70	700	70	20x47x14	6204-Z		C40.80.20B
80	70	700	63	17x47x14	6303-Z		C40.80.17
80	80	800	80	20x47x14	6204-Z		C40.80.20C
80	90	900	90	20x47x14	6204-Z		C40.80.20D
82	100	1000	100	25x47x12	6005-Z		C40.82.25A
82	60	600	56	20x47x14	6204-Z		C40.82.20A
82	70	500	74	20x47x14	6204-Z		C40/82/70/73/20
82	70	700	66	20x47x14	6204-Z		C40.82.20B
82	75	750	75	20x47x14	6204-Z		C40.82.20D
82	90	900	90	20x47x14	6204-Z		C40.82.20H
82	100	1000	100	20x47x14	6204-Z		C40.82.20K
82	100	1000	96	20x47x14	6204-Z		C40.82.20L
85	40	400	40	20x47x14	6204-Z		C40.85.20
85	80	800	80	20x47x14	6204-Z		C40.85.20H
85	80	800	76	25x47x12	6005-Z		C40.85.25D
85	90	900	90	20x47x14	6204-Z		C40.85.20K
85	95	1000	100	20x47x14	6204-Z		C40.85.20O
85	100	1000	93	17x47x14	6303-Z		C40.85.17C
85	110	1050	99	25x47x12	6005-Z		C40.85.25F
85	110	1050	74	20x47x14	6204-Z		C40.85.20R

Polyamidrad  
Lauffläche  
Polyamid  
Radkörper  
Polyamid  
Lager  
Kugellager



39	46	200	46	17			C45.39
75	65	600	64,2	20x47x14	6204-Z		B15.075
82	60	600	56	20x47x14	6204-Z		C45.82
82	70	700	70	25x47x14	6005-Z		C45.82.25
82	70	700	66	20x47x12	6204-Z		C45.82.20
82	98	1000	98	20x47x14	6204-Z		C45.82.20B
82	70	700	73	20x47x12	6204-Z		C45/82/70/73/20
85	60	600	59	25x47x12	6205-Z		C45.85.25
85	90	900	90	20x47x14	6204-Z		C45.85.20A
85	100	1000	100	20x47x14	6204-Z		C45.85.20B

mm	mm	kg	mm	mm	mm	Rollenbreite		
						mit Spurkranz	ohne Spurkranz	
80	35	250	10	42				C80.080
100	35	350	12	50				C80.100
125	45	500	12	50				C80.125
150	50	650	15	57				C80.150
200	50	1000	20	58				C80.200
100	50	450	20	60				C81.102
125	50	550	20	60				C81.125
150	45	600	25	60				C81.153
150	50	800	20	60				C81.154
200	50	1500	25	52				C81.200
200	45	1100	25	60				C81.201
250	54	1400	20	60				C81.250
75/100		700	20	47	62	40	30	C60.075
100/125		800	20	52	62	46	36	C60.100
125/145		900	20	52	62	46	36	C60.125
150/175		1000	20	52	62	46	36	C60.150
180/210		1200	30	52	65	48	38	C60.180
200/230		1500	30	60	87	57	40	C60.200
250/300		2000	40	70	90	65	50	C60.250
50/62		400	15	32	50	32	26	C65.050
75/100		700	20	47	62	40	30	C65.075
100/125		800	20	52	62	46	36	C65.100
125/145		900	20	52	62	46	36	C65.125
150/175		1000	20	52	62	46	36	C65.150
180/210		1200	20	52	65	48	38	C65.180
200/230		1500	25	60	90	56	38	C65.200
200/230		3000	40	90	110	80	62	C65.201



250 - 3000 kg



Gussrad  
Lauffläche  
Guss  
Radkörper  
Guss  
Lager  
Rollenlager



Gussrad  
Lauffläche  
Guss  
Radkörper  
Guss  
Lager  
Kugellager



Spurkranzrad  
Lauffläche  
Guss  
Radkörper  
Guss  
Lager  
Gleitlager








Spurkranzrad  
Lauffläche  
Guss  
Radkörper  
Guss  
Lager  
Kugellager

# Räder

 75 - 820 kg

Luftrad  
Lauffläche  
Gummi schwarz  
Radkörper  
Stahlfelge, verzinkt/lackiert  
Lager  
Rollenlager



					Profil	Lagenanzahl	max. Reifendruck	
mm	mm	kg	mm	mm		Ply	bar	
185	45	75	20	60	R	2	2,5	C90.185
200	50	80	20	60	R	2	2,5	C90.201
220	65	100	20	75	S	4	2,5	C90.230
260	85	170	20	50	R	4	2,5	C90.260
260	85	130	20	50	S	2	2,0	C90.261
260	85	130	20	75	R	2	2,0	C90.262
260	85	130	20	75	S	2	2,0	C90.263
260	85	170	25	75	R	4	2,5	C90.264
260	85	170	25	75	S	4	2,5	C90.265
260	85	130	20	88	S	2	2,0	C90.267
260	85	170	25	88	S	4	2,5	C90.269
310	50	75	20	60	R	2	2,5	C90.310
400	100	200	20	75	R	2	2,0	C90.400
400	100	300	20	75	R	4	3,5	C90.401
400	100	200	25	75	R	2	2,0	C90.402
400	100	300	25	75	R	4	3,5	C90.403
400	100	200	25	90	R	2	2,0	C90.404
400	100	300	25	90	R	4	3,5	C90.405

Lieferbare Variante: 200 mm Durchmesser in blaugrau

Anmerkungen:  
Rad-Durchmesser 185 mm weiße Decke, alle anderen Durchmesser schwarze Decke

Luftrad  
Lauffläche  
Gummi schwarz  
Radkörper  
Stahlfelge, verzinkt/lackiert  
Lager  
Kugellager



260	85	170	20	50	R	4	2,5	C95.260
260	85	170	20	50	S	4	2,5	C95.261
400	100	300	25	75	R	4	3,5	C95.400
400	100	300	25	90	R	4	3,5	C95.402

Rollenlager






300	100	350	20	75	S	6	5	C96.300
-----	-----	-----	----	----	---	---	---	---------

Kugellager

410	120	600	30	100	S	6	6	C97.410
460	130	820	30	100	S	6	6,5	C97.460


Luftrad  
Lauffläche  
Gummi schwarz  
Radkörper  
Stahlfelge, verzinkt/lackiert  
Lager  
Kugellager/Rollenlager

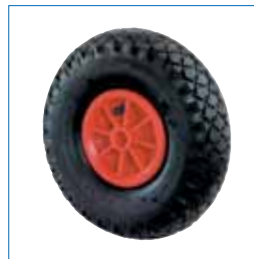


					Profil	Lagenanzahl	max. Reifendruck	
mm	mm	kg	mm	mm		Ply	bar	
180	45	60	20	48	R	2	2,0	D10.185
200	50	80	20	58	R	2	2,5	D10.200
260	85	170	20	75	R	4	2,5	D10.260
260	85	100	20	75	S	2	2,5	D10.261
260	85	170	20	88	R	4	2,5	D10.262
260	85	170	20	88	S	4	2,5	D10.263
310	50	75	20	56	R	2	2,5	D10.320
400	100	250	20	75	R	2	2,0	D10.400
400	100	250	25	75	R	2	2,0	D10.401
400	100	250	20	88	R	4	2,5	D10.402
180	45	60	20	48	R	2	2,0	D15.185
200	50	75	20	60	R	2	2,5	D15.201
220	65	100	20	50	S	4	2,5	D15.230
260	85	170	20	50	R	4	2,5	D15.260
260	85	170	20	50	S	4	2,5	D15.261
260	85	170	20	60	R	4	2,5	D15.262
260	85	100	20	60	S	2	2,5	D15.264
260	85	170	20	75	R	4	2,5	D15.265
260	85	120	20	75	S	2	2,5	D15.266
260	85	170	25	75	R	4	2,5	D15.267
260	85	100	25	75	S	2	2,5	D15.268
300	100	200	25	75	R	4	2,5	D15.300
400	100	160	20	75	R	2	2,0	D15.400
400	100	250	20	75	S	4	2,5	D15.403
400	100	160	25	75	R	2	2,0	D15.401
400	100	250	25	75	S	4	2,5	D15.404
400	100	250	20	88	R	2	2,0	D15.406
150					R			D50.150
200					R			D50.200
200					R			D50.201
230					R			D50.230
230					S			D50.231
260					R			D50.260
260					S			D50.261
400					R			D50.400
400					S			D50.401
150								D55.150
200								D55.200
230								D55.230
260								D55.260
400								D55.400
150	30	60	8	36	R	2	2,5	D20.150
150	30	60	8	36	R	2	2,5	D20.151*
180	45	60	15	54	R	2	2,5	D20.180
200	50	75	15	54	R	2	2,5	D20.200
310	50	75	12	54	R	2	2,5	D20.310

Anmerkungen: 180 mm und 200 mm sind nur mit geschlossener Felge verfügbar

Hinweis: S = Stollenprofil, R = Rillenprofil

 60 - 250 kg



Luftrad  
Lauffläche  
Gummi schwarz  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Gleitlager



Luftrad  
Lauffläche  
Gummi schwarz  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Rollenlager



Decke  
Farbe  
schwarz  
  
(D50.150 + D50.201  
Decke grau)



Schlauch



Luftrad  
Lauffläche  
Gummi grau (\*schwarz)  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Kugellager

# Räder

 60 - 300 kg

Schubkarrenrad mit Achse  
Lauffläche  
Gummi schwarz  
  
Radkörper  
Stahlfelge  
  
Lager  
Rollenlager/Gleitlager



Polyurethanrad  
(pannensicher)  
Lauffläche  
Polyurethan blau (\*schwarz)  
Radkörper  
Stahlfelge,  
alusilber pulverbeschichtet  
Lager  
Rollenlager



Polyurethanrad  
(pannensicher)  
Lauffläche  
Polyurethan blau  
Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Rollenlager








Distanzscheibe  
aus Kunststoff, natur



Achsmaterial  
für pannensichere  
Schubkarrenräder



					Profil	Lagenan- zahl	max. Reifendruck	
mm	mm	kg	mm	mm		Ply	bar	

Typ Fort (Rollenlager)

400	100	300		IGM10	R	4	3,5	D30.402
-----	-----	-----	--	-------	---	---	-----	---------

Typ Capito (Gleitlager)




400	100	250		M12x150	R	4	3,5	D30.403
-----	-----	-----	--	---------	---	---	-----	---------

Typ Haemmerlin (Gleitlager)

400	100	250		M10x120	R	4	3,5	D30.404
-----	-----	-----	--	---------	---	---	-----	---------

200	50	75	20	60	R			C91.200*
210	65	100	20	75	R			C91.210*
260	85	160	20	75	S			C91.262
260	85	160	20	75	S			C91.265*
400	100	200	25	75	R			C91.400

260	85	160	20	75	S			D16.260
400	100	200	20	75	R			D16.400

		Breite		Gewinde Art	kompatibel mit Radtyp	
mm	mm	mm	mm			

21,0	30	5				P4161
21,0	30	10				P4162
25,5	40	5				P4163
25,5	40	10				P4164

Typ Fort

			20x127	Innengewinde	D16.400		Achsmat.F.BO20
			25x127	Innengewinde	C91.400		Achsmat.F.BO25

Typ Capito

			20x150	Aussengewinde	D16.400		Achsmat.C.BO20
			25x150	Aussengewinde	C91.400		Achsmat.C.BO25

Typ Haemmerlin

			20x150	Gewindeachse	D16.400		Achsmat.H.BO20
			25x150	Gewindeachse	C91.400		Achsmat.H.BO25

Hinweis: S = Stollenprofil, R = Rillenprofil

								
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	

12	400							D60.400
12	800							D60.800



Achsen zum Selbstbau von Radsätzen

12								D66.012
20								D66.020
25								D66.025



Stellringe

12								D67.012
20								D67.020
25								D67.025



Starlockkappen

Achsloch- durchmesser	Auflageflä- che	Achsmittle bis Auflagefläche						
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

12	80x34	14	52	12	50			D75.012
20	80x34	14	52	12	50			D75.020






Achsböcke

# Sonderrollen

 15 - 70 kg







Glazuschneidetischrolle  
schwarze Gummikugel  
60° Shore



		Oberkante Kugel-Obere Mutter							
mm	kg	mm	mm						
35	15	53	88						E24
50	20	69	106						E25

Leiter-Bockrolle  
gefederte Ausführung,  
Gummirad,  
ab 5 kg Belastung  
gebremst



			Gesamt- bauhöhe	Anschraub- platte					
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm		
50	18	40	150	59,5x48	22,5	38	5,3		E30.050

Leiter-Lenkrolle  
gefederte Ausführung,  
Gummirad,  
ab 5 kg Belastung  
gebremst



50	18	40	150	59,5x48	22,5	38	5,3		E30.051
----	----	----	-----	---------	------	----	-----	--	---------

Torrolle  
Federweg 60 mm



Gummirad									
100	30	70	400	255x30		220	8		E30.100
Kunststoffrad									
100	30	70	400	255x30		220	8		E30.101



Gummirad									
80	25	50	91	115x45			8		E31.080
Kunststoffrad									
80	25	50	91	115x45			8		E31.081





# MÖBELROLLEN



# Möbelrollen

 15 - 60 kg

								
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	

## Bettkastenrolle

- Gehäuse aus Stahlblech
- Kunststoffrad



30	14	40	32	52x24		5,2		E45
----	----	----	----	-------	--	-----	--	-----

## Kastenrolle

- Stahlblechgehäuse verzinkt
- Kunststoffrad
- Gleitlager
- geeignet für weiche Böden



15	11	20	17,0	30x16	21,0	4,2		E50.015
16	16	30	20,0	43x22	32,0	5,2		E50.016
25	14	35	29,0	41x18	31,0	4,2		E50.025
30	14	40	33,0	46x20	35,0	5,2		E50.030
32	18	45	35,0	52x25	39,0	5,2		E50.032
38	18	45	46,0	68x25	54,0	6,2		E50.038
40	18	50	47,0	68x25	54,0	6,2		E50.040
45	18	55	49,0	68x25	54,0	6,2		E50.045
50	19	60	51,0	68x25	54,0	6,2		E50.050

## Kastenrolle

- Stahlblechgehäuse verzinkt
- Gummirad
- Gleitlager
- geeignet für harte Böden



25	13	30	29,0	41x18	31,0	4,2		E51.025
30	14	35	33,0	46x20	35,0	5,2		E51.030
50	18	50	51,0	68x25	54,0	6,2		E51.050

## Lenkrolle

- Stahlblechgehäuse verzinkt
- Kunststoffrad
- geeignet für weiche Böden



25	14	15	34	34x48	22x36	5,0	16	F25.025
25	14	15	34	40x40	29x29	5,0	16	F25.026
30	15	20	36	34x48	22x36	5,0	16	F25.030
30	15	20	36	40x40	29x29	5,0	16	F25.031
32	18	25	49	42x42	30x30	5,0	16	F25.032
38	18	25	52	42x42	30x30	5,0	16	F25.038
40	18	30	56	42x42	30x30	5,0	16	F25.040
40	18	30	64	47x47	35x35	6,5	17	F25.041
45	18	35	66	47x47	35x35	6,5	17	F25.046
50	19	40	68	47x47	35x35	6,5	17	F25.051

## Lenkrolle

- Stahlblechgehäuse verzinkt
- Gummirad
- geeignet für harte Böden



25	13	15	34	34x48	22x36	5,0	16	F26.025
25	13	15	34	40x40	29x29	5,0	16	F26.026
30	14	20	36	34x48	22x36	5,0	16	F26.030
30	14	20	36	40x40	29x29	5,0	16	F26.031
50	18	40	68	42x42	30x30	5,0	17	F26.050
50	18	40	68	47x47	35x35	6,5	17	F26.051

								
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm

 6 - 30 kg

50	19	20	68	42 x 42	30x30	5,0	17		F94.050
----	----	----	----	---------	-------	-----	----	--	---------



Lenkrolle  
 · Gehäuse rot lackiert  
 · Felge schwarz  
 · PVC-Ring rot  
 · Platte

50	19	20	68	42 x 42	30x30	5,0	17		F94.051
----	----	----	----	---------	-------	-----	----	--	---------



Lenkrolle  
 · Gehäuse blau lackiert  
 · Felge schwarz  
 · PVC-Ring blau  
 · Platte

50	19	30	68	42 x 42	30x30	5,0	17		F95.051
----	----	----	----	---------	-------	-----	----	--	---------



Lenkrolle  
 · Stahlblechgehäuse schwarz  
 · Kunststoffrad transparent  
 · Gleitlager  
 · Platte

50	19	30	68	42 x 42	30x30	5,0	17		F95.052
----	----	----	----	---------	-------	-----	----	--	---------



Lenkrolle  
 · Stahlblechgehäuse schwarz  
 · Kunststoffrad holzcharakter  
 · Gleitlager  
 · Platte

38	17	20	59				10	17,5	F40.038
----	----	----	----	--	--	--	----	------	---------



Lenkrolle  
 · Stahlblechgehäuse  
 · Kunststoffrad  
 · Gleitlager vernietet

38	8	6	42				15	7x35	E40.040/NFP
50	9	8	54				15	7x35	E40.050/NFP
60	9	12	63				20	7x35	E40.060/NFP
75	11	15	80				23	7x35	E40.075/NFP



Teewagenrolle  
 · PVC-Reifen schwarz  
 · vernickelt  
 · inkl. Kunststoffhülse

# Möbelrollen

 30 - 50 kg

								
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	

**Lenkrolle**  
 · Stahlblechgehäuse  
 verchromt  
 · Gummirad  
 · für harte Böden



40	40	30	59				M10x15	F50.040
50	50	30	69				M10x15	F50.050

**Lenkrolle**  
 · Stahlblechgehäuse  
 verchromt  
 · Gummirad  
 · für harte Böden



40	40	30	61	42x42	32x32	4		F60.040
50	50	30	71	48x48	35x35	5		F60.050

								
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	

**Lenkrolle**  
 Stahlblechgehäuse  
 einreihiger Kugelkranz  
 im Gabelkopf



Lauffläche  
 Gummi grau  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Gleitlager

50	17	35	67,5	47x47	33x33	5,3	20	A200.A80.050
80	21	50	99	47x47	33x33	5,3	22	A200.A80.080

**Lenkrolle mit Totalfeststeller**  
 Stahlblechgehäuse  
 einreihiger Kugelkranz  
 im Gabelkopf



Lauffläche  
 Gummi grau  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Gleitlager


50	17	35	67,5	47x47	33x33	5,3	20	A220.A80.050
80	21	50	99	47x47	33x33	5,3	22	A220.A80.080


**Bockrolle**  
 Stahlblechgehäuse



Lauffläche  
 Gummi grau  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Gleitlager

50	17	35	67,5	47x47	33x33	5,3		A210.A80.050
80	21	50	99	47x47	33x33	5,3		A210.A80.080

			Bauhöhe Gleiter/insg.	Einbaumaß ∅					
	mm	kg	mm	mm					
Kunststoffgleiter									
	50	5	36x24						E72.001
Filzgleiter									
	50	5	36x24						E72.002
harte Lauffläche für weiche Böden									
	25	50	5	36x24					G88.025
weiche Lauffläche für harte Böden									
	25	50	5	36x24					G88.026



50 kg



Stollengleiter  
 · Kunststoffgehäuse  
 · weiche Kunststoffoberfläche



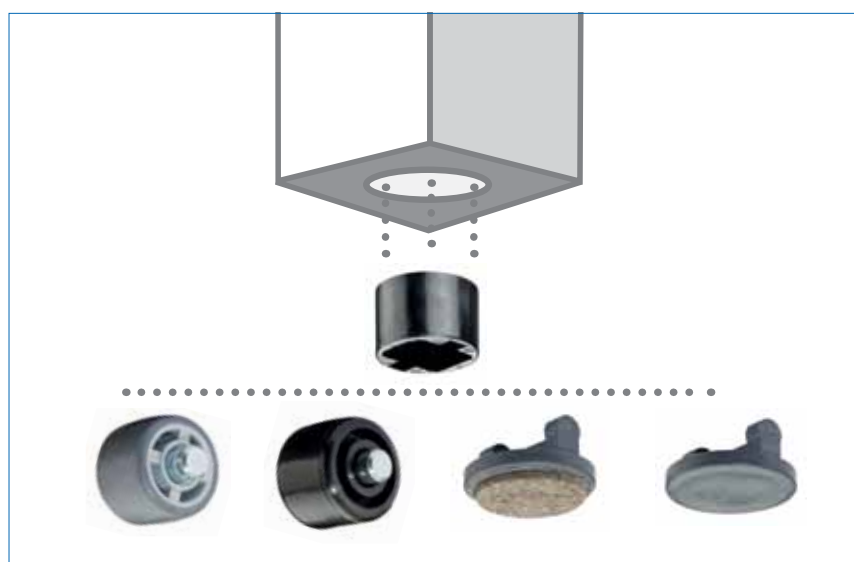
Stollengleiter  
 · Kunststoffgehäuse  
 · Filzgleiter



Stollenrolle  
 · Kunststoffgehäuse  
 · Kunststoffrad



Stollenrolle  
 · Kunststoffgehäuse  
 · Gummirad



 30 - 50 kg

								
mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

**Kugelrolle**  
 · Zinkdruckgussgehäuse  
 · hochglanz verchromt  
 · Plattenbefestigung



40	30	53	38x38	26x26	5				F71.040/G35.038
53	50	67	38x38	26x26	5				F71.050/G35.038
65	50	75	38x38	26x26	5				F71.063/G35.038

**Kugelrolle**  
 · Zinkdruckgussgehäuse  
 · hochglanz verchromt  
 · Gewindestift



40	30	50					M10x20		F71.040/G30.010
53	50	63					M10x20		F71.050/G30.010
65	50	70					M10x20		F71.063/G30.010

**Bürostuhlrolle**  
 Kunststoffgehäuse  
 · DIN 98131 lasten-  
 abhängig gebremst  
 · Gewindestift



harte Lauffläche für weiche Böden									
50	50	60					20	10	G10.050/G30.011
weiche Lauffläche für harte Böden									
50	50	60					20	10	G15.050/G30.011

**Bürostuhlrolle**  
 Kunststoffgehäuse  
 · DIN 98131 lasten-  
 abhängig gebremst  
 · Einschlagstift



harte Lauffläche für weiche Böden									
50	50	60					20	10x22	G10.050/G45.010
50	50	60					20	11x22	G10.050/G45.011
weiche Lauffläche für harte Böden									
50	50	60					20	10x22	G15.050/G45.010
50	50	60					20	11x22	G15.050/G45.011

**Bürostuhlrolle**  
 Zinkdruckgehäuse  
 · DIN 98131 lasten-  
 abhängig gebremst  
 · Gewindestift



harte Lauffläche für weiche Böden									
50	50	60					20	10	G20.050/G30.011
weiche Lauffläche für harte Böden									
50	50	60					20	10	G25.050/G30.011

**Bürostuhlrolle**  
 Zinkdruckgehäuse  
 · DIN 98131 lasten-  
 abhängig gebremst  
 · Einschlagstift



harte Lauffläche für weiche Böden									
50	50	60					20	10x22	G20.050/G45.010
50	50	60					20	11x22	G20.050/G45.011
weiche Lauffläche für harte Böden									
50	50	60					20	10x22	G25.050/G45.010
50	50	60					20	11x22	G25.050/G45.011

						
mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm

harte Lauffläche für weiche Böden

25	75	47	38x38	27x27	5	25	F72.025
25	90	47	38x38	27x27	5	25	F72.026

weiche Lauffläche für harte Böden

25	75	47	38x38	27x27	5	25	F73.025
25	90	47	38x38	27x27	5	25	F73.026

harte Lauffläche für weiche Böden

40	30	58	42x42	32x32	5	F75.040.PL
50	40	64	42x42	32x32	5	F75.050.PL

harte Lauffläche für weiche Böden

40	30	58	42x42	32x32	5	F85.040.PL
50	40	64	42x42	32x32	5	F85.050.PL

weiche Lauffläche für harte Böden

40	30	55	42x42	32x32	4,5	F76.040.PL
50	50	65	42x42	32x32	4,5	F76.050.PL

weiche Lauffläche für harte Böden

40	30	55	42x42	32x32	4,5	F86.040.PL
50	50	65	42x42	32x32	4,5	F86.050.PL



30 - 90 kg



Walzenrolle  
· Farbe schwarz



Kunststoff Doppelrolle  
· Befestigungen =  
Anschraubplatte  
· Farbe schwarz RAL 9005



Kunststoff Doppelrolle  
mit Feststeller  
· Befestigungen =  
Anschraubplatte  
· Farbe schwarz RAL 9005











Kunststoff Doppelrolle  
· Befestigungen =  
Anschraubplatte  
· Farbe schwarz RAL 9005



Kunststoff Doppelrolle  
mit Feststeller  
· Befestigungen =  
Anschraubplatte  
· Farbe schwarz RAL 9005

# Möbelrollen

 30 - 50 kg

							
mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Kunststoff Doppelrolle  
 · Befestigungen =  
 Gewindestift  
 · Farbe schwarz RAL 9005



harte Lauffläche für weiche Böden

40	30	49					M8x15	F75.040.G08
50	40	60					M8x15	F75.050.G08
40	30	49					M10x15	F75.040.G10
50	40	60					M10x15	F75.050.G10

Kunststoff Doppelrolle  
 mit Feststeller  
 · Befestigungen =  
 Gewindestift  
 · Farbe schwarz RAL 9005



harte Lauffläche für weiche Böden

40	30	49					M8x15	F85.040.G08
50	40	60					M8x15	F85.050.G08
40	30	49					M10x15	F85.040.G10
50	40	60					M10x15	F85.050.G10

Kunststoff Doppelrolle  
 · Befestigungen =  
 Gewindestift  
 · Farbe schwarz RAL 9005



weiche Lauffläche für harte Böden

40	30	52					M8x16	F76.040.G08
50	50	62					M8x16	F76.050.G08
40	30	52					M10x20	F76.040.G10
50	50	62					M10x20	F76.050.G10

Kunststoff Doppelrolle  
 mit Feststeller  
 · Befestigungen =  
 Gewindestift  
 · Farbe schwarz RAL 9005



weiche Lauffläche für harte Böden

40	30	52					M8x16	F86.040.G08
50	50	62					M8x16	F86.050.G08
40	30	52					M10x20	F86.040.G10
50	50	62					M10x20	F86.050.G10

Kunststoff Doppelrolle  
 · Befestigungen =  
 Einschlaghülse  
 · Ø 12,3–12,4 mm  
 · Bund Ø 25,9 mm  
 · Länge 12,0 mm  
 · Farbe schwarz RAL 9005



harte Lauffläche für weiche Böden

40	30	52						F75.040.E
50	40	61						F75.050.E

Kunststoff Doppelrolle  
 mit Feststeller  
 · Befestigungen =  
 Einschlaghülse  
 · Ø 12,3–12,4 mm  
 · Bund Ø 25,9 mm  
 · Länge 12,0 mm  
 · Farbe schwarz RAL 9005



harte Lauffläche für weiche Böden

40	30	52						F85.040.E
50	40	61						F85.050.E



								
mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	



30 - 40 kg

harte Lauffläche für weiche Böden

40	30	58	42x42	32x32	5			F75.040.PLGR
50	40	64	42x42	32x32	5			F75.050.PLGR



Kunststoff Doppelrolle  
 · Befestigungen =  
 Anschraubplatte  
 · Farbe grau RAL 7035

harte Lauffläche für weiche Böden

40	30	58	42x42	32x32	5			F85.040.PLGR
50	40	64	42x42	32x32	5			F85.050.PLGR



Kunststoff Doppelrolle  
 mit Feststeller  
 · Befestigungen =  
 Anschraubplatte  
 · Farbe grau RAL 7035

harte Lauffläche für weiche Böden

40	30	49					M8x15	F75.040.G08.GR
50	40	60					M8x15	F75.050.G08.GR
40	30	49					M10x15	F75.040.G10.GR
50	40	60					M10x15	F75.050.G10.GR



Kunststoff Doppelrolle  
 · Befestigungen =  
 Gewindestift  
 · Farbe grau RAL 7035

harte Lauffläche für weiche Böden

40	30	49					M8x15	F85.040.G08.GR
50	40	60					M8x15	F85.050.G08.GR
40	30	49					M10x15	F85.040.G10.GR
50	40	60					M10x15	F85.050.G10.GR



Kunststoff Doppelrolle  
 mit Feststeller  
 · Befestigungen =  
 Gewindestift  
 · Farbe grau RAL 7035

# Möbelrollen

 50 kg

## Kunststoff Doppelrolle

- weiß glänzend
- Gehäuse weiß
- harte Lauffläche



							
mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	

### Platte

50	50	61	38x38	28x28	5		F61.050
----	----	----	-------	-------	---	--	---------

### Gewindestift

50	50	57				8x15	F61.051
----	----	----	--	--	--	------	---------

## Kunststoff Doppelrolle

- weiß glänzend
- Gehäuse chrom
- harte Lauffläche



### Platte

50	50	61	38x38	28x28	5		F62.050
----	----	----	-------	-------	---	--	---------

### Gewindestift

50	50	57				8x15	F62.051
----	----	----	--	--	--	------	---------

## Kunststoff Doppelrolle

- schwarz glänzend
- Gehäuse schwarz
- harte Lauffläche



### Platte

50	50	61	38x38	28x28	5		F63.050
----	----	----	-------	-------	---	--	---------

### Gewindestift

50	50	57				8x15	F63.051
----	----	----	--	--	--	------	---------

## Kunststoff Doppelrolle

- schwarz glänzend
- Gehäuse chrom
- harte Lauffläche



### Platte

50	50	61	38x38	28x28	5		F64.050
----	----	----	-------	-------	---	--	---------

### Gewindestift

50	50	57				8x15	F64.051
----	----	----	--	--	--	------	---------



Platte

40	20	60	42x42	32x32	4,2		F328.040
60	35	85	48x48	35x35	6		F328.060
75	50	103	48x48	35x35	6		F328.075

Gewindestift

40	20	46				8x15	F328.041
60	35	75				10x15	F328.061
75	50	96				10x15	F328.076



Kunststoff Doppelrolle  
· silbergrau  
· weiche Lauffläche

Platte

60	35	85	48x48	35x35	6		F329.060
75	50	103	48x48	35x35	6		F329.075

Gewindestift

60	35	75				10x15	F329.061
75	50	96				10x15	F329.076



Kunststoff Doppelrolle mit Feststeller  
· silbergrau  
· weiche Lauffläche

Platte

40	20	60	42x42	32x32	4,2		F330.040
60	35	85	48x48	35x35	6		F330.060
75	50	103	48x48	35x35	6		F330.075

Gewindestift

40	20	46				8x15	F330.041
60	35	75				10x15	F330.061
75	50	96				10x15	F330.076



Kunststoff Doppelrolle  
· schwarz  
· weiche Lauffläche

Platte

60	35	85	48x48	35x35	6		F331.060
75	50	103	48x48	35x35	6		F331.075

Gewindestift

60	35	75				10x15	F331.061
75	50	96				10x15	F331.076



Kunststoff Doppelrolle mit Feststeller  
· schwarz  
· weiche Lauffläche

Platte

60	50	86	48x48	35x35	6		F336.060
75	50	105	48x48	35x35	6		F336.075

Gewindestift

60	50	78				10x15	F336.061
75	50	96				10x15	F336.076



Kunststoff Doppelrolle  
· silbergrau  
· weiche Lauffläche

Platte

60	50	86	48x48	35x35	6		F337.060
75	50	105	48x48	35x35	6		F337.075

Gewindestift

60	50	78				10x15	F337.061
75	50	96				10x15	F337.076



Kunststoff Doppelrolle mit Feststeller  
· silbergrau  
· weiche Lauffläche

# Designrollen

 40 - 75 kg

Kunststoff Doppelrolle  
· schwarzes Gehäuse  
· schwarze Räder



Kunststoff Doppelrolle  
mit Feststeller  
· schwarzes Gehäuse  
· schwarze Räder

















Kunststoff Doppelrolle  
· schwarzes Gehäuse  
· graue Räder



Kunststoff Doppelrolle  
mit Feststeller  
· schwarzes Gehäuse  
· graue Räder



								
mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm		
<b>Platte</b>								
60	40	80	47x47	37x37/30x30	6			F360.060
75	50	100	47x47	37x37/30x30	6			F360.075
100	75	130	60x80	66x48/55x33	8			F360.100
<b>Gewindestift</b>								
60	40	77				8x15		F360.061
75	50	95				8x15		F360.076
100	75	122				12x16		F360.101
<b>Platte</b>								
60	40	80	47x47	37x37/30x30	6			F361.060
75	50	100	47x47	37x37/30x30	6			F361.075
100	75	130	60x80	66x48/55x33	8			F361.100
<b>Gewindestift</b>								
60	40	77				8x15		F361.061
75	50	95				8x15		F361.076
100	75	122				12x16		F361.101
<b>Platte</b>								
60	40	80	47x47	37x37/30x30	6			F362.060
75	50	100	47x47	37x37/30x30	6			F362.075
100	75	130	60x80	66x48/55x33	8			F362.100
<b>Gewindestift</b>								
60	40	77				8x15		F362.061
75	50	95				8x15		F362.076
100	75	122				12x16		F362.101
<b>Platte</b>								
60	40	80	47x47	37x37/30x30	6			F363.060
75	50	100	47x47	37x37/30x30	6			F363.075
100	75	130	60x80	66x48/55x33	8			F363.100
<b>Gewindestift</b>								
60	40	77				8x15		F363.061
75	50	95				8x15		F363.076
100	75	122				12x16		F363.101

							
mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	
<b>Platte</b>							
60	40	80	47x47	37x37/30x30	6		F364.060
75	50	100	47x47	37x37/30x30	6		F364.075
100	75	130	60x80	66x48/55x33	8		F364.100
<b>Gewindestift</b>							
60	40	77				8x15	F364.061
75	50	95				8x15	F364.076
100	75	122				12x16	F364.101
<b>Platte</b>							
60	40	80	47x47	37x37/30x30	6		F365.060
75	50	100	47x47	37x37/30x30	6		F365.075
100	75	130	60x80	66x48/55x33	8		F365.100
<b>Gewindestift</b>							
60	40	77				8x15	F365.061
75	50	95				8x15	F365.076
100	75	122				12x16	F365.101
<b>Platte</b>							
60	40	80	47x47	37x37/30x30	6		F366.060
75	50	100	47x47	37x37/30x30	6		F366.075
100	75	130	60x80	66x48/55x33	8		F366.100
<b>Gewindestift</b>							
60	40	77				8x15	F366.061
75	50	95				8x15	F366.076
100	75	122				12x16	F366.101
<b>Platte</b>							
60	40	80	47x47	37x37/30x30	6		F367.060
75	50	100	47x47	37x37/30x30	6		F367.075
100	75	130	60x80	66x48/55x33	8		F367.100
<b>Gewindestift</b>							
60	40	77				8x15	F367.061
75	50	95				8x15	F367.076
100	75	122				12x16	F367.101

 40 - 75 kg



Kunststoff Doppelrolle  
· schwarzes Gehäuse  
· grüne Räder



Kunststoff Doppelrolle mit Feststeller  
· schwarzes Gehäuse  
· grüne Räder



Kunststoff Doppelrolle  
· schwarzes Gehäuse  
· orange Räder



Kunststoff Doppelrolle mit Feststeller  
· schwarzes Gehäuse  
· orange Räder

# Designrollen

 50 kg

## Design Lenkrolle

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- schwarze Polyurethanbereifung



## Design Lenkrolle mit Feststeller

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- schwarze Polyurethanbereifung



## Design Lenkrolle

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- graue Polyurethanbereifung



## Design Lenkrolle mit Feststeller

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- graue Polyurethanbereifung



## Design Lenkrolle

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- rote Polyurethanbereifung



## Design Lenkrolle mit Feststeller

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- rote Polyurethanbereifung



							
mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	

### Platte

60	50	95	47x47	37x37/30x30	6		F380.060
75	50	108	47x47	37x37/30x30	6		F380.075

### Gewindestift

60	50	89				10x15	F380.061
75	50	100				10x15	F380.076

### Platte

60	50	95	47x47	37x37/30x30	6		F381.060
75	50	108	47x47	37x37/30x30	6		F381.075

### Gewindestift

60	50	89				10x15	F381.061
75	50	100				10x15	F381.076

### Platte

60	50	95	47x47	37x37/30x30	6		F382.060
75	50	108	47x47	37x37/30x30	6		F382.075

### Gewindestift

60	50	89				10x15	F382.061
75	50	100				10x15	F382.076

### Platte

### Gewindestift

60	50	89				10x15	F383.061
75	50	100				10x15	F383.076

### Platte

60	50	95	47x47	37x37/30x30	6		F384.060
75	50	108	47x47	37x37/30x30	6		F384.075

### Gewindestift

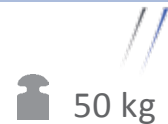
60	50	89				10x15	F384.061
75	50	100				10x15	F384.076

### Platte

60	50	95	47x47	37x37/30x30	6		F385.060
75	50	108	47x47	37x37/30x30	6		F385.075

### Gewindestift

60	50	89				10x15	F385.061
75	50	100				10x15	F385.076



							
mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Platte							
75	50	103	47x47	37x37/30x30	6		F370.075

Gewindestift							
75	50	98				10x15	F370.076



Design Doppelrolle  
 · Gehäuse aus Zinkdruckguss  
 · schwarze Polyurethanbereifung

Platte							
75	50	103	47x47	37x37/30x30	6		F371.075

Gewindestift							
75	50	98				10x15	F371.076



Design Doppelrolle mit Feststeller  
 · Gehäuse aus Zinkdruckguss  
 · schwarze Polyurethanbereifung

Platte							
75	50	103	47x47	37x37/30x30	6		F372.075

Gewindestift							
75	50	98				10x15	F372.076



Design Doppelrolle  
 · Gehäuse aus Zinkdruckguss  
 · graue Polyurethanbereifung

Platte							
75	50	103	47x47	37x37/30x30	6		F373.075

Gewindestift							
75	50	98				10x15	F373.076



Design Doppelrolle mit Feststeller  
 · Gehäuse aus Zinkdruckguss  
 · graue Polyurethanbereifung

Platte							
75	50	103	47x47	37x37/30x30	6		F374.075

Gewindestift							
75	50	98				10x15	F374.076



Design Doppelrolle  
 · Gehäuse aus Zinkdruckguss  
 · rote Polyurethanbereifung

Platte							
75	50	103	47x47	37x37/30x30	6		F375.075

Gewindestift							
75	50	98				10x15	F375.076



Design Doppelrolle mit Feststeller  
 · Gehäuse aus Zinkdruckguss  
 · rote Polyurethanbereifung

# Designrollen

 60 kg

Kunststoff Doppelrolle  
 · schwarzes Kunststoffgehäuse  
 · schwarze Kunststoffräder, hart



Kunststoff Doppelrolle mit Feststeller  
 · schwarzes Kunststoffgehäuse  
 · schwarze Kunststoffräder, hart



Kunststoff Doppelrolle  
 · schwarzes Kunststoffgehäuse  
 · graue Kunststoffräder, hart



Kunststoff Doppelrolle mit Feststeller  
 · schwarzes Kunststoffgehäuse  
 · graue Kunststoffräder, hart










Kunststoff Doppelrolle  
 · schwarzes Kunststoffgehäuse  
 · grüne Kunststoffräder, hart











Kunststoff Doppelrolle mit Feststeller  
 · schwarzes Kunststoffgehäuse  
 · grüne Kunststoffräder, hart



								
	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	
Platte	38	60	52	47x47	32x32	6		F390.038
Gewindestift	38	60	46				10x15	F390.039
Platte	38	60	52	47x47	32x32	6		F391.038
Gewindestift	38	60	46				10x15	F391.039
Platte	38	60	52	47x47	32x32	6		F392.038
Gewindestift	38	60	46				10x15	F392.039
Platte	38	60	52	47x47	32x32	6		F393.038
Gewindestift	38	60	46				10x15	F393.039
Platte	38	60	52	47x47	32x32	6		F394.038
Gewindestift	38	60	46				10x15	F394.039
Platte	38	60	52	47x47	32x32	6		F395.038
Gewindestift	38	60	46				10x15	F395.039



							
mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	
<b>Platte</b>							
38	60	52	47x47	32x32	6		F396.038
<b>Gewindestift</b>							
38	60	46				10x15	F396.039
<b>Platte</b>							
38	60	52	47x47	32x32	6		F397.038
<b>Gewindestift</b>							
38	60	46				10x15	F397.039
<b>Platte</b>							
38	60	52	47x47	32x32	6		F398.038
<b>Gewindestift</b>							
38	60	46				10x15	F399.039



60 kg



Kunststoff Doppelrolle  
 · schwarzes Kunststoffgehäuse  
 · orange Kunststoffräder, hart



Kunststoff Doppelrolle mit Feststeller  
 · schwarzes Kunststoffgehäuse  
 · orange Kunststoffräder, hart




Kunststoff Doppelrolle  
 · schwarzes Kunststoffgehäuse  
 · rote Kunststoffräder, hart



Kunststoff Doppelrolle mit Feststeller  
 · schwarzes Kunststoffgehäuse  
 · rote Kunststoffräder, hart

# Designrollen

 40 - 50 kg

								
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	

Lenkrolle  
Gabel aus Stahlblech  
verchromt, zweireihiger  
Kugelkranz im Gabelkopf



50	18	40	72	54x54	40x40	6,3	26	A400.A73.050
75	23	50	103	60x60	47x47/37x37	6,3	38	A400.A73.075
100	25	50	123	60x60	47x47/37x37	6,3	39	A400.A73.100

Lauffläche  
Kunststoff transparent  
Radkörper  
Kunststoff transparent  
Lager  
Gleitlager

Lenkrolle mit Totalfeststeller  
Gabel aus Stahlblech  
verchromt, zweireihiger  
Kugelkranz im Gabelkopf



50	18	40	72	54x54	40x40	6,3	26	A420.A73.050
75	23	50	103	60x60	47x47/37x37	6,3	38	A420.A73.075
100	25	50	123	60x60	47x47/37x37	6,3	39	A420.A73.100

Lauffläche  
Kunststoff transparent  
Radkörper  
Kunststoff transparent  
Lager  
Gleitlager

Bockrolle  
Gabel aus Stahlblech  
verchromt



50	18	40	72	54x54	40x40	6,3	26	A410.A73.050
75	23	50	103	60x60	47x47/37x37	6,3	38	A410.A73.075
100	25	50	123	60x60	47x47/37x37	6,3	39	A410.A73.100

Lauffläche  
Kunststoff transparent  
Radkörper  
Kunststoff transparent  
Lager  
Gleitlager

Lenkrolle  
Gabel aus Stahlblech  
schwarz, zweireihiger  
Kugelkranz im Gabelkopf



50	18	40	72	54x54	40x40	6,3	26	A500.A73.050
75	23	50	103	60x60	47x47/37x37	6,3	38	A500.A73.075
100	25	50	123	60x60	47x47/37x37	6,3	39	A500.A73.100

Lauffläche  
Kunststoff transparent  
Radkörper  
Kunststoff transparent  
Lager  
Gleitlager

Lenkrolle mit Totalfeststeller  
Gabel aus Stahlblech  
schwarz, zweireihiger  
Kugelkranz im Gabelkopf



50	18	40	72	54x54	40x40	6,3	26	A520.A73.050
75	23	50	103	60x60	47x47/37x37	6,3	38	A520.A73.075
100	25	50	123	60x60	47x47/37x37	6,3	39	A520.A73.100

Lauffläche  
Kunststoff transparent  
Radkörper  
Kunststoff transparent  
Lager  
Gleitlager

Bockrolle  
Gabel aus Stahlblech  
schwarz



50	18	40	72	54x54	40x40	6,3	26	A510.A73.050
75	23	50	103	60x60	47x47/37x37	6,3	38	A510.A73.075
100	25	50	123	60x60	47x47/37x37	6,3	39	A510.A73.100

Lauffläche  
Kunststoff transparent  
Radkörper  
Kunststoff transparent  
Lager  
Gleitlager

Hinweis: Alle Modelle auch mit Rückenloch 10,2 mm lieferbar

Stärke							
mm	kg	mm					

elektroverzinktes Blech

306	300	8					D81.306
-----	-----	---	--	--	--	--	---------

Lieferbare Variante: auf Wunsch mit Teflonbeschichtung und Drehstop lieferbar

Kunststoff schwarz

230	200	13					D82.230
230	200	13					D83.230

Aluminium

330	300	13					D84.330
450	350	15					D84.450

Kunststoff schwarz

162	80	9					D85.162
250	80	12					D85.250
302	150	10					D85.302



80 - 300 kg



Drehkranz  
· kugelgelagert



Drehkranz



Drehkranz

Maße						
mm	kg	mm	mm	mm		








50 - 250 kg

57x57	50	43x43	6,5	10,5			D80.057
81x81	80	67x67	4,0	9,0			D80.081
95x70	280	75x45	6,5	19,5			D80.095
155x155	150	128x128/	5,8/	10,5			D80.155
		116x116	5,0				
165x165	250	134x134	7,0	21,0			D80.175



Druckkugellager

 35 - 70 kg

					Maße
mm	kg	mm	mm	mm	mm

Containerplatte



			54x44	5,5	405x70x2,5		CONTAINERPL..6
			50x38	5,5	425x70x2,0		CONTAINERPL..7

Containerplatte ohne Rollen

Kunststoffdoppelrollen zu vorstehenden Containerplatten



harte Lauffläche für weiche Böden

35	70	40					F77.035
50	50	59					F77.050

weiche Lauffläche für harte Böden

35	70	36					F78.035
50	50	59					F78.050

Kunststoffdoppelrollen mit Feststeller zu vorstehenden Containerplatten



harte Lauffläche für weiche Böden

35	70	40					F87.035
50	50	59					F87.050

weiche Lauffläche für harte Böden

35	70	36					F88.035
50	50	59					F88.050

Kunststoffglocke






harte Lauffläche für weiche Böden

	35	21	85x85		120x105		G85.120
--	----	----	-------	--	---------	--	---------

weiche Lauffläche für harte Böden

	35	21	85x85		120x105		G86.120
--	----	----	-------	--	---------	--	---------



			Breite innen	Breite außen		
mm	kg	mm	mm	mm		

mit Feststeller						
78	40	75	22	25		G92.22.1

ohne Feststeller						
78	40	75	22	25		G93.22.1

mit Feststeller						
78	40	75	22	25		G92.22.2

ohne Feststeller						
78	40	75	22	25		G93.22.2

 40 - 50 kg



Tür-, Kastenrolle universal  
Anschlag links  
Gehäuse  
Zinkdruckguss  
Lauffläche  
thermoplastischer Reifen,  
grau  
Radkörper  
Kunststoff



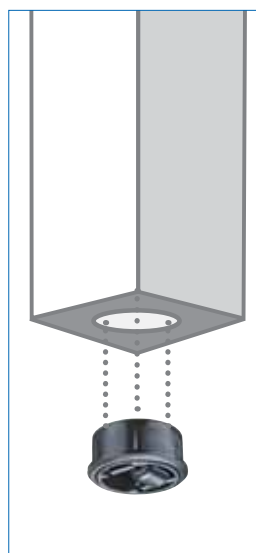
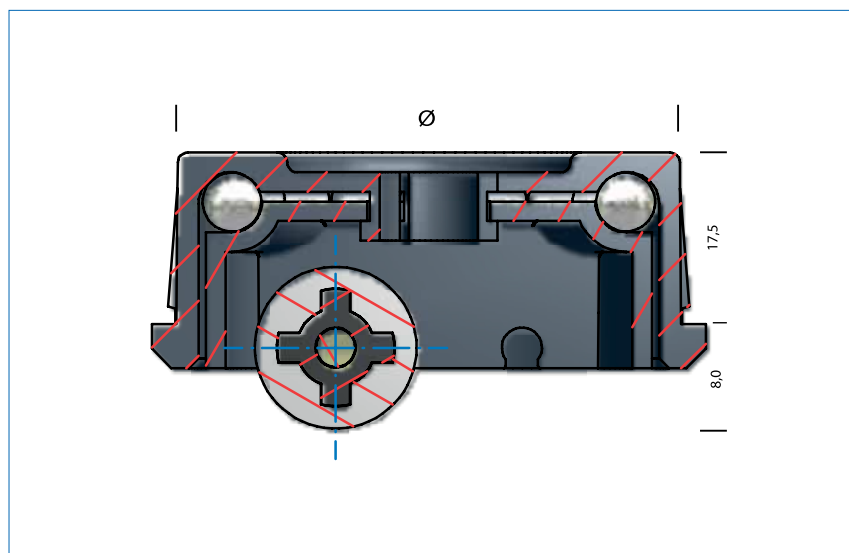
Tür-, Kastenrolle universal  
Anschlag rechts  
Gehäuse  
Zinkdruckguss  
Lauffläche  
thermoplastischer Reifen,  
grau  
Radkörper  
Kunststoff

Maße Ø			Ein- presstiefe			
mm	kg	mm	mm			

harte Lauffläche für weiche Böden						
52	50	8,0	17,5			G85.052
60	50	8,0	17,5			G85.060
65	50	8,0	17,5			G85.065

weiche Lauffläche für harte Böden						
52	50	8,0	17,5			G87.052
60	50	8,0	17,5			G87.060
65	50	8,0	17,5			G87.065

Kunststoffglocke



## Modelle

- Ausleger 90°
- Ausleger 45°
- Sockelplatte und Sofrahmen



mm



kg



mm

Ausleger 90°  
mit Kantenschutz  
Stört nicht beim „Parken“  
der Möbel

Materialfarbe  
tiefschwarz RAL 9005



AUSLEGER.90

Ausleger 45°  
mit Kantenschutz  
Optimale Kippsicherheit für  
alle mobilen Kastenmöbel

Materialfarbe  
tiefschwarz RAL 9005



AUSLEGER.45

Sofrahmen  
Befestigung direkt unter  
dem Korpus, zusammen  
mit der Sockelplatte

Materialfarbe  
schwarzgrau RAL 7021



SOFTRAHMEN

Sockelplatte  
Befestigung direkt unter  
dem Korpus

Materialfarbe  
tiefschwarz RAL 9005



SOCKELPLATTE

Lenkrolle  
mit Feststeller



75

75

85

G66.080.B21

Hinweis: Sonderfarben auf Anfrage

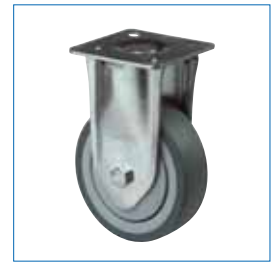


# APPARATEROLLEN














Beschreibung  
 Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

- Modelle
- Lenkrolle
  - Lenkrolle mit Totalfeststeller
  - Bockrolle



 40 - 65 kg

																	
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Lauffläche  
 Gummi grau



50	18	40	73	54x54	40x40	6,3	26	A100.A85.050	A120.A85.050	A110.A85.050
75	24	50	103	60x60	47x47/37x37	6,3	38	A100.A85.075	A120.A85.075	A110.A85.075
100	24	65	124	60x60	47x47/37x37	6,3	39	A100.A85.100	A120.A85.100	A110.A85.100

Radkörper  
 Kunststoff

Lager  
 Kugellager

Lauffläche  
 Gummi grau



50	18	40	73	54x54	40x40	6,3	26	A100.A80.050	A120.A80.050	A110.A80.050
75	24	50	103	60x60	47x47/37x37	6,3	38	A100.A80.075	A120.A80.075	A110.A80.075
100	24	65	124	60x60	47x47/37x37	6,3	39	A100.A80.100	A120.A80.100	A110.A80.100

Radkörper  
 Kunststoff

Lager  
 Gleitlager

Lauffläche  
 Gummi grau,  
 antistatisch



50	18	40	73	54x54	40x40	6,3	26	A100.A89.050	A120.A89.050	A110.A89.050
75	24	50	103	60x60	47x47/37x37	6,3	38	A100.A89.075	A120.A89.075	A110.A89.075
100	28	65	124	60x60	47x47/37x37	6,3	39	A100.A89.100	A120.A89.100	A110.A89.100

Lieferbare Variante: Gleitlager

Radkörper  
 Kunststoff

Lager  
 Kugellager

Lauffläche  
 Kunststoff schwarz



50	18	40	73	54x54	40x40	6,3	26	A100.A90.050	A120.A90.050	A110.A90.050
75	23	50	103	60x60	47x47/37x37	6,3	38	A100.A90.075	A120.A90.075	A110.A90.075
100	23	65	124	60x60	47x47/37x37	6,3	39	A100.A90.100	A120.A90.100	A110.A90.100

Radkörper  
 Kunststoff

Lager  
 Gleitlager






**Beschreibung**

Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

**Modelle**

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller

								
mm	mm	kg	mm	mm	mm			

 40 - 65 kg

50	18	40	70	10,2	26			A101.A85.050	A121.A85.050	
75	24	50	100	10,2	38			A101.A85.075	A121.A85.075	
100	24	65	121	10,2	39			A101.A85.100	A121.A85.100	



Lauffläche  
 Gummi grau  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Kugellager

50	18	40	70	10,2	26			A101.A80.050	A121.A80.050	
75	24	50	100	10,2	38			A101.A80.075	A121.A80.075	
100	24	65	121	10,2	39			A101.A80.100	A121.A80.100	



Lauffläche  
 Gummi grau  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Gleitlager

50	18	40	70	10,2	26			A101.A89.050	A121.A89.050	
75	24	50	100	10,2	38			A101.A89.075	A121.A89.075	
100	28	65	121	10,2	39			A101.A89.100	A121.A89.100	

Lieferbare Variante: Gleitlager



Lauffläche  
 Gummi grau,  
 antistatisch  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Kugellager

50	18	40	70	10,2	26			A101.A90.050	A121.A90.050	
75	23	50	100	10,2	38			A101.A90.075	A121.A90.075	
100	23	65	121	10,2	39			A101.A90.100	A121.A90.100	



Lauffläche  
 Kunststoff schwarz  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Gleitlager

Beschreibung  
 Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

- Modelle
- Lenkrolle
  - Lenkrolle mit Totalfeststeller



 40 - 65 kg

								
mm	mm	kg	mm	mm	mm			

Lauffläche  
 Gummi grau



50	18	40	70	26	*			A104.A85.050	A124.A85.050
75	24	50	100	38	*			A104.A85.075	A124.A85.075
100	24	65	121	39	*			A104.A85.100	A124.A85.100

Radkörper  
 Kunststoff

Lager  
 Kugellager

Lauffläche  
 Gummi grau



50	18	40	70	26	*			A104.A80.050	A124.A80.050
75	24	50	100	38	*			A104.A80.075	A124.A80.075
100	24	65	121	39	*			A104.A80.100	A124.A80.100

Radkörper  
 Kunststoff

Lager  
 Gleitlager

Lauffläche  
 Gummi grau,  
 antistatisch



50	18	40	70	26	*			A104.A89.050	A124.A89.050
75	24	50	100	38	*			A104.A89.075	A124.A89.075
100	28	65	121	39	*			A104.A89.100	A124.A89.100

Lieferbare Variante: Gleitlager

Radkörper  
 Kunststoff

Lager  
 Kugellager

Lauffläche  
 Kunststoff schwarz



50	18	40	70	26	*			A104.A90.050	A124.A90.050
75	23	50	100	38	*			A104.A90.075	A124.A90.075
100	23	65	121	39	*			A104.A90.100	A124.A90.100

Radkörper  
 Kunststoff

Lager  
 Gleitlager

\* Rund- und Vierkantrohr 14 - 31 mm. Geben Sie bitte den genauen Rohr-Innendurchmesser an. Technische Daten Expanderbefestigung siehe Seite 51.



**Beschreibung**

Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

**Modelle**

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller



mm mm kg mm mm mm



 40 - 65 kg

50	18	40	70	26	11		A103.A85.050	A123.A85.050	
75	24	50	100	38	11		A103.A85.075	A123.A85.075	
100	24	65	121	39	11		A103.A85.100	A123.A85.100	



Lauffläche  
 Gummi grau  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Kugellager

50	18	40	70	26	11		A103.A80.050	A123.A80.050	
75	24	50	100	38	11		A103.A80.075	A123.A80.075	
100	24	65	121	39	11		A103.A80.100	A123.A80.100	



Lauffläche  
 Gummi grau  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Gleitlager

50	18	40	70	26	11		A103.A89.050	A123.A89.050	
75	24	50	100	38	11		A103.A89.075	A123.A89.075	
100	28	65	121	39	11		A103.A89.100	A123.A89.100	

Lieferbare Variante: Gleitlager



Lauffläche  
 Gummi grau,  
 antistatisch  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Kugellager

50	18	40	70	26	11		A103.A90.050	A123.A90.050	
75	23	50	100	38	11		A103.A90.075	A123.A90.075	
100	23	65	121	39	11		A103.A90.100	A123.A90.100	



Lauffläche  
 Kunststoff schwarz  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Gleitlager

# Befestigungen für Apparaterollen

## Kunststoffhülse

- für Stift 11 mm, Rundrohre
- für Stift 11 mm, Vierkantrohre
- für Stift 11 mm, Holzkonstruktionen



Hülsen-Ø	Bund-Ø	Länge	Spannbereich	
mm	mm	mm	mm	
14	18	36		G50.014
16	18	36		G50.016
17	19	36		G50.017
18	20	36		G50.018
19	21	36		G50.019
20	22	36		G50.020
22	24	36		G50.022
23	25	36		G50.023



16x16	19x19	36		G50.016X016
17x17	19x19	36		G50.017X017
18x18	20x20	36		G50.018X018
21x21	23,5x23,5	36		G50.021X021
22x22	24,5x24,5	36		G50.022X022
23x23	25,5x25,5	36		G50.023X023
27x27	30x30	36		G50.027X027



14	29	36		G55.014
----	----	----	--	---------

## Expander-Befestigungen



### Rundrohr M10

			19,0 - 21,5	ZR100
			21,5 - 24,0	ZR101
			24,0 - 27,0	ZR102
			27,0 - 30,0	ZR103

### Rundrohr M12

			19,0 - 21,5	ZR110
			21,5 - 24,0	ZR111
			24,0 - 27,0	ZR112
			27,0 - 30,0	ZR113

### Vierkantrohr M10

			19,0 - 21,5	ZR104
			21,5 - 24,0	ZR105
			24,0 - 27,0	ZR106
			27,0 - 30,0	ZR107

### Vierkantrohr M12

			19,0 - 21,5	ZR114
			21,5 - 24,0	ZR115
			24,0 - 27,0	ZR116
			27,0 - 30,0	ZR117





Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle

mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

40 - 50 kg

50	20	40	73	54x54	40x40/34x34	6,3	26	A300.A85.050	A320.A85.050	A310.A85.050
75	25	50	103	60x60	48x48/38x38	6,3	38	A300.A85.075	A320.A85.075	A310.A85.075



Lauffläche  
Gummi grau

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

50	20	40	73	54x54	40x40/34x34	6,3	26	A300.A80.050	A320.A80.050	A310.A80.050
75	25	50	103	60x60	48x48/38x38	6,3	38	A300.A80.075	A320.A80.075	A310.A80.075



Lauffläche  
Gummi grau

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager

50	18	40	73	54x54	40x40/34x34	6,3	26	A300.A89.050	A320.A89.050	A310.A89.050
75	24	50	103	60x60	48x48/38x38	6,3	38	A300.A89.075	A320.A89.075	A310.A89.075



Lauffläche  
Gummi grau,  
antistatisch

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

50	18	40	73	54x54	40x40/34x34	6,3	26	A300.A90.050	A320.A90.050	A310.A90.050
75	23	50	103	60x60	48x48/38x38	6,3	38	A300.A90.075	A320.A90.075	A310.A90.075



Lauffläche  
Kunststoff schwarz

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager

**Beschreibung**











Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

**Modelle**

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller



 40 - 50 kg

									
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Lauffläche  
Gummi grau



50	20	40	73	10,2	26			A301.A85.050	A321.A85.050
75	25	50	103	10,2	38			A301.A85.075	A321.A85.075

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

Lauffläche  
Gummi grau



50	20	40	73	10,2	26			A301.A80.050	A321.A80.050
75	25	50	103	10,2	38			A301.A80.075	A321.A80.075

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager

Lauffläche  
Gummi grau,  
antistatisch



50	18	40	73	10,2	26			A301.A89.050	A321.A89.050
75	24	50	103	10,2	38			A301.A89.075	A321.A89.075

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

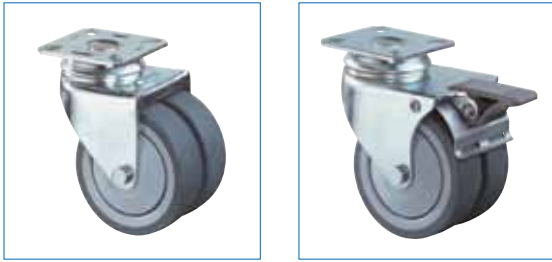
Lauffläche  
Kunststoff schwarz



50	18	40	73	10,2	26			A301.A90.050	A321.A90.050
75	23	50	103	10,2	38			A301.A90.075	A321.A90.075

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager



Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller

mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

60 - 100 kg

50	2x18	60	75	60x60	46x46/38x38	6,2	36	B100.A85.050	B120.A85.050
75	2x24	80	102	77x67	70x60/45x35	6,2	33	B100.A85.075	B120.A85.075



Lauffläche  
Gummi grau  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Kugellager

50	2x18	60	75	60x60	46x46/38x38	6,2	36	B100.A80.050	B120.A80.050
75	2x24	80	102	77x67	70x60/45x35	6,2	33	B100.A80.075	B120.A80.075



Lauffläche  
Gummi grau  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Gleitlager

50	2x18	60	75	60x60	46x46/38x38	6,2	36	B100.A89.050	B120.A89.050
75	2x24	80	102	77x67	70x60/45x35	6,2	33	B100.A89.075	B120.A89.075



Lauffläche  
Gummi grau,  
antistatisch  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Kugellager

50	2x19	80	75	60x60	46x46/38x38	6,2	36	B100.A90.051	B120.A90.051
75	2x23	100	102	77x67	70x60/45x35	6,2	33	B100.A90.076	B120.A90.076



Lauffläche  
Kunststoff schwarz  
  
Radkörper  
Kunststoff  
  
Lager  
Gleitlager

# Apparatedoppelrollen

## Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller



 60 - 100 kg

								
mm	mm	kg	mm	mm	mm			

Lauffläche  
Gummi grau



50	2x18	60	73	10,2	36			B101.A85.050	B121.A85.050
75	2x24	80	99	10,2	33			B101.A85.075	B121.A85.075

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

Lauffläche  
Gummi grau



50	2x18	60	73	10,2	36			B101.A80.050	B121.A80.050
75	2x24	80	99	10,2	33			B101.A80.075	B121.A80.075

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager

Lauffläche  
Gummi grau,  
antistatisch



50	2x18	60	73	10,2	36			B101.A89.050	B121.A89.050
75	2x24	80	99	10,2	33			B101.A89.075	B121.A89.075

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

Lauffläche  
Kunststoff schwarz



50	2x19	80	73	10,2	36			B101.A90.051	B121.A90.051
75	2x23	100	99	10,2	33			B101.A90.076	B121.A90.076

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager





### Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

### Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle

mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

40 - 100 kg

80	21	80	115	94x64	74x44	8,4	27	C100.A85.081	C120.A85.081	C110.A85.081
100	30	80	137	95x70	75x45	9	42	C100.A85.100	C120.A85.100	C110.A85.100
125	31	100	162,5	95x70	75x45	9	44	C100.A85.125	C120.A85.125	C110.A85.125
150	32	100	192	94x64	74x44	8,4	45	C100.A85.151	C120.A85.151	C110.A85.151
200	32	100	241	95x70	75x45	9	61	C100.A85.200	C120.A85.200	C110.A85.200



Lauffläche  
Gummi grau

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager  
(80, 150, 200 mm Ø  
mit Metallfadenschutz)

60	20	40	91	60x60	45x45	6,3	25	C200.A80.060	C220.A80.060	C210.A80.060
80	21	80	115	94x64	74x44	8,4	27	C100.A80.081	C120.A80.081	C110.A80.081
100	30	80	137	95x70	75x45	9	45	C100.A80.100	C120.A80.100	C110.A80.100
125	31	100	162,5	95x70	75x45	9	44	C100.A80.125	C120.A80.125	C110.A80.125
150	32	100	192	94x64	74x44	8,4	45	C100.A80.151	C120.A80.151	C110.A80.151



Lauffläche  
Gummi grau

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager

80	30	80	115	94x64	74x44	8,4	27	C100.A89.080	C120.A89.080	C110.A89.080
100	32	80	137	95x70	75x45	9	42	C100.A89.100	C120.A89.100	C110.A89.100
125	32	100	162,5	95x70	75x45	9	44	C100.A89.125	C120.A89.125	C110.A89.125
150	32	100	192	94x64	74x44	8,4	45	C100.A89.150	C120.A89.150	C110.A89.150
200	32	100	241	95x70	75x45	9	61	C100.A89.200	C120.A89.200	C110.A89.200



Lauffläche  
Gummi schwarz,  
antistatisch

Radkörper  
Stahlfelge

Lager  
Kugellager

### Gummirad pannensicher

125	32	80	162,5	95x70	75x45	8,3	35	C100.A86.125	C120.A86.125	C110.A86.125
150	35	50	192	94x64	74x44	8,4	45	C100.A86.150	C120.A86.150	C110.A86.150

### Luftrad

150	30	60	192	94x64	74x44	8,4	45	C100.D20.150	C120.D20.150	C110.D20.150
-----	----	----	-----	-------	-------	-----	----	--------------	--------------	--------------



Lauffläche  
· Gummirad grau,  
pannensicher  
· Luftrad

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

# Schwere Apparaterollen

## Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller



 40 - 100 kg

													
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm							

Lauffläche  
Gummi grau



80	21	80	112	12,2	27					C101.A85.081	C121.A85.081		
100	30	80	134	12,2	42					C101.A85.100	C121.A85.100		
125	31	100	158	12,2	44					C101.A85.125	C121.A85.125		
150	32	100	188	12,2	45					C101.A85.151	C121.A85.151		
200	32	100	241	12,2	61					C101.A85.200	C121.A85.200		

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager  
(80, 150, 200 mm  $\phi$   
mit Metallfadenschutz)

Lauffläche  
Gummi grau



60	20	40	88	12,2	28					C201.A80.060	C221.A80.060		
80	21	80	112	12,2	27					C101.A80.081	C121.A80.081		
100	30	80	134	12,2	42					C101.A80.100	C121.A80.100		
125	31	100	158	12,2	44					C101.A80.125	C121.A80.125		
150	32	100	188	12,2	45					C101.A80.151	C121.A80.151		

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager

Lauffläche  
Gummi schwarz,  
antistatisch



80	30	80	112	12,2	27					C101.A89.080	C121.A89.080		
100	32	80	134	12,2	42					C101.A89.100	C121.A89.100		
125	32	100	158	12,2	44					C101.A89.125	C121.A89.125		
150	32	100	188	12,2	45					C101.A89.150	C121.A89.150		
200	32	100	241	12,2	61					C101.A89.200	C121.A89.200		

Radkörper  
Stahlfelge

Lager  
Kugellager

Lauffläche  
· Gummirad grau,  
pannensicher  
· Luftrad



Gummirad pannensicher													
125	32	80	158	12,2	35					C101.A86.125	C121.A86.125		
150	35	50	188	12,2	45					C101.A86.150	C121.A86.150		

Luftrad

150	30	60	188	12,2	45					C101.D20.150	C121.D20.150		
-----	----	----	-----	------	----	--	--	--	--	--------------	--------------	--	--

Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Kugellager



### Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

### Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller

mm	mm	kg	mm	mm	mm			
----	----	----	----	----	----	--	--	--

80	21	80	112	27	*			C102.A85.081 C122.A85.081
100	30	80	129	42	*			C102.A85.100 C122.A85.100
125	31	100	158	44	*			C102.A85.125 C122.A85.125
150	32	100	188	45	*			C102.A85.151 C122.A85.151
200	32	100	241	61	*			C102.A85.200 C122.A85.200

100	30	80	129	42	*			C102.A80.100 C122.A80.100
125	31	100	158	44	*			C102.A80.125 C122.A80.125
150	32	100	188	45	*			C102.A80.151 C122.A80.151

80	30	80	112	27	*			C102.A89.080 C122.A89.080
100	32	80	129	42	*			C102.A89.100 C122.A89.100
125	32	100	158	44	*			C102.A89.125 C122.A89.125
150	32	100	188	45	*			C102.A89.150 C122.A89.150
200	32	100	241	61	*			C102.A89.200 C122.A89.200

### Gummirad pannensicher

125	32	80	158	44	*			C102.A86.125 C122.A86.125
150	35	50	188	45	*			C102.A86.150 C122.A86.150

### Luftrad

150	30	60	188	45	*			C102.D20.150 C122.D20.150
-----	----	----	-----	----	---	--	--	---------------------------

 50 - 100 kg



Lauffläche  
Gummi grau

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager  
(80, 150, 200 mm Ø  
mit Metallfadenschutz)



Lauffläche  
Gummi grau

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager



Lauffläche  
Gummi schwarz,  
antistatisch

Radkörper  
Stahlfelge

Lager  
Kugellager



Lauffläche  
· Gummirad grau,  
pannensicher  
· Luftrad

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

\* Bitte genaues Zapfenmaß angeben.

# Schwere Apparaterollen

## Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller



 50 - 100 kg

								
mm	mm	kg	mm	mm	mm			

Lauffläche  
Gummi grau



80	21	80	112	27	18 - 37,5			C104.A85.081	C124.A85.081
100	30	80	129	42	18 - 37,5			C104.A85.100	C124.A85.100
125	31	100	158	44	18 - 37,5			C104.A85.125	C124.A85.125
150	32	100	188	45	18 - 37,5			C104.A85.151	C124.A85.151
200	32	100	241	61	18 - 37,5			C104.A85.200	C124.A85.200

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager  
(80, 150, 200 mm  $\varnothing$   
mit Metallfadenschutz)

Lauffläche  
Gummi grau



100	30	80	129	42	18 - 37,5			C104.A80.100	C124.A80.100
125	31	80	158	44	18 - 37,5			C104.A80.125	C124.A80.125
150	32	100	188	45	18 - 37,5			C104.A80.151	C124.A80.151

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager

Lauffläche  
Gummi schwarz,  
antistatisch



80	30	80	112	27	18 - 37,5			C104.A89.080	C124.A89.080
100	32	80	129	42	18 - 37,5			C104.A89.100	C124.A89.100
125	32	100	158	44	18 - 37,5			C104.A89.125	C124.A89.125
150	32	100	188	45	18 - 37,5			C104.A89.150	C124.A89.150
200	32	100	241	61	18 - 37,5			C104.A89.200	C124.A89.200

Radkörper  
Stahlfelge

Lager  
Kugellager

Lauffläche  
· Gummirad grau,  
pannensicher  
· Luftrad



Gummirad pannensicher									
125	32	80	158	35	18 - 37,5			C104.A86.125	C124.A86.125
150	35	50	188	45	18 - 37,5			C104.A86.150	C124.A86.150

Luftrad

150	30	60	188	45	18 - 37,5			C104.D20.150	C124.D20.150
-----	----	----	-----	----	-----------	--	--	--------------	--------------

Radkörper  
Kunststoff  
Lager  
Kugellager

\* Geben Sie bitte den genauen Rohr-Innendurchmesser an (lieferbar von 18 - 37,5 mm). Technische Daten Expanderbefestigung siehe Seite 51.



Beschreibung  
 Gabel aus Kunststoff  
 Kugellager im Gabelkopf

- Modelle
- Lenkrolle
  - Lenkrolle mit Totalfeststeller

mm	mm	kg	mm	mm	mm					

110 - 120 kg

100	32	110	137	77x67	61x51/56x46	8,1	38	C100.A82.100	C120.A82.100
125	32	120	161	77x67	61x51/56x46	8,1	43	C100.A82.125	C120.A82.125

Lieferbare Variante: Kombination Richtungsfeststeller/ Totalfeststeller,  
 Alle Metallkomponenten aus Edelstahl



Lauffläche  
 Gummi grau  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Kugellager

100	32	110	137	77x67	61x51/56x46	8,1	38	C100.A81.100	C120.A81.100
125	32	120	161	77x67	61x51/56x46	8,1	43	C100.A81.125	C120.A81.125

Lieferbare Variante: Kombination Richtungsfeststeller/ Totalfeststeller,  
 Alle Metallkomponenten aus Edelstahl



Lauffläche  
 Gummi grau  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Gleitlager

# Kunststoffrollen

## Beschreibung

Gabel aus Kunststoff  
Kugellager im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller



 110 - 120 kg



mm mm kg mm mm mm



Lauffläche  
Gummi grau



100	32	110	137	12,5	38			C101.A82.100	C121.A82.100
125	32	120	161	12,5	43			C101.A82.125	C121.A82.125

Lieferbare Variante: Alle Metallkomponenten aus Edelstahl

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

Lauffläche  
Gummi grau



100	32	110	137	12,5	38			C101.A81.100	C121.A81.100
125	32	120	161	12,5	43			C101.A81.125	C121.A81.125

Lieferbare Variante: Alle Metallkomponenten aus Edelstahl

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager



Beschreibung  
 Gabel aus Kunststoff  
 Kugellager im Gabelkopf

- Modelle
- Lenkrolle
  - Lenkrolle mit Totalfeststeller



mm mm kg mm mm mm



 110 - 120 kg

100	32	110	137	38	*	C104.A82.100	C124.A82.100
125	32	120	161	43	*	C104.A82.125	C124.A82.125



Lauffläche  
 Gummi grau  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Kugellager

100	32	110	137	38	*	C104.A81.100	C124.A81.100
125	32	120	161	43	*	C104.A81.125	C124.A81.125



Lauffläche  
 Gummi grau  
 Radkörper  
 Kunststoff  
 Lager  
 Gleitlager

\* Geben Sie bitte den genauen Rohr-Innendurchmesser an (lieferbar von 18 - 37,5 mm).

# Kunststoffrollen

## Beschreibung












Gabel aus Kunststoff  
Kugellager im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller




 110 - 120 kg

										
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm			

Lauffläche  
Gummi grau






100	32	110	137	38	*					
125	32	120	161	43	*					

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

Lauffläche  
Gummi grau



100	32	110	137	38	*					
125	32	120	161	43	*					

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager

\* Bitte genaues Zapfenmaß angeben.





# TRANSPORTGERÄTEROLLEN

# Edelstahl Apparaterollen

## Beschreibung

Gabel aus Edelstahl  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 40 - 100 kg

Rost frei!

																	
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm									

Lauffläche  
Gummi grau



Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager

50	18	40	70	60x60	45x45	6,5	26	G100.A80.051	G120.A80.051	G110.A80.051
75	24	60	101	60x60	45x45	6,5	25	G100.A80.076	G120.A80.076	G110.A80.076
100	28	60	136	76x70	60x50	8,3	35	G100.A80.100	G120.A80.100	G110.A80.100
125	28	70	158	76x70	60x50	8,3	35	G100.A80.126	G120.A80.126	G110.A80.126

Lauffläche  
Kunststoff



Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager

50	18	55	70	60x60	45x45	6,5	26	G100.A90.051	G120.A90.051	G110.A90.051
75	23	60	101	60x60	45x45	6,5	25	G100.A90.076	G120.A90.076	G110.A90.076
100	27	90	136	76x70	60x50	8,3	35	G100.A90.100	G120.A90.100	G110.A90.100
120	27	100	156	76x70	60x50	8,3	35	G100.A90.120	G120.A90.120	G110.A90.120



Beschreibung

Gabel aus Edelstahl  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller



mm mm kg mm mm mm

50	75	100	125	18	24	28	40	60	70	101	134	156	12	12	12	26	25	35	35	

50	75	100	120	18	23	27	55	60	90	101	134	156	12	12	12	26	25	35	35	

Rost frei!

 40 - 100 kg



Lauffläche  
Gummi grau

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager



Lauffläche  
Kunststoff

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager

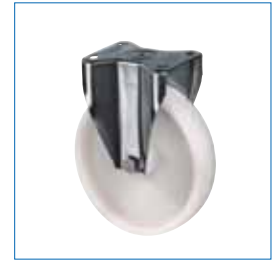
# Edelstahl Transportgeräterollen

## Beschreibung

Gabel aus Edelstahl  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf
















## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 60 - 200 kg

Rost frei!

														
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

## Lauffläche

Kunststoff



80	30	100	108	95x80	80x60	9	32	H100.A90.080	H120.A90.080	H110.A90.080
100	30	130	127	95x80	80x60	9	32	H100.A90.100	H120.A90.100	H110.A90.100
125	37,5	130	155	95x80	80x60	9	32	H100.A90.125	H120.A90.125	H110.A90.125
150	40	200	192	129x106	105x80	11	52	H100.A90.150	H120.A90.150	H110.A90.150
200	50	200	240	129x106	105x80	11	48	H100.A90.200	H120.A90.200	H110.A90.200

## Lager

Gleitlager

## Lauffläche

Thermopl. Reifen grau



80	30	60	108	95x80	80x60	9	32	H100.B43.080	H120.B43.080	H110.B43.080
100	30	80	127	95x80	80x60	9	32	H100.B43.100	H120.B43.100	H110.B43.100
125	35	100	155	95x80	80x60	9	32	H100.B43.125	H120.B43.125	H110.B43.125
150	40	140	192	129x106	105x80	11	52	H100.B43.150	H120.B43.150	H110.B43.150
200	50	200	240	129x106	105x80	11	48	H100.B43.200	H120.B43.200	H110.B43.200

## Lager

Gleitlager

## Lauffläche

Polyurethan rot  
98+/-4 Shore A



80	28	100	108	95x80	80x60	9	32	H100.B26.080	H120.B26.080	H110.B26.080
100	30	130	127	95x80	80x60	9	32	H100.B26.100	H120.B26.100	H110.B26.100
125	32	130	155	95x80	80x60	9	32	H100.B26.125	H120.B26.125	H110.B26.125
150	35	200	192	129x106	105x80	11	52	H100.B26.150	H120.B26.150	H110.B26.150
200	45	200	240	129x106	105x80	11	48	H100.B26.200	H120.B26.200	H110.B26.200

## Lager

Gleitlager

## Lauffläche

Polyurethan blau  
85+/-4 Shore A



80	28	70	108	95x80	80x60	9	32	H100.B32.080	H120.B32.080	H110.B32.080
100	32	110	127	95x80	80x60	9	32	H100.B32.100	H120.B32.100	H110.B32.100
125	39	130	155	95x80	80x60	9	32	H100.B32.125	H120.B32.125	H110.B32.125
150	40	200	192	129x106	105x80	11	52	H100.B32.150	H120.B32.150	H110.B32.150
200	50	200	240	129x106	105x80	11	48	H100.B32.200	H120.B32.200	H110.B32.200

## Radkörper

Kunststoff

## Lager

Gleitlager



### Beschreibung

Gabel aus Edelstahl  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

### Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller

mm	mm	kg	mm	mm	mm			
----	----	----	----	----	----	--	--	--

80	30	100	108	12,2	32			H101.A90.080	H121.A90.080
100	30	130	127	12,2	32			H101.A90.100	H121.A90.100
125	34	130	160	12,2	47			H101.A90.125	H121.A90.125
150	44	200	192	12,2	52			H101.A90.150	H121.A90.150
200	50	200	240	12,2	48			H101.A90.200	H121.A90.200

80	30	60	108	12,2	32			H101.B43.080	H121.B43.080
100	30	80	127	12,2	32			H101.B43.100	H121.B43.100
125	35	100	160	12,2	47			H101.B43.125	H121.B43.125
150	40	140	192	12,2	52			H101.B43.150	H121.B43.150
200	50	200	240	12,2	48			H101.B43.200	H121.B43.200

80	28	100	108	12,2	32			H101.B26.080	H121.B26.080
100	30	130	127	12,2	32			H101.B26.100	H121.B26.100
125	32	130	160	12,2	47			H101.B26.125	H121.B26.125
150	35	200	192	12,2	52			H101.B26.150	H121.B26.150
200	45	200	240	12,2	48			H101.B26.200	H121.B26.200

80	28	70	108	12,2	32			H101.B32.080	H121.B32.080
100	32	110	127	12,2	32			H101.B32.100	H121.B32.100
125	39	130	160	12,2	47			H101.B32.125	H121.B32.125
150	40	200	192	12,2	52			H101.B32.150	H121.B32.150
200	50	200	240	12,2	48			H101.B32.200	H121.B32.200

Rost frei!

 60 - 200 kg



Lauffläche  
Kunststoff

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager



Lauffläche  
Thermopl. Reifen grau

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager



Lauffläche  
Polyurethan rot  
98+/-4 Shore A

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager



Lauffläche  
Polyurethan blau  
85+/-4 Shore A

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager

# Edelstahl Schwerlastrollen


## Beschreibung

Gabel aus Edelstahl  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf



















## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 300 - 700 kg

Rost frei!

																		
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

## Lauffläche

Polyurethan rot  
98+/-4 Shore A



## Radkörper

Kunststoff

## Lager

Edelstahl-Rollenlager

100	40	300	128	100x84	80x60	9	42	HS100.B28.100	HS120.B28.100	HS110.B28.100
125	40	300	157	100x84	80x60	9	53	HS100.B28.125	HS120.B28.125	HS110.B28.125
125	45	500	164	132x110	105x80	12	61	HS100.B28.126	HS120.B28.126	HS110.B28.126
150	45	600	195	132x110	105x80	12	62	HS100.B28.150	HS120.B28.150	HS110.B28.150
200	50	700	242	132x110	105x80	12	61	HS100.B28.200	HS120.B28.200	HS110.B28.200

Lieferbare Variante: Gleitlager

## Lauffläche

Kunststoff



## Radkörper

Kunststoff

## Lager

Edelstahl-Rollenlager


















100	35	300	128	100x84	80x60	9	42	HS100.B14.100	HS120.B14.100	HS110.B14.100
125	45	700	164	132x110	105x80	12	61	HS100.B14.125	HS120.B14.125	HS110.B14.125
150	45	700	195	132x110	105x80	12	62	HS100.B14.150	HS120.B14.150	HS110.B14.150
200	50	700	242	132x110	105x80	12	61	HS100.B14.200	HS120.B14.200	HS110.B14.200

Lieferbare Variante: Gleitlager



Beschreibung  
 Gabel aus Edelstahl  
 Kugellager im Gabelkopf

- Modelle
- Lenkrolle
  - Lenkrolle mit Feststeller
  - Bockrolle

																
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Rost frei!

 200 - 1100 kg

100	35	200	133	100x120	76x76	11	41	J100.A90.100		J110.A90.100
125	40	250	175	138x110	105x75/80	10	32	J100.A90.127	J120.A90.127	J110.A90.127
125	45	550	165	140x127	114x105	11	50	J100.A90.125		J110.A90.125
150	40	350	200	138x110	105x75/80	10	40	J100.A90.152	J120.A90.152	J110.A90.152
150	48	700	200	150x150	125x125	11	55	J100.A90.150		J110.A90.150
200	50	500	250	138x110	105x75/80	10	52	J100.A90.202	J120.A90.202	J110.A90.202
200	50	900	241	150x150	125x125	11	65	J100.A90.200		J110.A90.200
250	60	1100	300	150x150	125x125	13	55	J100.A90.250		J110.A90.250



Lauffläche  
Kunststoff

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager

100	37	450	140	138x110	105x75/80	10	27	J100.B15.100	J120.B15.100	J110.B15.100
125	50	700	175	138x110	105x75/80	10	32	J100.B15.125	J120.B15.125	J110.B15.125
150	48	900	200	138x110	105x75/80	10	40	J100.B15.150	J120.B15.150	J110.B15.150
200	50	900	250	138x110	105x75/80	10	52	J100.B15.200	J120.B15.200	J110.B15.200



Lauffläche  
Kunststoff

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

100	55	900	140	138x110	105x75/80	10	27	J100.B16.100	J120.B16.100	J110.B16.100
125	55	900	175	138x110	105x75/80	10	32	J100.B16.125	J120.B16.125	J110.B16.125
150	55	900	200	138x110	105x75/80	10	40	J100.B16.150	J120.B16.150	J110.B16.150
200	55	900	250	138x110	105x75/80	10	52	J100.B16.200	J120.B16.200	J110.B16.200



Lauffläche  
Polyamid gegossen

Radkörper  
Polyamid gegossen

Lager  
Kugellager

# Rollen für Bäckereien

## Beschreibung

Gabel aus Edelstahl  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 80 - 130 kg

Rost frei!



### Edelstahlgehäuse

100	35	130	127	95x80	80x60	9	32	H100.B22.100	H120.B22.100	H110.B22.100
-----	----	-----	-----	-------	-------	---	----	--------------	--------------	--------------

### Lauffläche

Phenolharz,  
-40 °C/+280 °C,  
kurzz. bis +300 °C

Radkörper  
Phenolharz

Lager  
Gleitlager



### Edelstahlgehäuse

100	35	130	127	95x80	80x60	9	32	H100.B23.100	H120.B23.100	H110.B23.100
-----	----	-----	-----	-------	-------	---	----	--------------	--------------	--------------

### Lauffläche

thermopl. Mischung,  
-40 °C/+350 °C,  
kurzz. bis +400 °C

Radkörper  
thermopl. Mischung

Lager  
Gleitlager



100	30	130	127	95x80	80x60	9	32	H100.B20.101	H120.B20.101	H110.B20.101
-----	----	-----	-----	-------	-------	---	----	--------------	--------------	--------------

### Lauffläche

thermoplastische  
Mischung, schwarz,  
-40 °C/+270 °C

Radkörper  
thermopl. Mischung

Lager  
Gleitlager



### Edelstahlgehäuse

100	30	80	127	95x80	80x60	9	32	H100.B21.101	H120.B21.101	H110.B21.101
-----	----	----	-----	-------	-------	---	----	--------------	--------------	--------------

### Lauffläche

thermoplastische  
Mischung, rot,  
-40 °C/+270 °C

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Gleitlager



### Edelstahlgehäuse

100	35	100	127	95x80	80x60	9	32	H100.B24.100	H120.B24.100	H110.B24.100
-----	----	-----	-----	-------	-------	---	----	--------------	--------------	--------------

### Lauffläche

Gummi, blau,  
-40 °C/+250 °C

Radkörper  
Aluminium

Lager  
Kugellager

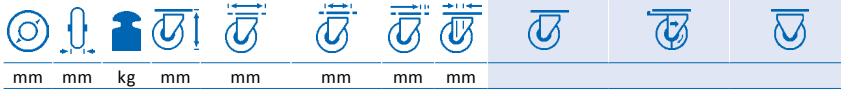






**Beschreibung**  
 Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

- Modelle**
- Lenkrolle
  - Lenkrolle mit Totalfeststeller
  - Bockrolle



 80 - 150 kg

verzinktes Gehäuse

100	35	150	126	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B22.100	L420.B22.100	L410.B22.100
-----	----	-----	-----	--------	-------------	---	----	--------------	--------------	--------------



**Lauffläche**  
 Phenolharz,  
 -40 °C/+280 °C,  
 kurz. bis +300 °C

**Radkörper**  
 Phenolharz

**Lager**  
 Gleitlager

verzinktes Gehäuse

100	35	150	126	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B23.100	L420.B23.100	L410.B23.100
-----	----	-----	-----	--------	-------------	---	----	--------------	--------------	--------------



**Lauffläche**  
 thermopl. Mischung,  
 -40 °C/+350 °C,  
 kurz. bis +400 °C

**Radkörper**  
 thermopl. Mischung

**Lager**  
 Gleitlager

verzinktes Gehäuse

100	30	150	126	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B20.101	L420.B20.101	L410.B20.101
-----	----	-----	-----	--------	-------------	---	----	--------------	--------------	--------------



**Lauffläche**  
 thermoplastische  
 Mischung, schwarz,  
 -40 °C/+270 °C,

**Radkörper**  
 thermopl. Mischung

**Lager**  
 Gleitlager

verzinktes Gehäuse

100	30	80	126	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B21.101	L420.B21.101	L410.B21.101
-----	----	----	-----	--------	-------------	---	----	--------------	--------------	--------------



**Lauffläche**  
 thermoplastische  
 Mischung, rot,  
 -40 °C/+270 °C

**Radkörper**  
 Kunststoff

**Lager**  
 Gleitlager

verzinktes Gehäuse

100	35	100	126	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B24.100	L420.B24.100	L410.B24.100
-----	----	-----	-----	--------	-------------	---	----	--------------	--------------	--------------



**Lauffläche**  
 Gummi, blau,  
 -40 °C/+250 °C

**Radkörper**  
 Aluminium

**Lager**  
 Kugellager

# Transportgeräterollen

## Beschreibung




Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 80 - 400 kg

										
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm			

## Lauffläche

Kunststoff



58	29	80	83	93x70	78x46	8	15	L400.A90.058		L410.A90.058
65	33	100	92	104x80	84x64/76x56	9	37,5	L400.B10.065		L410.B10.065
80	30	125	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B10.080	L420.B10.080	L410.B10.080
100	30	175	132	105x85	80x60	11	36	LB500.B10.100	LB520.B10.100	LB510.B10.100
100	35	125	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B10.100	L420.B10.100	L410.B10.100
100	35	350	132	105x85	80x60	11	36	LB500.B10.101	LB520.B10.101	LB510.B10.101
108	37	125	132	98x82	82x62/65x39	9	37	L400.B10.108		L410.B10.108
125	34	250	157	105x85	80x60	11	36	LB500.B10.125	LB520.B10.125	LB510.B10.125
125	35	175	155	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B10.125	L420.B10.125	L410.B10.125
125	35	200	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B10.125	LS420.B10.125	LS410.B10.125
125	40	300	157	105x85	80x60	11	36	LB500.B10.126	LB520.B10.126	LB510.B10.126
125	45	300	166	138x109	105x75/80	11	48	LSS400.B10.125	LSS420.B10.125	LSS410.B10.125
150	50	300	190	135x110	105x75/80	11	48	L400.B10.150	L420.B10.150	L410.B10.150
175	45	300	215	135x110	105x75/80	11	57	L400.B10.175	L420.B10.175	L410.B10.175
200	50	300	235	135x110	105x75/80	11	58	L400.B10.200	L420.B10.200	L410.B10.200
250	50	400	290	135x110	105x80	11	66	L400.B10.250	L420.B10.250	L410.B10.250

Lieferbare Variante: Gleitlager

## Lauffläche

Polyurethan rot,  
98+/-4 Shore A



80	28	125	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B31.080	L420.B31.080	L410.B31.080
100	30	125	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B31.100	L420.B31.100	L410.B31.100
100	30	140	132	105x85	80x60	11	36	LB500.B31.100	LB520.B31.100	LB510.B31.100
125	32	150	155	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B31.125	L420.B31.125	L410.B31.125
125	32	180	157	105x85	80x60	11	36	LB500.B31.125	LB520.B31.125	LB510.B31.125
150	35	240	190	135x110	105x75/80	11	48	L400.B31.150	L420.B31.150	L410.B31.150
200	45	300	235	135x110	105x75/80	11	58	L400.B31.200	L420.B31.200	L410.B31.200

## Lauffläche

Polyurethan blau,  
85+/-4 Shore A



80	28	125	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B36.080	L420.B36.080	L410.B36.080
100	30	125	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B36.100	L420.B36.100	L410.B36.100
125	32	150	155	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B36.125	L420.B36.125	L410.B36.125
150	35	200	190	135x110	105x75/80	11	48	L400.B36.150	L420.B36.150	L410.B36.150
200	45	300	235	135x110	105x75/80	11	58	L400.B36.200	L420.B36.200	L410.B36.200

## Lager

Rollenlager



Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller

mm	mm	kg	mm	mm	mm			
----	----	----	----	----	----	--	--	--

 125 - 250 kg

80	30	125	107	12,2	32		L101.B10.080	L121.B10.080
100	30	125	128	12,2	33		L101.B10.100	L121.B10.100
125	37,5	150	157	12,2	46		L101.B10.125	L121.B10.125
150	40	150	185	12,2	47		L101.B10.150	L121.B10.150
200	50	250	238	12,2	56		L101.B10.200	L121.B10.200

Lieferbare Variante: Zapfenbefestigung



Lauffläche  
Kunststoff

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Rollenlager

80	28	125	107	12,2	32		L101.B31.080	L121.B31.080
100	30	125	128	12,2	33		L101.B31.100	L121.B31.100
125	32	150	157	12,2	46		L101.B31.125	L121.B31.125
150	35	150	185	12,2	47		L101.B31.150	L121.B31.150
200	45	250	238	12,2	56		L101.B31.200	L121.B31.200

Lieferbare Variante: Zapfenbefestigung



Lauffläche  
Polyurethan rot,  
98+/-4 Shore A

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Rollenlager

80	28	125	107	12,2	32		L101.B36.080	L121.B36.080
100	30	125	128	12,2	33		L101.B36.100	L121.B36.100
125	32	150	157	12,2	46		L101.B36.125	L121.B36.125
150	35	150	185	12,2	47		L101.B36.150	L121.B36.150
200	45	250	238	12,2	56		L101.B36.200	L121.B36.200

Lieferbare Variante: Zapfenbefestigung



Lauffläche  
Polyurethan blau,  
85+/-4 Shore A

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Rollenlager

# Transportgeräterollen

## Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



50 - 350 kg

mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm		

## Lauffläche

Gummi schwarz

## Radkörper

Stahlfelge  
Ø 80 bis 200 mm  
mit Fadenschutz

## Lager

Rollenlager



80	25	50	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B55.081	L420.B55.081	L410.B55.081
100	30	70	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B55.101	L420.B55.101	L410.B55.101
125	37	100	155	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B55.126	L420.B55.126	L410.B55.126
125	37	100	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B55.126	LS420.B55.126	LS410.B55.126
140	37,5	115	175	105x80	80x55/60	9	40	L400.B55.141	L420.B55.141	L410.B55.141
160	40	135	195	135x110	105x75/80	11	48	L400.B55.161	L420.B55.161	L410.B55.161
180	45	170	218	138x109	105x75/80	11	48	L400.B55.181	L420.B55.181	L410.B55.181
200	50	205	235	135x110	105x75/80	11	58	L400.B55.201	L420.B55.201	L410.B55.201
225	55	250	250	140x110	105x80	11	53	L400.B55.225		L410.B55.225
250	50	250	290	135x110	105x80	11	66	L400.B55.250	L420.B55.250	L410.B55.250
250	60	300	311	186x170	140x105	14	80	L400.B55.251	L420.B55.251	L410.B55.251
280	70	350	325	186x170	140x105	14	80	L400.B55.280	L420.B55.280	L410.B55.280

## Lauffläche

Gummi grau

## Radkörper

Stahlfelge

## Lager

Rollenlager



80	26	50	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B56.080	L420.B56.080	L410.B56.080
100	30	70	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B56.100	L420.B56.100	L410.B56.100
125	37	100	155	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B56.125	L420.B56.125	L410.B56.125
160	40	135	195	135x110	105x75/80	11	48	L400.B56.160	L420.B56.160	L410.B56.160
200	50	205	235	135x110	105x75/80	11	58	L400.B56.200	L420.B56.200	L410.B56.200

## Lauffläche

Gummi schwarz

Halbelastik

## Radkörper

Stahlfelge

## Lager

Rollenlager



100	30	110	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B59.100	L420.B59.100	L410.B59.100
125	38	150	155	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B59.125	L420.B59.125	L410.B59.125
160	40	210	195	135x110	105x75/80	11	48	L400.B59.160	L420.B59.160	L410.B59.160
200	50	250	235	135x110	105x75/80	11	58	L400.B59.200	L420.B59.200	L410.B59.200

## Lauffläche

Gummi schwarz

antistatisch

## Radkörper

Stahlfelge

## Lager

Rollenlager



80	30	65	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B58.080	L420.B58.080	L410.B58.080
100	30	80	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B58.100	L420.B58.100	L410.B58.100
125	37	120	155	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B58.125	L420.B58.125	L410.B58.125
125	37	115	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B58.125	LS420.B58.125	LS410.B58.125
160	40	135	195	135x110	105x75/80	11	48	L400.B58.160	L420.B58.160	L410.B58.160
200	50	205	235	135x110	105x75/80	11	58	L400.B58.200	L420.B58.200	L410.B58.200



**Beschreibung**  
 Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

- Modelle**
- Lenkrolle
  - Lenkrolle mit Totalfeststeller

mm	mm	kg	mm	mm	mm		

50 - 250 kg

80	30	50	108	12,2	32		L101.B55.080	L121.B55.080
100	30	70	128	12,2	33		L101.B55.100	L121.B55.100
125	37	100	157	12,2	39		L101.B55.125	L121.B55.125
160	40	160	190	12,2	47		L101.B55.160	L121.B55.160
200	50	200	239	12,2	56		L101.B55.200	L121.B55.200

Lieferbare Variante: Zapfenbefestigung



Lauffläche  
Gummi schwarz

Radkörper  
Stahlfelge

Lager  
Rollenlager

80	26	50	108	12,2	32		L101.B56.080	L121.B56.080
100	30	70	128	12,2	33		L101.B56.100	L121.B56.100
125	37	100	157	12,2	39		L101.B56.125	L121.B56.125
160	40	160	190	12,2	47		L101.B56.160	L121.B56.160
200	50	200	239	12,2	56		L101.B56.200	L121.B56.200

Lieferbare Variante: Zapfenbefestigung



Lauffläche  
Gummi grau

Radkörper  
Stahlfelge

Lager  
Rollenlager

100	30	110	128	12,2	33		L101.B59.100	L121.B59.100
125	38	120	157	12,2	39		L101.B59.125	L121.B59.125
160	40	120	190	12,2	47		L101.B59.160	L121.B59.160
200	50	150	239	12,2	56		L101.B59.200	L121.B59.200

Lieferbare Variante: Zapfenbefestigung



Lauffläche  
Gummi schwarz,  
Halbelastik

Radkörper  
Stahlfelge

Lager  
Rollenlager

80	30	65	108	12,2	32		L101.B58.080	L121.B58.080
100	30	70	128	12,2	33		L101.B58.100	L121.B58.100
125	37	100	157	12,2	39		L101.B58.125	L121.B58.125
160	40	160	190	12,2	47		L101.B58.160	L121.B58.160
200	50	200	239	12,2	56		L101.B58.200	L121.B58.200

Lieferbare Variante: Zapfenbefestigung



Lauffläche  
Gummi schwarz,  
antistatisch

Radkörper  
Stahlfelge

Lager  
Rollenlager

# Transportgeräterollen

## Beschreibung









Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 50 - 205 kg

												
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm				

## Lauffläche

Gummi schwarz

## Radkörper

Kunststoff  
(Endnr. .081  
mit Fadenschutz)

## Lager

Gleitlager



80	25	50	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B40.080	L420.B40.080	L410.B40.080
80	35	100	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B40.081	L420.B40.081	L410.B40.081
100	30	70	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B40.100	L420.B40.100	L410.B40.100
125	37,5	100	155	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B40.125	L420.B40.125	L410.B40.125
125	37,5	100	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B40.125	LS420.B40.125	LS410.B40.125
140	38	115	175	105x80	80x55/60	9	40	L400.B40.140	L420.B40.140	L410.B40.140
160	40	135	195	138x109	105x75/80	11	48	L400.B40.160	L420.B40.160	L410.B40.160
180	40	170	218	138x109	105x75/80	11	48	L400.B40.180	L420.B40.180	L410.B40.180
200	50	205	237	138x109	105x75/80	11	58	L400.B40.200	L420.B40.200	L410.B40.200

## Lauffläche

Gummi schwarz

## Radkörper

Kunststoff

## Lager

Rollenlager



80	30	50	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B45.080	L420.B45.080	L410.B45.080
100	30	70	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B45.100	L420.B45.100	L410.B45.100
125	37,5	100	155	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B45.125	L420.B45.125	L410.B45.125
125	37,5	100	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B45.125	LS420.B45.125	LS410.B45.125
160	40	135	195	138x109	105x75/80	11	48	L400.B45.160	L420.B45.160	L410.B45.160
200	50	205	237	138x109	105x75/80	11	58	L400.B45.200	L420.B45.200	L410.B45.200

## Lauffläche

Gummi grau

## Radkörper

Kunststoff

## Lager

Rollenlager



80	35	50	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B46.080	L420.B46.080	L410.B46.080
100	30	70	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B46.100	L420.B46.100	L410.B46.100
125	37,5	100	155	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B46.125	L420.B46.125	L410.B46.125
125	37,5	100	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B46.125	LS420.B46.125	LS410.B46.125
160	40	135	195	138x109	105x75/80	11	48	L400.B46.160	L420.B46.160	L410.B46.160
200	50	205	237	138x109	105x75/80	11	58	L400.B46.200	L420.B46.200	L410.B46.200

## Richtungsfeststeller



Lenksperre anschraubbar, wird lose geliefert. ALZ

Hinweis: Kombination nur mit Lenkgehäusen ohne  
Feststeller möglich, Plattengröße 138 x 109 mm.

In Verbindung mit Rollen der N-Serie werden  
zusätzliche Distanzscheiben benötigt.



Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller

													
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm							

 50 - 200 kg

80	25	50	108	12,2	32			L101.B40.080	L121.B40.080				
100	30	70	128	12,2	33			L101.B40.100	L121.B40.100				
125	38	100	157	12,2	39			L101.B40.125	L121.B40.125				
140	38	130	177	12,2	48			L101.B40.140	L121.B40.140				
160	40	150	190	12,2	47			L101.B40.160	L121.B40.160				
200	50	200	239	12,2	56			L101.B40.200	L121.B40.200				

Lieferbare Variante: Zapfenbefestigung



Lauffläche  
 Gummi schwarz

Radkörper  
 Kunststoff

Lager  
 Gleitlager

80	30	50	108	12,2	32			L101.B45.080	L121.B45.080				
100	30	70	128	12,2	33			L101.B45.100	L121.B45.100				
125	37,5	100	157	12,2	39			L101.B45.125	L121.B45.125				
140	38	130	177	12,2	48			L101.B45.140	L121.B45.140				
160	40	150	190	12,2	47			L101.B45.160	L121.B45.160				
200	50	200	239	12,2	56			L101.B45.200	L121.B45.200				

Lieferbare Variante: Zapfenbefestigung



Lauffläche  
 Gummi schwarz

Radkörper  
 Kunststoff

Lager  
 Rollenlager

80	35	50	107	12,2	32			L101.B46.080	L121.B46.080				
100	30	70	128	12,2	33			L101.B46.100	L121.B46.100				
125	37,5	100	152	12,2	40			L101.B46.125	L121.B46.125				
160	40	150	195	12,2	47			L101.B46.160	L121.B46.160				
200	50	200	239	12,2	56			L101.B46.200	L121.B46.200				

Lieferbare Variante: Zapfenbefestigung



Lauffläche  
 Gummi grau

Radkörper  
 Kunststoff

Lager  
 Rollenlager



# Transportgeräterollen

## Beschreibung










Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 60 - 300 kg

																		
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Lauffläche  
thermoplastischer Reifen,  
grau



80	30	60	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B44.080	L420.B44.080	L410.B44.080
100	30	80	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B44.100	L420.B44.100	L410.B44.100
125	35	100	155	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B44.125	L420.B44.125	L410.B44.125
125	35	100	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B44.125	LS420.B44.125	LS410.B44.125
150	40	140	195	135x109	105x75/80	11	48	L400.B44.150	L420.B44.150	L410.B44.150
200	50	205	235	138x109	105x75/80	11	58	L400.B44.200	L420.B44.200	L410.B44.200

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Rollenlager

Lauffläche  
thermoplastischer Reifen,  
grau



80	32	100	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.A85.081	L420.A85.081	L410.A85.081
100	32	110	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.A85.101	L420.A85.101	L410.A85.101
125	32	120	155	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.A85.126	L420.A85.126	L410.A85.126
160	45	200	195	135x110	105x75/80	11	48	L400.A85.161	L420.A85.161	L410.A85.161
200	45	250	235	135x110	105x75/80	11	58	L400.A85.201	L420.A85.201	L410.A85.201

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

Lauffläche  
Santoprene



80	30	120	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B47.080	L420.B47.080	L410.B47.080
100	30	150	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B47.100	L420.B47.100	L410.B47.100
100	30	150	132	105x85	80x60	11	36	LB500.B47.100	LB520.B47.100	LB510.B47.100
125	35	200	155	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B47.125	L420.B47.125	L410.B47.125
125	35	200	157	105x85	80x60	11	36	LB500.B47.125	LB520.B47.125	LB510.B47.125
150	40	230	190	138x109	105x75/80	11	48	L400.B47.150	L420.B47.150	L410.B47.150
200	50	300	235	135x110	105x80	11	57	L400.B47.200	L420.B47.200	L410.B47.200

Radkörper  
Kunststoff

















Lager  
Kugellager






**Beschreibung**  
 Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

- Modelle**
- Lenkrolle
  - Lenkrolle mit Totalfeststeller
  - Bockrolle

															
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

 140 - 450 kg

100	30	140	127	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B60.100	L420.B60.100	L410.B60.100
125	45	150	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B60.125	LS420.B60.125	LS410.B60.125
125	50	300	166	138x109	105x75/80	11	48	LSS400.B60.125	LSS420.B60.125	LSS410.B60.125
160	50	250	195	138x109	105x75/80	11	48	L400.B60.160	L420.B60.160	L410.B60.160
200	50	300	235	138x109	105x75/80	11	58	L400.B60.200	L420.B60.200	L410.B60.200



**Lauffläche**  
 Elastik-Reifen schwarz

**Radkörper**  
 Kunststoff

**Lager**  
 Rollenlager

80	35	100	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B63.080	L420.B63.080	L410.B63.080
100	36	125	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B63.100	L420.B63.100	L410.B63.100
125	36	200	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B63.125	LS420.B63.125	LS410.B63.125
160	46	300	195	135x110	105x75/80	11	48	L400.B63.160	L420.B63.160	L410.B63.160
200	46	300	205	135x110	105x75/80	11	58	L400.B63.200	L420.B63.200	L410.B63.200



**Lauffläche**  
 Elastik-Reifen grau

**Radkörper**  
 Kunststoff

**Lager**  
 Rollenlager

Lieferbare Variante: Kugellager

100	32	140	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L500.B61.101	L520.B61.101	L410.B61.101
100	32	200	132	106x85	80x60	9	34	LS500.B61.101	LS520.B61.101	LS510.B61.101
125	45	140	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B61.125	LS420.B61.125	LS410.B61.125
125	50	300	166	138x109	105x75/80	11	45	LSS400.B61.125	LSS420.B61.125	LSS410.B61.125
160	42	300	195	138x109	105x75/80	11	48	L400.B61.160	L420.B61.160	L410.B61.160
160	42	400	195	138x109	105x75/80	11	43	L400.B61.161	L420.B61.161	L410.B61.161
200	50	300	235	138x109	105x75/80	11	58	L400.B61.200	L420.B61.200	L410.B61.200
200	42	400	235	138x109	105x80	11	57	L400.B61.201	L420.B61.201	L410.B61.201



**Lauffläche**  
 Elastik-Reifen blau

**Radkörper**  
 Kunststoff (100 mm Ø mit Fadenschutz)

**Lager**  
 Rollenlager

100	40	150	137	105x85	80x60	9	34	L400.B80.100	L420.B80.100	L410.B80.100
125	40	150	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B80.125	LS420.B80.125	LS410.B80.125
125	50	220	166	138x109	105x75/80	11	45	LSS400.B80.125	LSS420.B80.125	LSS410.B80.125
125	40	300	157	105x85	80x60	11	36	LB500.B80.125	LB520.B80.125	LB510.B80.125
160	50	300	195	135x110	105x75/80	11	48	L400.B80.160	L420.B80.160	L410.B80.160
180	50	300	239	135x110	105x75/80	11	58	L400.B80.180	L420.B80.180	L410.B80.180
200	50	350	235	135x110	105x75/80	11	57	L400.B80.200	L420.B80.200	L410.B80.200
200	50	400	233	135x110	105x80	11	58	L400.B80.201	L420.B80.201	L410.B80.201
250	50	450	304	135x110	105x80	12	70	L400.B80.251	L420.B80.251	L410.B80.251



**Lauffläche**  
 Elastik-Reifen schwarz

**Radkörper**  
 Aluminium

**Lager**  
 Kugellager

100	40	150	137	105x85	80x60	9	34	L400.B83.100	L420.B83.100	L410.B83.100
125	40	150	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B83.125	LS420.B83.125	LS410.B83.125
125	50	220	166	138x109	105x75/80	11	45	LSS400.B83.125	LSS420.B83.125	LSS410.B83.125
125	40	300	157	105x85	80x60	11	36	LB500.B83.125	LB520.B83.125	LB510.B83.125
160	50	300	195	135x110	105x75/80	12	51	L400.B83.160	L420.B83.160	L410.B83.160
200	50	300	235	135x110	105x75/80	11	58	L400.B83.200	L420.B83.200	L410.B83.200
200	50	400	235	135x110	105x80	11	57	L400.B83.201	L420.B83.201	L410.B83.201



**Lauffläche**  
 Elastik-Reifen grau

**Radkörper**  
 Aluminium

**Lager**  
 Kugellager

# Transportgeräterollen


## Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 120 - 450 kg

										
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm			

## Lauffläche

Guss-Polyurethan,  
95+/-3 Shore A



## Radkörper

Aluminium

## Lager

Kugellager

80	20	120	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B90.080	L420.B90.080	L410.B90.080
100	30	125	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.B90.100	L420.B90.100	L410.B90.100
100	40	200	132	105x85	80x60	11	36	LB500.B90.100	LB520.B90.100	LB510.B90.100
125	30	200	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B90.125	LS420.B90.125	LS410.B90.125
125	38	300	157	105x85	80x60	11	36	LB500.B90.125	LB520.B90.125	LB510.B90.125
125	50	300	166	138x109	105x75/80	11	48	LSS400.B90.125	LSS420.B90.125	LSS410.B90.125
150	40	250	181	138x109	105x75/80	11	58	L400.B90.150	L420.B90.150	L410.B90.150
150	50	300	190	135x110	105x75/80	11	48	L400.B90.151	L420.B90.151	L410.B90.151
150	50	450	195	138x110	105x75	11	45	L400.B90.152	L420.B90.152	L410.B90.152
160	50	300	195	138x109	105x75/80	11	58	L400.B90.160	L420.B90.160	L410.B90.160
160	50	400	200	138x110	105x80	11	43	L400.B90.162	L420.B90.162	L410.B90.162
200	50	300	235	138x109	105x75/80	11	58	L400.B90.200	L420.B90.200	L410.B90.200
200	50	400	235	138x109	105x80	11	57	L400.B90.202	L420.B90.202	L410.B90.202

## Lauffläche

Guss-Polyurethan,  
75 Shore A



## Radkörper

Aluminium

## Lager

Kugellager

100	40	150	137	105x85	80x60	9	34	L400.B91.100	L420.B91.100	L410.B91.100
125	40	200	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.B91.125	LS420.B91.125	LS410.B91.125
160	50	300	195	138x109	105x75/80	11	58	L400.B91.160	L420.B91.160	L410.B91.160
200	50	300	235	138x109	105x75/80	11	58	L400.B91.200	L420.B91.200	L410.B91.200

## Lauffläche

Guss-Polyurethan,  
95+/-3 Shore A



## Radkörper

Guss

## Lager

Kugellager

80	20	120	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.C10.080	L420.C10.080	L410.C10.080
100	30	125	128	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.C10.100	L420.C10.100	L410.C10.100
100	38	295	132	105x85	80x60	11	36	LB500.C10.100	LB520.C10.100	LB510.C10.100
125	40	200	155	115x85	80x55/60	9	34	LS400.C10.125	LS420.C10.125	LS410.C10.125
125	40	300	166	138x109	105x75/80	11	48	LSS400.C10.125	LSS420.C10.125	LSS410.C10.125
125	40	350	157	105x85	80x60	11	36	LB500.C10.125	LB520.C10.125	LB510.C10.125
150	50	450	195	135x110	105x80	11	43	L400.C10.152	L420.C10.152	L410.C10.152
200	50	300	235	138x109	105x75/80	11	58	L400.C10.200	L420.C10.200	L410.C10.200
200	50	450	235	138x109	105x80	11	57	L400.C10.202	L420.C10.202	L410.C10.202

## Lauffläche

Guss-Polyurethan,  
75 Shore A



## Radkörper

Guss

## Lager

















Kugellager

125	50	300	166	138x109	105x75/80	11	48	LSS400.C11.125	LSS420.C11.125	LSS410.C11.125
150	50	300	181	138x109	105x75/80	11	58	L400.C11.150	L420.C11.150	L410.C11.150
200	50	300	235	138x109	105x75/80	11	58	L400.C11.200	L420.C11.200	L410.C11.200



**Beschreibung**  
 Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

- Modelle**
- Lenkrolle
  - Lenkrolle mit Totalfeststeller
  - Bockrolle

															
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

 125 - 1250 kg

80	35	125	106	104x80	84x64/76x56	9	34	L400.C80.080	L420.C80.080	L410.C80.080
100	35	250	137	105x85	80x60	8	42	L400.C80.100	L420.C80.100	L410.C80.100
125	45	300	166	138x109	105x75/80	11	48	LSS400.C80.125	LSS420.C80.125	LSS410.C80.125
150	50	250	195	138x109	105x75/80	11	48	L400.C80.150	L420.C80.150	L410.C80.150
200	50	350	235	138x109	105x75/80	11	58	L400.C80.200	L420.C80.200	L410.C80.200


















Lauffläche  
 Guss  
 Radkörper  
 Guss  
 Lager  
 Rollenlager



**Beschreibung**  
 Gehäuse aus Temperguss  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

- Modelle**
- Lenkrolle
  - Bockrolle

														
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

80	35	250	110	115x80	90x55	8	30	M100.C75.080		M110.C75.080
100	35	350	135	145x100	115x70	10	35	M100.C75.100		M110.C75.100
125	35	450	162	155x105	125x75	10	40	M100.C75.125		M110.C75.125
150	50	650	200	175x125	145x95	10	50	M100.C75.150		M110.C75.150
200	50	1000	260	225x145	185x105	14	60	M100.C75.200		M110.C75.200
250	60	1250	320	225x145	185x105	14	62	M100.C75.250		M110.C75.250



Lauffläche  
 Guss  
 Radkörper  
 Guss  
 Lager  
 Gleitlager

# Transportgeräterollen

## Beschreibung








Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 60 - 250 kg

												
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm				

## Lauffläche

Gummi schwarz,  
Rad Ø 150 mm grau

## Radkörper

Stahlfelge

## Lager

- Rollenlager
- Rad Ø 150 mm mit Kugellager
- Bockrolle 260 mm mit Platte 230 x 125, Bohrung 190 x 75 mm



150	30	60	192	96x64	74x44	8,4	45	C100.D20.150	C120.D20.150	C110.D20.150
200	50	75	235	135x105	105x75	11	55	L400.C90.200	L420.C90.200	L410.C90.200
230	65	130	255	135x105	105x75	11	61	L400.C90.230	L420.C90.230	L410.C90.230
260	85	200	295	175x175	140x140	15	70	L400.C90.260	L420.C90.260	L410.C90.260
400	100	250	458	150x150	125x125	10	75	L400.C90.400		L410.C90.400

Lieferbare Variante: Stollenprofil

## Lauffläche

Polyurethanreifen  
200 mm Ø schwarz  
260 und 400 mm Ø blau

## Radkörper

Stahlfelge  
alusalber pulverbeschichtet

## Lager

- Rollenlager
- Bockrolle 260 mm mit Platte 230 x 125, Bohrung 190 x 75 mm



200	50	75	235	138x109	105x75/80	11	58	L400.C91.200	L420.C91.200	L410.C91.200
260	85	160	295	175x175	140x140	15	70	L400.C91.262	L420.C91.262	L410.C91.262
400	100	200	458	150x150	125x125	11	82	L400.C91.400		L410.C91.400

## Lauffläche

Polyurethanreifen blau

## Radkörper

Kunststoff rot

## Lager

Rollenlager



260	85	160	295	175x175	140x140	15	70	L400.D16.260	L420.D16.260	L410.D16.260
400	100	200	458	150x150	125x125	11	82	L400.D16.400		L410.D16.400



# SCHWERLASTROLLEN

# Schwerlastrollen

## Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf  
schwere Ausführung

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 140 - 400 kg

										
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm			

## Lauffläche

Elastik-Reifen schwarz



100	30	140	153	138x110	105x75	11	44	N100.B60.100		N110.B60.100
125	45	140	178	138x110	105x75	11	46	N100.B60.125	N120.B60.125	N110.B60.125
160	50	250	214	138x110	105x75	11	48	N100.B60.160	N120.B60.160	N110.B60.125
200	50	350	255	138x110	105x75	11	52	N100.B60.200	N120.B60.200	N110.B60.125

## Radkörper

Kunststoff

## Lager

Rollenlager

## Lauffläche

Elastik-Reifen blau



100	26	140	153	138x110	105x75	11	44	N100.B61.100		N110.B61.100
125	45	140	178	138x110	105x75	11	46	N100.B61.125	N120.B61.125	N110.B61.125
160	42	300	214	138x110	105x75	11	48	N100.B61.160	N120.B61.160	N110.B60.160
200	50	400	255	138x110	105x75	11	52	N100.B61.200	N120.B61.200	N110.B60.200

## Radkörper

Kunststoff

## Lager

Rollenlager

## Lauffläche

Elastik-Reifen grau



100	36	150	153	138x110	105x75	11	44	N100.B63.100		N110.B63.100
125	36	200	178	138x110	105x75	11	46	N100.B63.125	N120.B63.125	N110.B63.125
160	46	350	214	138x110	105x75	11	48	N100.B63.160	N120.B63.160	N110.B63.160
200	46	400	255	138x110	105x75	11	52	N100.B63.200	N120.B63.200	N110.B63.200

## Radkörper

Kunststoff

## Lager

Rollenlager

## Lauffläche

Elastik-Reifen grau



100	36	150	153	138x110	105x75	11	44	N100.B64.100		N110.B64.100
125	36	200	178	138x110	105x75	11	46	N100.B64.125	N120.B64.125	N110.B64.125
160	46	350	214	138x110	105x75	11	48	N100.B64.160	N120.B64.160	N110.B64.160
200	46	400	255	138x110	105x75	11	52	N100.B64.200	N120.B64.200	N110.B64.200

## Radkörper

Kunststoff

## Lager


















Kugellager






**Beschreibung**  
 Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf  
 schwere Ausführung

- Modelle**
- Lenkrolle
  - Lenkrolle mit Totalfeststeller
  - Bockrolle

																
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

 150 - 550 kg

100	40	150	153	138x110	105x75	11	44	N100.B80.101		N110.B80.101
125	50	220	178	138x110	105x75	11	46	N100.B80.125	N120.B80.125	N110.B80.125
160	50	300	214	138x110	105x75	11	48	N100.B80.160	N120.B80.160	N110.B80.160
200	50	450	255	138x110	105x75	11	52	N100.B80.200	N120.B80.200	N110.B80.200
250	50	550	295	138x110	105x75	11	55	N100.B80.251	N120.B80.251	N110.B80.251



**Lauffläche**  
 Elastik-Reifen schwarz

**Radkörper**  
 Aluminium

**Lager**  
 Kugellager

100	40	150	153	138x110	105x75	11	44	N100.B83.100		N110.B83.100
125	50	220	178	138x110	105x75	11	46	N100.B83.125	N120.B83.125	N110.B83.125
160	50	300	214	138x110	105x75	11	48	N100.B83.160	N120.B83.160	N110.B83.160
200	50	450	255	138x110	105x75	11	52	N100.B83.200	N120.B83.200	N110.B83.200



**Lauffläche**  
 Elastik-Reifen grau

**Radkörper**  
 Aluminium

**Lager**  
 Kugellager

100	50	210	153	138x110	105x75	11	44	N100.B81.100		N110.B81.100
125	50	275	178	138x110	105x75	11	46	N100.B81.125	N120.B81.125	N110.B81.125
150	50	350	209	138x110	105x75	11	48	N100.B81.151	N120.B81.151	N110.B81.151
200	50	450	255	138x110	105x75	11	52	N100.B81.202	N120.B81.202	N110.B81.202
250	50	500	295	138x110	105x75	11	55	N100.B81.253	N120.B81.253	N110.B81.253



**Lauffläche**  
 Elastik-Reifen schwarz

**Radkörper**  
 Guss

**Lager**  
 Kugellager

# Schwerlastrollen

## Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf  
schwere Ausführung

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 150 - 600 kg

												
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm				

## Lauffläche

Kunststoff



80	30	150	112	105x85	80x60	9	38	N100.B10.081	N120.B10.081	N110.B10.081
100	45	500	148	138x109	105x75	11	48	N100.B10.102		N110.B10.102
125	45	400	161	135x110	105x80	11	45	N100.B10.125	N120.B10.125	N110.B10.125
125	45	600	178	138x110	105x75	11	46	N100.B10.127	N120.B10.127	N110.B10.127
150	45	400	195	135x110	105x80	11	45	N100.B10.150	N120.B10.150	N110.B10.150
150	45	600	209	138x110	105x75	11	48	N100.B10.151	N120.B10.151	N110.B10.151
200	45	400	235	135x110	105x80	11	57	N100.B10.200	N120.B10.200	N110.B10.200
200	50	600	255	138x110	105x75	11	52	N100.B10.201	N120.B10.201	N110.B10.201
250	50	600	295	138x110	105x75	11	55	N100.B10.251	N120.B10.251	N110.B10.251

## Lauffläche

Kunststoff



80	30	150	112	105x85	80x60	9	38	N100.B15.080	N120.B15.080	N110.B15.080
100	35	400	132	105x85	80x60	11	36	LBS500.B15.100	LBS520.B15.100	LBS510.B15.100
100	50	500	148	138x109	105x75	11	48	N100.B15.102		N110.B15.102
125	40	300	163	135x110	105x80	11	45	N100.B15.125	N120.B15.125	N110.B15.125
125	45	600	178	138x110	105x75	11	46	N100.B15.126	N120.B15.126	N110.B15.126
150	40	400	195	135x110	105x80	11	45	N100.B15.151	N120.B15.151	N110.B15.151
150	40	600	209	138x110	105x75	11	48	N100.B15.152	N120.B15.152	N110.B15.152
200	50	450	235	135x110	105x80	11	57	N100.B15.201	N120.B15.201	N110.B15.201
200	50	600	255	138x110	105x75	11	52	N100.B15.202	N120.B15.202	N110.B15.202
250	60	600	295	135x110	105x75	11	55	N100.B15.250	N120.B15.250	N110.B15.250

## Lauffläche

Santoprene



100	30	150	153	138x110	105x75	11	44	N100.B47.100		N110.B47.100
125	35	200	178	138x110	105x75	11	46	N100.B47.125	N120.B47.125	N110.B47.125
150	40	230	209	138x110	105x75	11	48	N100.B47.150	N120.B47.150	N110.B47.150
200	50	350	255	138x110	105x75	11	52	N100.B47.200	N120.B47.200	N110.B47.200

## Radkörper

Kunststoff

## Lager

Kugellager





**Beschreibung**  
 Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf  
 schwere Ausführung

**Modelle**  
 · Lenkrolle  
 · Lenkrolle mit Totalfeststeller  
 · Bockrolle

mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

250 - 600 kg

80	40	250	127	105x85	80x60	8	42	N100.B90.081	N120.B90.081	N110.B90.081
100	40	280	137	105x85	80x60	8	42	N100.B90.102	N120.B90.102	N110.B90.102
125	50	450	178	138x110	105x75	11	46	N100.B90.129	N120.B90.129	N110.B90.129
150	50	550	209	138x110	105x75	11	48	N100.B90.154	N120.B90.154	N110.B90.154
160	50	600	205	138x110	105x75	11	48	N100.B90.163	N120.B90.163	N110.B90.163
200	50	600	255	138x110	105x75	11	52	N100.B90.203	N120.B90.203	N110.B90.203
250	50	600	295	138x110	105x75	11	55	N100.B90.252	N120.B90.252	N110.B90.252



**Lauffläche**  
 Guss-Polyurethan  
 95+/-3 Shore A

**Radkörper**  
 Aluminium

**Lager**  
 Kugellager

125	40	225	178	138x110	105x75	11	46	N100.B91.126	N120.B91.126	N110.B91.126
160	50	500	214	138x110	105x75	11	48	N100.B91.162	N120.B91.162	N110.B91.162
200	50	600	255	138x110	105x75	11	52	N100.B91.203	N120.B91.203	N110.B91.203



**Lauffläche**  
 Guss-Polyurethan  
 78 Shore A

**Radkörper**  
 Aluminium

**Lager**  
 Kugellager

# Schwerlastrollen


## Beschreibung

Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf  
 schwere Ausführung

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 300 - 650 kg

																	
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

## Lauffläche

Guss-Polyurethan  
 95+/-3 Shore A



82	70	650	137	175x140	140x105	15	45	N100.C10.083		N110.C10.083
100	30	300	137	105x85	80x60	8	42	N100.C10.101	N120.C10.101	N110.C10.101
100	50	400	148	138x110	105x75	11	44	N100.C10.103		N110.C10.103
125	50	550	178	138x110	105x75	11	46	N100.C10.129	N120.C10.129	N110.C10.129
150	40	450	195	138x110	105x75	11	45	N100.C10.152	N120.C10.152	N110.C10.152
150	50	600	209	138x110	105x75	11	48	N100.C10.154	N120.C10.154	N110.C10.154
200	40	450	235	138x110	105x80	11	57	N100.C10.201	N120.C10.201	N110.C10.201
200	50	600	255	138x110	105x75	11	52	N100.C10.203	N120.C10.203	N110.C10.203
250	50	600	295	138x110	105x75	11	55	N100.C10.251	N120.C10.251	N110.C10.251

## Radkörper

Guss

Lager

Kugellager

## Lauffläche

Guss-Polyurethan  
 75 Shore A



100	40	290	153	138x110	105x75	11	44	N100.C11.101		N110.C11.101
125	50	400	178	138x110	105x75	11	46	N100.C11.126	N120.C11.126	N110.C11.126
150	50	500	209	138x110	105x75	11	48	N100.C11.151	N120.C11.151	N110.C11.151
200	50	600	255	138x110	105x75	11	52	N100.C11.201	N120.C11.201	N110.C11.201
250	50	600	305	135x110	105x80	12	70	N100.C11.251	N120.C11.251	N110.C11.251

## Radkörper

Guss

Lager

Kugellager



**Beschreibung**  
 Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

- Modelle**
- Lenkrolle
  - Lenkrolle mit Totalfeststeller
  - Bockrolle

mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

140 - 400 kg

125	35	200	178	135x110	104x78	11	47	L600.B47.125	L620.B47.125	L610.B47.125
150	40	230	200	135x110	104x78	11	50	L600.B47.150	L620.B47.150	L610.B47.150
200	50	350	245	135x110	104x78	11	50	L600.B47.200	L620.B47.200	L610.B47.200



**Lauffläche**  
Santoprene

**Radkörper**  
Kunststoff

**Lager**  
Kugellager

125	45	140	178	135x110	104x78	11	47	L600.B60.125	L620.B60.125	L610.B60.125
160	50	250	205	135x110	104x78	11	50	L600.B60.160	L620.B60.160	L610.B60.160
200	50	350	245	135x110	104x78	11	50	L600.B60.200	L620.B60.200	L610.B60.200



**Lauffläche**  
Elastik-Reifen schwarz

**Radkörper**  
Kunststoff

**Lager**  
Rollenlager

125	45	140	178	135x110	104x78	11	47	L600.B61.125	L620.B61.125	L610.B61.125
160	42	300	205	135x110	104x78	11	50	L600.B61.160	L620.B61.160	L610.B61.160
200	50	400	245	135x110	104x78	11	50	L600.B61.200	L620.B61.200	L610.B61.200



**Lauffläche**  
Elastik-Reifen blau

**Radkörper**  
Kunststoff

**Lager**  
Rollenlager

125	36	200	178	135x110	104x78	11	47	L600.B63.125	L620.B63.125	L610.B63.125
160	46	350	205	135x110	104x78	11	50	L600.B63.160	L620.B63.160	L610.B63.160
200	46	400	245	135x110	104x78	11	50	L600.B63.200	L620.B63.200	L610.B63.200



**Lauffläche**  
Elastik-Reifen grau

**Radkörper**  
Kunststoff

**Lager**  
Rollenlager

125	36	200	178	135x110	104x78	11	47	L600.B64.125	L620.B64.125	L610.B64.125
160	46	350	205	135x110	104x78	11	50	L600.B64.160	L620.B64.160	L610.B64.160
200	46	400	245	135x110	104x78	11	50	L600.B64.200	L620.B64.200	L610.B64.200



**Lauffläche**  
Elastik-Reifen grau

**Radkörper**  
Kunststoff

**Lager**  
Kugellager

# Schwerlastrollen

## Beschreibung



Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 220 - 550 kg

																	
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm									

Lauffläche  
Elastik-Reifen schwarz



125	50	220	178	135x110	104x78	11	47	L600.B80.125	L620.B80.125	L610.B80.125
160	50	300	205	135x110	104x78	11	50	L600.B80.160	L620.B80.160	L610.B80.160
200	50	450	245	135x110	104x78	11	50	L600.B80.200	L620.B80.200	L610.B80.200
250	50	550	290	135x110	104x78	11	58	L600.B80.250	L620.B80.250	L610.B80.250

Radkörper  
Aluminium

Lager  
Kugellager

Lauffläche  
Elastik-Reifen grau



125	50	220	178	135x110	104x78	11	47	L600.B83.125	L620.B83.125	L610.B83.125
160	50	300	205	135x110	104x78	11	53	L600.B83.160	L620.B83.160	L610.B83.160
200	50	450	245	135x110	104x78	11	50	L600.B83.200	L620.B83.200	L610.B83.200

Radkörper  
Aluminium

Lager  
Kugellager

Lauffläche  
Elastik-Reifen schwarz



125	50	275	178	135x110	104x78	11	47	L600.B81.125	L620.B81.125	L610.B81.125
150	50	350	200	135x110	104x78	11	50	L600.B81.150	L620.B81.150	L610.B81.150
200	50	450	245	135x110	104x78	11	50	L600.B81.200	L620.B81.200	L610.B81.200
250	50	500	290	135x110	104x78	11	58	L600.B81.250	L620.B81.250	L610.B81.250

Radkörper  
Guss

Lager  
Kugellager



**Beschreibung**  
 Gabel aus Stahlblech  
 verzinkt-chromatiert  
 zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

- Modelle**
- Lenkrolle
  - Lenkrolle mit Totalfeststeller
  - Bockrolle

mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm			

700 - 1500 kg

125	50	700	178	135x110	104x78	11	47	L600.B15.125	L620.B15.125	L610.B15.125
150	50	700	200	135x110	104x78	11	50	L600.B15.150	L620.B15.150	L610.B15.150
150	48	900	200	135x110	104x78	11	50	L600.B15.151	L620.B15.151	L610.B15.151
200	50	1000	245	135x110	104x78	11	50	L600.B15.200	L620.B15.200	L610.B15.200
200	50	1200	245	135x110	104x78	11	50	L600.B15.201	L620.B15.201	L610.B15.201
250	60	1400	290	135x110	104x78	11	58	L600.B15.250	L620.B15.250	L610.B15.250



Lauffläche  
Kunststoff

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

125	55	1000	178	135x110	104x78	11	47	L600.B16.125	L620.B16.125	L610.B16.125
150	55	1000	200	135x110	104x78	11	50	L600.B16.150	L620.B16.150	L610.B16.150
200	55	1250	245	135x110	104x78	11	50	L600.B16.200	L620.B16.200	L610.B16.200
250	80	1500	290	135x110	104x78	11	58	L600.B16.250	L620.B16.250	L610.B16.250



Lauffläche  
Polyamid gegossen

Radkörper  
Polyamid gegossen

Lager  
Kugellager

# Schwerlastrollen

## Beschreibung







Gabel aus Stahlblech  
verzinkt-chromatiert  
zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Totalfeststeller
- Bockrolle



 250 - 1200 kg

														
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

## Lauffläche

Guss-Polyurethan  
95+/-3 Shore A



125	50	450	178	135x110	104x78	11	47	L600.B90.125	L620.B90.125	L610.B90.125
150	50	550	200	135x110	104x78	11	50	L600.B90.150	L620.B90.150	L610.B90.150
200	50	800	245	135x110	104x78	11	50	L600.B90.200	L620.B90.200	L610.B90.200
250	50	1000	290	135x110	104x78	11	58	L600.B90.250	L620.B90.250	L610.B90.250

Radkörper  
Aluminium

Lager  
Kugellager

## Lauffläche

Guss-Polyurethan  
78 Shore A



125	40	225	178	135x110	104x78	11	47	L600.B91.125	L620.B91.125	L610.B91.125
160	50	500	205	135x110	104x78	11	50	L600.B91.160	L620.B91.160	L610.B91.160
200	50	700	245	135x110	104x78	11	50	L600.B91.200	L620.B91.200	L610.B91.200

Radkörper  
Aluminium

Lager  
Kugellager

## Lauffläche

Guss-Polyurethan  
95+/-3 Shore A



125	50	550	178	135x110	104x78	11	47	L600.C10.125	L620.C10.125	L610.C10.125
150	50	800	200	135x110	104x78	11	50	L600.C10.150	L620.C10.150	L610.C10.150
200	50	1000	245	135x110	104x78	11	50	L600.C10.200	L620.C10.200	L610.C10.200
250	50	1200	290	135x110	104x78	11	58	L600.C10.250	L620.C10.250	L610.C10.250

Radkörper  
Guss

Lager  
Kugellager

## Lauffläche

Guss-Polyurethan  
75 Shore A



125	50	400	178	135x110	104x78	11	47	L600.C11.125	L620.C11.125	L610.C11.125
150	50	500	200	135x110	104x78	11	50	L600.C11.150	L620.C11.150	L610.C11.150
200	50	680	245	135x110	104x78	11	50	L600.C11.200	L620.C11.200	L610.C11.200
250	50	800	290	135x110	104x78	11	58	L600.C11.250	L620.C11.250	L610.C11.250

Radkörper  
Guss

Lager  
Kugellager



Beschreibung

Gehäuse Stahlschweißkonstruktion  
verzinkt  
Kugellager im Gabelkopf

Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Rad-/Totalfeststeller
- Bockrolle

mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

150 - 1800 kg

100	40	150	150	100x85	80x60	10	35	RR100.B80.100	RR120.B80.100	RR110.B80.100
100	40	150	150	138x110	105x75/80	11	35	RR100.B80.101	RR120.B80.101	RR110.B80.101
125	50	200	170	138x110	105x75/80	11	50	RR100.B80.125	RR120.B80.125	RR110.B80.125
160	50	350	200	138x110	105x75/80	11	60	RR100.B80.160	RR120.B80.160	RR110.B80.160
200	50	450	245	138x110	105x75/80	11	60	RR100.B80.200	RR120.B80.200	RR110.B80.200
200	76	500	264	175x140	140x105	12	67	RR100.B80.201	RR120.B80.201	RR110.B80.201
250	50	550	295	138x110	105x75/80	11	70	RR100.B80.250	RR120.B80.250	RR110.B80.250
250	63	580	315	175x140	140x105	14	75	RR100.B80.251	RR120.B80.251	RR110.B80.251
300	60	700	365	175x140	140x105	14	75	RR100.B80.300	RR120.B80.300	RR110.B80.300



Lauffläche  
Elastik-Reifen schwarz

Radkörper  
Aluminium

Lager  
Kugellager

100	40	150	150	100x85	80x60	10	35	RR100.B83.100	RR120.B83.100	RR110.B83.100
100	40	150	150	138x110	105x75/80	11	35	RR100.B83.101	RR120.B83.101	RR110.B83.101
125	50	200	170	138x110	105x75/80	11	50	RR100.B83.125	RR120.B83.125	RR110.B83.125
160	50	350	200	138x110	105x75/80	11	60	RR100.B83.160	RR120.B83.160	RR110.B83.160
200	50	450	245	138x110	105x75/80	11	60	RR100.B83.200	RR120.B83.200	RR110.B83.200



Lauffläche  
Elastik-Reifen grau

Radkörper  
Aluminium

Lager  
Kugellager

100	38	150	145	100x85	80x60	10	35	RR100.B81.100	RR120.B81.100	RR110.B81.100
100	50	210	150	138x110	105x75/80	11	35	RR100.B81.101	RR120.B81.101	RR110.B81.101
125	50	275	170	138x110	105x75/80	11	50	RR100.B81.125	RR120.B81.125	RR110.B81.125
150	50	350	195	138x110	105x75/80	11	60	RR100.B81.150	RR120.B81.150	RR110.B81.150
150	50	350	212	175x140	140x105	12	55	RR100.B81.151	RR120.B81.151	RR110.B81.151
150	75	425	212	200x160	160x120	16	61	RR100.B81.152	RR120.B81.152	RR110.B81.152
200	50	450	245	138x110	105x75/80	11	60	RR100.B81.200	RR120.B81.200	RR110.B81.200
200	50	450	264	175x140	140x105	12	67	RR100.B81.201	RR120.B81.201	RR110.B81.201
200	75	550	264	200x160	160x120	16	65	RR100.B81.202	RR120.B81.202	RR110.B81.202
200	100	675	280	255x200	210x160	16	65	RR100.B81.203	RR120.B81.203	RR110.B81.203
250	50	500	295	138x110	105x75/80	11	70	RR100.B81.250	RR120.B81.250	RR110.B81.250
250	75	750	315	175x140	140x105	14	75	RR100.B81.251	RR120.B81.251	RR110.B81.251
250	75	750	314	200x160	160x120	16	80	RR100.B81.252	RR120.B81.252	RR110.B81.252
250	100	950	330	255x200	210x160	16	70	RR100.B81.253	RR120.B81.253	RR110.B81.253
300	75	850	365	175x140	140x105	14	75	RR100.B81.300	RR120.B81.300	RR110.B81.300
300	75	850	375	200x160	160x120	16	75	RR100.B81.301	RR120.B81.301	RR110.B81.301
400	75	1200	475	200x160	160x120	16	70	RR100.B81.400	RR120.B81.400	RR110.B81.400
400	100	1500	495	255x200	210x160	16	85	RR100.B81.401	RR120.B81.401	RR110.B81.401



Lauffläche  
Elastik-Reifen schwarz

Radkörper  
Guss

Lager  
Kugellager



# Schwerlastrollen


## Beschreibung








Gehäuse Stahlschweißkonstruktion  
verzinkt  
Kugellager im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Rad-/Totalfeststeller
- Bockrolle



 150 - 7500 kg

												
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm				

## Lauffläche

Kunststoff



80	30	150	140	100x85	80x60	10	35	RR100.B15.080	RR120.B15.080	RR110.B15.080
85	85	1200	125	190x175	150x135	16	57	RR100.B15.085		RR110.B15.085
100	30	175	150	100x85	80x60	10	35	RR100.B15.100	RR120.B15.100	RR110.B15.100
100	37	400	145	138x110	105x80	11	35	RR100.B15.101	RR120.B15.101	RR110.B15.101
125	50	550	170	138x110	105x80	11	50	RR100.B15.125	RR120.B15.125	RR110.B15.125
150	48	800	200	138x110	105x80	11	60	RR100.B15.150	RR120.B15.150	RR110.B15.150
175	50	500	235	138x110	105x80	11	60	RR100.B15.175	RR120.B15.175	RR110.B15.175
200	50	1200	245	138x110	105x80	11	60	RR100.B15.200	RR120.B15.200	RR110.B15.200
250	60	1400	295	138x110	105x80	11	70	RR100.B15.250	RR120.B15.250	RR110.B15.250
250	60	1400	315	175x140	140x105	14	75	RR100.B15.251	RR120.B15.251	RR110.B15.251
300	60	2000	365	175x140	140x105	14	75	RR100.B15.300	RR120.B15.300	RR110.B15.300

## Lauffläche

Polyamid gegossen



100	55	900	145	138x110	105x75/80	11	35	RR100.B16.100	RR120.B16.100	RR110.B16.100
125	55	900	170	138x110	105x75/80	11	50	RR100.B16.125	RR120.B16.125	RR110.B16.125
150	55	900	200	138x110	105x75/80	11	60	RR100.B16.150	RR120.B16.150	RR110.B16.150
150	80	2000	212	175x140	140x105	12	55	RR100.B16.151	RR120.B16.151	RR110.B16.151
150	80	3000	212	200x160	160x120	16	61	RR100.B16.152	RR120.B16.152	RR110.B16.152
200	55	1500	245	138x110	105x75/80	11	60	RR100.B16.200	RR120.B16.200	RR110.B16.200
200	80	2000	264	175x140	140x105	12	67	RR100.B16.201	RR120.B16.201	RR110.B16.201
200	80	4500	264	200x160	160x120	16	65	RR100.B16.202	RR120.B16.202	RR110.B16.202
250	80	5000	314	200x160	160x120	16	80	RR100.B16.250	RR120.B16.250	RR110.B16.250
250	100	7500	330	255x200	210x160	16	65	RR100.B16.251	RR120.B16.251	RR110.B16.251
300	80	5000	375	200x160	160x120	16	75	RR100.B16.300	RR120.B16.300	RR110.B16.300
300	100	7500	395	255x200	210x160	16	85	RR100.B16.301	RR120.B16.301	RR110.B16.301
400	80	5000	475	200x160	160x120	16	70	RR100.B16.400	RR120.B16.400	RR110.B16.400
400	100	7500	495	255x200	210x160	16	85	RR100.B16.401	RR120.B16.401	RR110.B16.401





Beschreibung

Gehäuse Stahlschweißkonstruktion  
verzinkt  
Kugellager im Gabelkopf

Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Rad-/Totalfeststeller
- Bockrolle

mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm		

250 - 3500 kg

80	36	250	140	100x85	80x60	10	35	RR100.C10.080	RR120.C10.080	RR110.C10.080
85	80	800	125	190x175	150x135	16	57	RR100.C10.085		RR110.C10.085
100	38	295	150	100x85	80x60	11	35	RR100.C10.100	RR120.C10.100	RR110.C10.100
100	50	400	145	138x110	105x75/80	11	35	RR100.C10.101	RR120.C10.101	RR110.C10.101
125	50	550	170	138x110	105x75/80	11	50	RR100.C10.125	RR120.C10.125	RR110.C10.125
150	50	800	195	138x110	105x75/80	11	60	RR100.C10.150	RR120.C10.150	RR110.C10.150
160	50	850	200	138x110	105x75/80	11	60	RR100.C10.160	RR120.C10.160	RR110.C10.160
200	50	1000	245	138x110	105x75/80	11	60	RR100.C10.200	RR120.C10.200	RR110.C10.200
200	50	1000	264	175x140	140x105	12	67	RR100.C10.201	RR120.C10.201	RR110.C10.201
200	80	1400	264	200x160	160x120	16	65	RR100.C10.202	RR120.C10.202	RR110.C10.202
200	100	1800	280	255x200	210x160	16	65	RR100.C10.203	RR120.C10.203	RR110.C10.203
250	50	1300	295	138x110	105x75/80	11	70	RR100.C10.250	RR120.C10.250	RR110.C10.250
250	75	1600	315	175x140	140x105	14	75	RR100.C10.251	RR120.C10.251	RR110.C10.251
250	75	1600	314	200x160	160x120	16	80	RR100.C10.252	RR120.C10.252	RR110.C10.252
250	100	2200	330	255x200	210x160	16	70	RR100.C10.253	RR120.C10.253	RR110.C10.253
300	75	2000	365	175x140	140x105	14	75	RR100.C10.300	RR120.C10.300	RR110.C10.300
300	75	2000	375	200x160	160x120	16	75	RR100.C10.301	RR120.C10.301	RR110.C10.301
300	100	2800	395	255x200	210x160	16	85	RR100.C10.302	RR120.C10.302	RR110.C10.302
400	75	2500	475	200x160	160x120	16	75	RR100.C10.400	RR120.C10.400	RR110.C10.400
400	100	3500	495	255x200	210x160	16	85	RR100.C10.401	RR120.C10.401	RR110.C10.401



Lauffläche  
Guss-Polyurethan  
95+/-3 Shore A

Radkörper  
Guss

Lager  
Kugellager

100	40	290	150	100x85	80x60	10	35	RR100.C11.100	RR120.C11.100	RR110.C11.100
100	40	290	145	138x110	105x75/80	11	35	RR100.C11.101	RR120.C11.101	RR110.C11.101
125	50	400	170	138x110	105x75/80	11	50	RR100.C11.125	RR120.C11.125	RR110.C11.125
150	50	500	195	138x110	105x75/80	11	60	RR100.C11.150	RR120.C11.150	RR110.C11.150
200	50	680	245	138x110	105x75/80	11	60	RR100.C11.200	RR120.C11.200	RR110.C11.200
250	50	800	295	138x110	105x75/80	11	70	RR100.C11.250	RR120.C11.250	RR110.C11.250
250	80	950	315	175x140	140x105	14	70	RR100.C11.251	RR120.C11.251	RR110.C11.251
300	80	1250	365	175x140	140x105	14	75	RR100.C11.300	RR120.C11.300	RR110.C11.300



Lauffläche  
Guss-Polyurethan  
78 Shore A

Radkörper  
Guss

Lager  
Kugellager

100	40	200	150	100x85	80x60	10	35	RR100.B90.100	RR120.B90.100	RR110.B90.100
100	30	200	145	135x110	105x80	11	35	RR100.B90.101	RR120.B90.101	RR110.B90.101
125	50	450	170	138x110	105x75/80	11	50	RR100.B90.125	RR120.B90.125	RR110.B90.125
150	50	550	195	138x110	105x75/80	11	60	RR100.B90.150	RR120.B90.150	RR110.B90.150
160	50	600	200	138x110	105x75/80	11	60	RR100.B90.160	RR120.B90.160	RR110.B90.160
200	50	800	245	138x110	105x75/80	11	60	RR100.B90.200	RR120.B90.200	RR110.B90.200
250	50	1000	295	138x110	105x75/80	11	70	RR100.B90.250	RR120.B90.250	RR110.B90.250



Lauffläche  
Guss-Polyurethan  
95+/-3 Shore A

Radkörper  
Aluminium

Lager  
Kugellager

100	40	150	150	100x85	80x60	10	35	RR100.B91.100	RR120.B91.100	RR110.B91.100
125	40	225	170	138x110	105x75/80	11	50	RR100.B91.125	RR120.B91.125	RR110.B91.125
160	50	500	200	138x110	105x75/80	11	60	RR100.B91.160	RR120.B91.160	RR110.B91.160
200	50	700	245	138x110	105x75/80	11	60	RR100.B91.200	RR120.B91.200	RR110.B91.200



Lauffläche  
Guss-Polyurethan  
78 Shore A

Radkörper  
Aluminium

Lager  
Kugellager

# Schwerlastrollen

## Beschreibung

Gehäuse Stahlschweißkonstruktion  
verzinkt  
Kugellager im Gabelkopf

## Modelle

· Bockrolle



 800 - 1500 kg

										
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm				

## Lauffläche

Guss



100/125	36	800	145	138x110	105x75/80	11				RR110.C65.100
125/145	36	900	170	138x110	105x75/80	11				RR110.C65.125
150/175	36	900	200	138x110	105x75/80	11				RR110.C65.150
200/230	38	1500	245	138x110	105x75/80	11				RR110.C65.200

## Radkörper

Guss

## Lager

Kugellager

## Beschreibung













Gehäuse Stahlschweißkonstruktion  
verzinkt  
Kugellager im Gabelkopf

## Modelle

· Lenkrolle  
· Lenkrolle mit Rad-/Totalfeststeller  
· Bockrolle



 300 - 1400 kg

											
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm				

## Lauffläche

Guss



100	38	300	150	100x85	80x60	10	35	RR100.C81.100	RR120.C81.100	RR110.C81.100
100	50	450	145	138x110	105x75/80	11	35	RR100.C81.101	RR120.C81.101	RR110.C81.101
125	50	550	170	138x110	105x75/80	11	50	RR100.C81.125	RR120.C81.125	RR110.C81.125
150	45	600	195	138x110	105x75/80	11	60	RR100.C81.150	RR120.C81.150	RR110.C81.150
150	45	600	212	175x140	140x105	12	55	RR100.C81.151	RR120.C81.151	RR110.C81.151
200	45	1100	245	138x110	105x75/80	11	60	RR100.C81.200	RR120.C81.200	RR110.C81.200
200	45	1100	264	175x140	140x105	12	67	RR100.C81.201	RR120.C81.201	RR110.C81.201
250	54	1400	295	138x110	105x75/80	11	70	RR100.C81.250	RR120.C81.250	RR110.C81.250

## Radkörper

Guss

## Lager

Kugellager



### Beschreibung

Gehäuse Stahlschweißkonstruktion  
verzinkt  
Kugellager im Gabelkopf

### Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Rad-/Totalfeststeller  
(Ø 100 + 125 mm Feststeller im Vorlauf)
- Bockrolle

mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

 420 - 7500 kg

100	2x37	800	145	138x110	105x75/80	11	35	S100.B15.100	S120.B15.100	S110.B15.100
125	2x50	1400	170	138x110	105x75/80	11	50	S100.B15.126	S120.B15.126	S110.B15.126
150	2x48	1800	212	175x140	140x105	12	55	S100.B15.151	S120.B15.151	S110.B15.151
200	2x50	2000	264	175x140	140x105	12	67	S100.B15.201	S120.B15.201	S110.B15.201
250	2x60	2000	314	175x140	140x105	12	80	S100.B15.251	S120.B15.251	S110.B15.251



Lauffläche  
Kunststoff

Radkörper  
Kunststoff

Lager  
Kugellager

150	2x55	2000	212	175x140	140x105	12	55	S100.B16.150	S120.B16.150	S110.B16.150
150	2x80	5000	212	200x160	160x120	16	87	S100.B16.151	S120.B16.151	S110.B16.151
200	2x55	2000	264	175x140	140x105	12	67	S100.B16.200	S120.B16.200	S110.B16.200
200	2x80	5000	264	200x160	160x120	16	95	S100.B16.201	S120.B16.201	S110.B16.201
250	2x80	5000	314	200x160	160x120	16	92	S100.B16.250	S120.B16.250	S110.B16.250
250	2x100	7500	330	255x200	210x160	16	70	S100.B16.251	S120.B16.251	S110.B16.251
300	2x80	5000	375	200x160	160x120	16	88	S100.B16.300	S120.B16.300	S110.B16.300
300	2x100	7500	395	255x200	210x160	16	111	S100.B16.301	S120.B16.301	S110.B16.301
400	2x80	5000	475	200x160	160x120	16	80	S100.B16.400	S120.B16.400	S110.B16.400
400	2x100	7500	495	255x200	210x160	16	107	S100.B16.401	S120.B16.401	S110.B16.401



Lauffläche  
Polyamid gegossen

Radkörper  
Polyamid gegossen

Lager  
Kugellager

100	2x50	420	145	138x110	105x75/80	11	35	S100.B81.100	S120.B81.100	S110.B81.100
125	2x50	550	170	138x110	105x75/80	11	50	S100.B81.125	S120.B81.125	S110.B81.125
150	2x75	850	212	200x160	160x120	16	87	S100.B81.150	S120.B81.150	S110.B81.150
200	2x75	1100	264	200x160	160x120	16	95	S100.B81.200	S120.B81.200	S110.B81.200
250	2x75	1500	314	200x160	160x120	16	92	S100.B81.250	S120.B81.250	S110.B81.250
300	2x75	1700	375	200x160	160x120	16	88	S100.B81.300	S120.B81.300	S110.B81.300
400	2x100	3000	495	255x200	210x160	16	107	S100.B81.400	S120.B81.400	S110.B81.400



Lauffläche  
Elastik-Reifen schwarz

Radkörper  
Guss

Lager  
Kugellager

# Schwerlastdoppelrollen

## Beschreibung

Gehäuse Stahlschweißkonstruktion  
verzinkt  
Kugellager im Gabelkopf

## Modelle

- Lenkrolle
- Lenkrolle mit Rad-/Totalfeststeller  
(Ø 100 + 125 mm Feststeller im Vorlauf)
- Bockrolle



 590 - 7000 kg

												
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm				

## Lauffläche

Guss-Polyurethan  
95+/-3 Shore A



100	2x38	590	145	138x110	105x75/80	11	35	S100.C10.100	S120.C10.100	S110.C10.100
125	2x50	1100	170	138x110	105x75/80	11	50	S100.C10.125	S120.C10.125	S110.C10.125
150	2x50	1600	212	175x140	140x105	12	55	S100.C10.150	S120.C10.150	S110.C10.150
200	2x50	2000	264	175x140	140x105	12	67	S100.C10.200	S120.C10.200	S110.C10.200
250	2x50	2000	314	175x140	140x105	12	80	S100.C10.250	S120.C10.250	S110.C10.250
250	2x75	3200	314	200x160	160x120	16	80	S100.C10.252	S120.C10.252	S110.C10.252
300	2x50	2000	365	175x140	140x105	12	82	S100.C10.300	S120.C10.300	S110.C10.300
300	2x100	5600	395	255x200	210x160	16	111	S100.C10.301	S120.C10.301	S110.C10.301
400	2x100	7000	495	255x200	210x160	16	107	S100.C10.401	S120.C10.401	S110.C10.401

## Radkörper

Guss

Lager

Kugellager

## Lauffläche

Guss-Polyurethan  
75 Shore A



100	2x40	580	145	138x110	105x75/80	11	35	S100.C11.100	S120.C11.100	S110.C11.100
125	2x50	800	170	138x110	105x75/80	11	50	S100.C11.125	S120.C11.125	S110.C11.125
150	2x50	1000	212	175x140	140x105	12	55	S100.C11.150	S120.C11.150	S110.C11.150
200	2x50	1360	264	175x140	140x105	12	67	S100.C11.200	S120.C11.200	S110.C11.200
250	2x50	1600	314	175x140	140x105	12	80	S100.C11.250	S120.C11.250	S110.C11.250
250	2x80	1900	314	200x160	160x120	16	92	S100.C11.251	S120.C11.251	S110.C11.251
300	2x80	2500	375	200x160	160x120	16	88	S100.C11.300	S120.C11.300	S110.C11.300

## Radkörper

Guss

Lager

Kugellager



**Beschreibung**  
 Gehäuse Stahlschweißkonstruktion  
 verzinkt  
 starke Elastomerfeder

**Modelle**  
 · Lenkrolle gefedert  
 · Lenkrolle mit Feststeller gefedert  
 · Bockrolle gefedert  
 Federweg siehe Seite 140

mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

220 - 600 kg

125	50	220	178	158	138x110	105x75/80	10	79,5	T100.B80.125	T120.B80.125	T110.B80.125
150	50	300	203	183	138x110	105x75/80	10	80	T100.B80.150	T120.B80.150	T110.B80.150
200	50	450	257	237	138x110	105x75/80	10	80	T100.B80.200	T120.B80.200	T110.B80.200



Lauffläche  
 Elastik-Reifen schwarz  
 Radkörper  
 Aluminium  
 Lager  
 Kugellager

125	50	275	178	158	138x110	105x75/80	10	79,5	T100.B81.125	T120.B81.125	T110.B81.125
150	50	350	203	183	138x110	105x75/80	10	80	T100.B81.150	T120.B81.150	T110.B81.150
200	50	450	257	237	138x110	105x75/80	10	80	T100.B81.200	T120.B81.200	T110.B81.200



Lauffläche  
 Elastik-Reifen schwarz  
 Radkörper  
 Guss  
 Lager  
 Kugellager

# Gefederte Schwerlastrollen

## Beschreibung

Gehäuse Stahlschweißkonstruktion  
verzinkt  
starke Elastomerfeder

## Modelle

- Lenkrolle gefedert
- Lenkrolle mit Feststeller gefedert
- Bockrolle gefedert



 250 - 600 kg

														
mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

## Lauffläche

Guss-Polyurethan  
78 Shore A



125	40	225	178	158	138x110	105x75/80	10	79,5	T100.B91.125	T120.B91.125	T110.B91.125
160	50	500	203	183	138x110	105x75/80	10	80	T100.B91.160	T120.B91.160	T110.B91.160
200	50	600	257	237	138x110	105x75/80	10	80	T100.B91.200	T120.B91.200	T110.B91.200

Radkörper  
Aluminium

Lager  
Kugellager

## Lauffläche

Guss-Polyurethan  
75 Shore A



125	50	400	178	158	138x110	105x75/80	10	79,5	T100.C11.125	T120.C11.125	T110.C11.125
150	50	500	203	183	138x110	105x75/80	10	80	T100.C11.150	T120.C11.150	T110.C11.150
200	50	600	257	237	138x110	105x75/80	10	80	T100.C11.200	T120.C11.200	T110.C11.200

Radkörper  
Guss

Lager  
Kugellager

## Lauffläche

Guss-Polyurethan  
95+/-3 Shore A



125	50	450	178	158	138x110	105x75/80	10	79,5	T100.B90.125	T120.B90.125	T110.B90.125
150	50	550	203	183	138x110	105x75/80	10	80	T100.B90.150	T120.B90.150	T110.B90.150
200	50	600	257	237	138x110	105x75/80	10	80	T100.B90.200	T120.B90.200	T110.B90.200

Radkörper  
Aluminium

Lager  
Kugellager

## Lauffläche

Guss-Polyurethan  
95+/-3 Shore A



125	50	550	178	158	138x110	105x75/80	10	79,5	T100.C10.125	T120.C10.125	T110.C10.125
150	50	600	203	183	138x110	105x75/80	10	80	T100.C10.150	T120.C10.150	T110.C10.150
200	50	600	257	237	138x110	105x75/80	10	80	T100.C10.200	T120.C10.200	T110.C10.200

Radkörper  
Guss

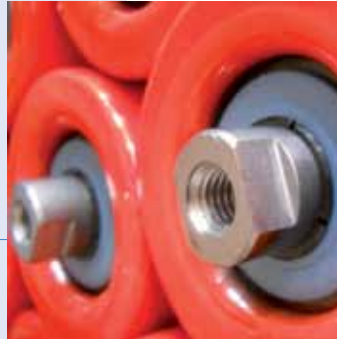
Lager  
Kugellager

Gehäuse mm	Federendkraft kg	Vorspannkraft kg	Federweg mm
125	350	50	20
150/160	400	50	20
200	600	50	20





WIR BIETEN AUCH LÖSUNGEN FÜR FOLGENDE BEREICHE AN



UNSER PARTNER



TRAGROLLEN

WIR BIETEN AUCH LÖSUNGEN FÜR FOLGENDE BEREICHE AN



HUBTISCHE



FÖRDERTÉCHNIK



# Allgemeine Geschäftsbedingungen

## 1. Allgemeines

- 1.1. Soweit nicht ausdrücklich Gegenteiliges vereinbart wurde, gelten unsere, dem Vertragspartner bekannt gegebenen AGB. Mit erfolgter Bestellung werden unsere AGB vorbehaltlos akzeptiert und verzichtet der Besteller gleichzeitig auf die Anwendung seiner allenfalls abweichenden Einkaufsbedingungen. Von unseren AGB oder unseren Katalogangaben abweichende Vereinbarungen sind nur mit unserer schriftlichen Bestätigung gültig.
- 1.2. Die nachfolgenden Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten für sämtliche Produkte aus unserem Sortiment.
- 1.3. Abweichungen von diesen Liefer- und Zahlungsbedingungen, insbesondere die Geltung von Bezugsvorschriften des Käufers, bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung.
- 1.4. Unsere Angebote sind freibleibend. Der Vertrag gilt erst mit Absendung einer schriftlichen Auftragsbestätigung durch uns als geschlossen.

## 2. Lieferung

- 2.1. Die angegebenen Lieferfristen sind unverbindlich. Wir sind bemüht, die in der jeweiligen Auftragsbestätigung angeführten Liefertermine einzuhalten. Die Vereinbarung von „Fixterminen“ (§ 376 HGB) bedarf zu Ihrer Wirksamkeit der Schriftform.
- 2.2. Sollte der Käufer mit einer Verbindlichkeit im Rückstand sein, ruht auch unsere Lieferpflicht.
- 2.3. Ereignisse höherer Gewalt berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten. Der höheren Gewalt stehen Streiks, Aussperrung oder sonstige Umstände gleich, die uns die Lieferung wesentlich erschweren oder sonst unmöglich machen, und zwar gleich, ob sie bei uns oder beim Hersteller eintreten. Der Käufer kann von uns die Erklärung verlangen, ob sie zurücktreten oder innerhalb angemessener Frist liefern will. Stellen wir diese Erklärung nicht zur Verfügung, kann der Käufer zurücktreten. Sonstige Ansprüche bestehen nicht.
- 2.4. Für Terminüberschreitungen, die ihre Ursache außerhalb unseres unmittelbaren Einflussbereiches haben, haften wir nicht; im Übrigen haften wir für Verzögerungen nur, wenn uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit trifft.
- 2.5. Allfällige Mängel sind innerhalb von 3 Tagen schriftlich zu melden. Handelsübliche Farbabweichungen und Materialtoleranzen stellen keinen Mangel dar und berechtigen nicht zur Mängelrüge.
- 2.6. Alle Verpackungen sind ARA entpflichtet. Die Verpackungsmaterialien können sortenrein und nicht verunreinigt kostenlos bei einer regionalen Übernahmestelle deponiert werden. Rücksendungen von Transportverpackungen werden von uns Entgegengenommen, müssen allerdings frei unser Lager erfolgen.

## 3. Preise

- 3.1. Alle im Katalog und in unserem Angebot angeführten Preise verstehen sich in EURO und sind Nettopreise zuzüglich 20% Mehrwertsteuer. Diese Preise verstehen sich ab Lager. Diese Preise haben Ihre Gültigkeit für Lieferungen innerhalb der Republik Österreich und verstehen sich ab Werk (EXW). Ausgenommen davon sind Angebote, welche separat als solche gekennzeichnet sind.  
Bei Aufträgen unter einem Nettoauftragswert von Euro 100,00 behalten wir uns vor einen Bearbeitungsgebühr von Euro 10,00 in Abrechnung zu bringen.
- 3.2. Wir behalten uns jederzeit Preisänderungen vor. Weiters sind wir berechtigt, nach eigener Wahl, Lieferungen nur gegen Nachnahme oder Vorauskassa durchzuführen. Transport- und Verpackungskosten werden nach Aufwand gesondert berechnet.
- 3.3. Die Preise lassen keinen nicht ausdrücklich vereinbarten (in schriftlicher Form) Abzug von Skonto, Rabatt usw. zu.

## 4. Angebot und Vertragsabschluss

Enthält unsere schriftliche Bestätigung, Abweichungen von ihrer Bestellung, so gelten diese durch den Besteller als genehmigt, sofern nicht innerhalb von 5 Tagen nach Bestätigungsdatum vom Besteller widersprochen wird.

## 5. Bestellung und Auftragsbestätigung

Alle unsere Angebote sind freibleibend. Jedes einzelne Rechtsgeschäft wird erst durch unsere schriftliche Bestellannahme (Auftragsbestätigung) rechtswirksam abgeschlossen.  
Enthält unsere Bestellannahme (Auftragsbestätigung) Abweichungen von der Bestellung (z.B. wegen geänderter Preise oder Produktänderungen), so werden wir darauf gesondert aufmerksam machen und

ist der Besteller berechtigt, binnen zwei Werktagen nach dem Datum unserer Auftragsbestätigung die Bestellung zu widerrufen, widrigenfalls die Abweichungen von ihm vorbehaltlos akzeptiert werden.

## 6. Zahlung

- 6.1. Unsere Rechnungen sind binnen 14 Tagen nach Rechnungsdatum netto zur Zahlung fällig. Für Zahlungen binnen 8 Tagen nach Rechnungsdatum gewähren wir ein Skonto von 2% von der Rechnungssumme. Bei Aufträgen mit einem Auftragswert von größer Euro 7.000,00 sind wir berechtigt eine Anzahlung von 30% des Nettoauftragswertes in Rechnung zu stellen.
- 6.2. Anfallende Bankspesen hat der Käufer zu tragen. Alle uns vom Kunden angelastete Bankspesen werden nachverrechnet.
- 6.3. Bei Zahlungsverzug gelten Verzugszinsen in Höhe von 8% (acht von Hundert) über dem 3-Monats-EURIBOR als vereinbart. Weiters sind wir bei Zahlungsverzug berechtigt, die uns verursachten Mahnkosten (auch solche durch Einschaltung eines Inkassobüros uns aus anwaltlichem Einschreiten im tarifmäßigen Ausmaß) vom Käufer ersetzt zu begehren. Die Zurückhaltung von Zahlungen an uns, aus welchem Grunde immer, oder deren Aufrechnung mit Gegenforderungen werden ausgeschlossen.
- 6.4. Ein Leistungsverweigerungs- oder Zurückbehaltungsrecht steht dem Käufer nicht zu.
- 6.5. Bei Zahlungsverzug und begründeten Zweifeln an der Zahlungsfähigkeit und Kreditwürdigkeit des Käufers sind wir - unbeschadet sonstiger Rechte - befugt, Sicherheiten oder Vorauszahlungen für ausstehende Lieferungen zu verlangen und sämtliche Ansprüche aus der Geschäftsverbindung sofort fällig zu stellen.
- 6.6. Werden in einem solchen Falle die Sicherheiten oder Vorauszahlungen vom Käufer innerhalb angemessener Frist nicht erbracht, so sind wir berechtigt, den Endkunden direkt und zu den eigenen Liefer- und Zahlungsbedingungen zu beliefern. Dem Käufer steht in diesem Falle kein Rabatt, andere Vergütung oder Entschädigung zu.
- 6.7. Rechnungen werden als PDF Datei, mit fortgeschrittener elektronischer Signatur zur Verifikation versendet. Der Kunde erklärt durch die Bestellung sein Einverständnis mit der Rechnungserstellung und -versendung auf elektronischem Weg. Wenn eine Papierrechnung erwünscht ist, so ist dies in schriftlicher Form an uns mitzuteilen.

## 7. Gefahrübergang / Versand

- 7.1. Unsere Verkaufspreise beinhalten nicht die Kosten für Zustellung, Montage oder Aufstellung. Diese Leistungen werden aber von uns auf Wunsch gegen gesonderte Bezahlung erbracht.
- 7.2. Wir sind bemüht, hinsichtlich Versandart und Versandweg Wünsche und Interessen des Käufers zu berücksichtigen; dadurch bedingte Mehrkosten - auch bei vereinbarter frachtfreier Lieferung - gehen zu Lasten des Käufers.
- 7.3. Der Versand der Ware erfolgt unter Ausschluss jeder Haftung, es sei denn, außer bei grob fahrlässiger Handlung.
- 7.4. Mit der Übergabe an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit Verlassen des Lagers, geht jede Gefahr auf den Käufer über.
- 7.5. Zum Abschluss einer Transportversicherung sind wir nur auf ausdrückliches Verlangen des Käufers verpflichtet. Die Kosten trägt der Käufer.

## 8. Eigentumsvorbehalt

- 8.1. Bis zur vollständigen Bezahlung der Forderungen aus der Geschäftsbeziehung mit dem Käufer bleiben die verkauften Waren unser Eigentum. Der Käufer ist befugt, über die gekaufte Ware im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen.
- 8.2. Der Käufer verpflichtet sich, die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr, zu seinen ordentlichen Geschäftsbedingungen und solange er nicht im Verzug ist, zu veräußern. Er ist zur Weiterveräußerung nur mit der Maßgabe berechtigt, dass die Forderung aus der Weiterveräußerung gemäß nachfolgenden Bestimmungen auf uns übergeht.
- 8.3. Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auch auf die durch Verbindung der Ware entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert. Bleibt in solch einem Fall ein Eigentumsrecht Dritter bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte dieser verbundenen Waren.
- 8.4. Die aus dem Weiterverkauf entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Käufer schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentums zur Sicherung an diese ab. Er ist ermächtigt, diese bis zum Widerruf oder zur Einstellung seiner Zahlungen an uns für deren Rechnung einzuziehen. Zur Abtretung dieser Forderungen ist der Käufer auch nicht zum Zwecke des Factoring befugt, es sei denn, es wird

gleichzeitig die Verpflichtung des Factors begründet, die Gegenleistung in Höhe unseren Forderungsanspruchs solange unmittelbar an uns zu bewirken, als noch Forderungen von uns gegen den Käufer bestehen.

- 8.5. Zugriffe Dritter auf die zu uns gehörenden Waren und Forderungen sind ihr vom Käufer unverzüglich mit eingeschriebenem Brief mitzuteilen.
- 8.6. Die Ausübung des Eigentumsvorbehaltes bedeutet nicht den Rücktritt vom Vertrag.
- 8.7. Die Waren und die an ihre Stelle tretenden Forderungen dürfen vor vollständiger Bezahlung der Forderungen von uns weder an Dritte verpfändet noch zur Sicherung übereignet oder abgetreten werden.

## 9. Gewährleistung und Haftung

- 9.1. Der Käufer hat die gelieferte Ware bei Eingang auf Mängel zu untersuchen, anderenfalls gilt die Ware als genehmigt.
- 9.2. Wir leisten für die Dauer von 2 Jahren Gewähr dafür, dass unsere Produkte die für den normalen und üblichen Gebrauch erforderlichen Eigenschaften aufweisen. Wir übernehmen keine Haftung für Mängel oder Schäden, die durch Nichtbeachtung der jeweiligen Bedienungsanleitungen, durch Naturgewalten, durch falsche Bedienung oder zweckwidrige Verwendung oder durch höhere Gewalt oder dgl. Hervorgerufen werden.
- 9.3. Mängel sind innerhalb von 3 Tagen nach Lieferung in Schriftform mit genauer Beschreibung anzuzeigen, nicht sofort erkennbare Mängel innerhalb von drei Tagen nach deren Feststellung. Bei fristgerechter Mängelrüge übernehmen wir nach unserer Wahl binnen angemessener Frist die kostenlose Nachbesserung, Preisminderung oder Wandlung. Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadenersatzansprüche, werden von uns nur dann übernommen, wenn sie auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen.
- 9.4. Eine Rücksendung der beanstandeten Ware ist nur mit unserem Einverständnis zulässig. Die Frachtkosten sind vom Käufer vorzulegen. Eine Erstattung findet nur im Fall einer berechtigten Mängelrüge statt.

## 10. Liefermengen, Transport

Wir sind berechtigt Teillieferungen vorzunehmen, wenn die im Sinne einer zügigen Abwicklung zweckmäßig ist; so insbesondere dann, wenn stark abweichende Lieferzeiten bei verschiedenen Produkten einer Bestellung auftreten. Mit Übergabe der bestellten Ware an den Frachtführer haben wir unsere Lieferverpflichtung erfüllt und es gehen Gefahr und Risiko auf den Käufer über. Es wird keine Transportversicherung abgeschlossen. Der Käufer ist verpflichtet, die Ware bei Erhalt unverzüglich auf Unversehrtheit und Vollständigkeit zu überprüfen. Beschädigungen und Mengenabweichungen sind auf den begleitenden Frachtpapieren zu vermerken und unverzüglich an uns in Schriftform zu übermitteln.

## 11. Datenspeicherung

Mit der Abgabe der Bestellung erklärt sich der Kunde bereit mit der elektronischen Speicherung und Verarbeitung der uns bekannt gegebenen Personen- und Firmenbezogenen Daten einverstanden.

## 12. Anzuwendendes Recht und Gerichtsstand

Für Rechtsgeschäfte nach diesen AGB gilt ausschließlich österreichisches Recht. Im Falle Grenzüberschreitender Rechtsgeschäfte bzw. Lieferungen wird die Anwendung des UN-Kaufrechts (BGBl. 1988/86 in der derzeit geltenden Fassung) ausdrücklich ausgeschlossen.

Für allfällige Streitigkeiten aus diesem Rechtsverhältnis wird die ausschließliche Zuständigkeit des sachlich für A-Klagenfurt zuständigen Gerichts vereinbart.

## 13. Allgemeines

Sollten einzelne Bestimmungen dieser AGB zum Teil oder gänzlich nicht rechtswirksam sein, wird dadurch die Rechtsgültigkeit der übrigen Bestimmungen des jeweiligen Rechtsgeschäftes nicht berührt.

## 14. Wichtige Daten

EUtech GmbH  
Rosentaler Straße 3  
9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Austria

Firmenbuchnummer: FN 400435a  
des Landesgerichtes Klagenfurt  
UID-Nummer: ATU 68065309

EUtech GmbH  
Rosentaler Straße 3 | 9020 Klagenfurt | Austria  
Tel. +43 463287 047 0 | Fax +43 463287 047 900  
info@eurotech-industrie.at | www.eurotech-industrie.at

