

**Vollelastik-Reifen**

- Auf Kunststoff-Felge
- Für unebene und schlechte Bodenverhältnisse
- Hohe Verschleißfestigkeit

Radmaterial: Vollelastik.  
 Felgenmaterial: Kunststoff.  
 Gehäusematerial: Stahl.  
 Befestigungsart: Platte.  
 Radlagerung: Rollenlager.  
 Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +60 °C. Gehäuseoberfläche: verzinkt.  
 Shorehärte: 70 A.  
 Eigenschaft: bodenschonend / spurlos / geringer Abrieb / geringer Rollwiderstand.



Schwenklager mit doppeltem Kugelkranz, Schwenklagerschutz.

Rad-Ø	mm	80	100	125	160	200
Tragfähigkeit bei 4 km/h	kg	100	125	150	300	400
Radbreite	mm	35	36	36	50	50
Bauhöhe	mm	100	125	155	190	235
Schraublochdurchmesser	mm	9	9	9	11	11
Nabenlänge	mm	40	40	49	60	60
Nabenbohrung	mm	12	12	15	20	20
Plattenmaß Bockrolle	mm	105 x 85	105 x 85	105 x 85	135 x 110	135 x 110
Plattenmaß Lenkrolle	mm	105 x 85	105 x 85	105 x 85	135 x 110	135 x 110
Schraublochabstand	mm	80 x 60	80 x 60	80 x 60	105 x 80 / 75	105 x 80 / 75
<b>Bauform</b>						
Bockrolle	Nr.	▶604 336 3H	▶604 340 3H	▶604 344 3H	▶604 349 3H	▶604 353 3H
	€	7.99	8.79	16.95	30.90	38.90
Lenkrolle	Nr.	▶604 334 3H	▶604 338 3H	▶604 342 3H	▶604 346 3H	▶604 351 3H
	€	9.29	10.75	17.95	32.90	41.90
Lenkrolle mit Doppelstopp	Nr.	▶604 335 3H	▶604 339 3H	▶604 343 3H	▶604 347 3H	▶604 352 3H
	€	16.49	17.95	24.90	37.90	48.90
<b>Zubehör</b>						
Räder	Nr.	▶604 337 3H	▶604 341 3H	▶604 345 3H	▶604 350 3H	▶604 354 3H
	€	5.29	6.29	7.79	17.95	28.90
2 Lenkrollen, 2 Lenkrollen mit Doppelstopp	Nr.	▶604 355 3H	▶604 357 3H	▶604 358 3H	-	-
	€	46.90	51.90	72.90	-	-
2 Lenkrollen mit Doppelstopp, 2 Bockrollen	Nr.	▶604 359 3H	▶604 360 3H	▶604 361 3H	-	-
	€	41.90	47.90	67.90	-	-



**Polyurethan-Reifen**

- Auf Polyamid-Felge
- Äußerst robust bei hoher Laufleistung, geringer Rollwiderstand
- Weitgehend beständig gegen viele verdünnte Öle, Fette und Chemikalien

Radmaterial: Polyurethan. Felgenmaterial: Polyamid.  
 Gehäusematerial: Stahl. Befestigungsart: Platte.  
 Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +80 °C.  
 Gehäuseoberfläche: verzinkt. Shorehärte: 92 A.  
 Eigenschaft: bodenschonend / geringer Abrieb / geringer Rollwiderstand / geringer Schwenkwiderstand / spurlos.



Schwenklager mit doppeltem Kugelkranz, Schwenklagerschutz.

Rad-Ø	mm	100	100	125	125	150	200	100	100	125	125	150
Tragfähigkeit bei 4 km/h	kg	150	150	180	200	300	350	150	150	180	200	300
Radbreite	mm	35	35	38	38	38	48	35	35	38	38	38
Bauhöhe	mm	125	128	155	155	185	235	125	128	155	155	185
Radlagerung		Gleitlager	Gleitlager	Gleitlager	Gleitlager	Gleitlager	Gleitlager	Rollenlager	Rollenlager	Rollenlager	Rollenlager	Rollenlager
Schraublochdurchmesser	mm	9	11	9	11	11	11	9	11	9	11	11
Nabenlänge	mm	40	40	40	40	50	60	40	40	40	40	50
Nabenbohrung	mm	12	12	12	12	15	20	12	12	12	12	15
Plattenmaß Bockrolle	mm	102 x 87	135 x 114	102 x 87	135 x 114	135 x 114	135 x 114	102 x 87	135 x 114	102 x 87	135 x 114	135 x 114
Plattenmaß Lenkrolle	mm	105 x 80	135 x 110	105 x 80	135 x 110	135 x 110	135 x 110	105 x 80	135 x 110	105 x 80	135 x 110	135 x 110
Schraublochabstand	mm	80 x 60 - 76	105 x 75 - 80	80 x 60 - 76	105 x 75 - 80	105 x 75 - 80	105 x 75 - 80	80 x 60 - 76	105 x 75 - 80	80 x 60 - 76	105 x 75 - 80	105 x 75 - 80
<b>Bauform</b>												
Bockrolle	Nr.	▶911 010 3H	▶702 722 3H	▶911 022 3H	▶702 765 3H	▶702 811 3H	▶702 862 3H	▶911 012 3H	▶911 016 3H	▶911 023 3H	▶911 027 3H	▶911 030 3H
	€	29.90	31.90	33.90	34.90	36.90	51.90	27.90	28.90	30.90	31.90	37.90
Lenkrolle	Nr.	▶911 006 3H	▶702 714 3H	▶911 017 3H	▶702 757 3H	▶702 803 3H	▶702 854 3H	▶911 007 3H	▶911 014 3H	▶911 018 3H	▶911 025 3H	▶911 028 3H
	€	36.90	40.90	42.90	44.90	46.90	66.90	34.90	35.90	39.90	40.90	47.90
Lenkrolle mit Doppelstopp	Nr.	▶911 008 3H	▶799 696 3H	▶911 019 3H	▶799 718 3H	▶799 726 3H	▶799 734 3H	▶911 009 3H	▶911 015 3H	▶911 021 3H	▶911 026 3H	▶911 029 3H
	€	48.90	50.90	50.90	56.90	56.90	84.90	45.90	47.90	47.90	51.90	61.90
<b>Zubehör</b>												
Räder	Nr.	▶702 730 3H	▶702 730 3H	▶702 773 3H	▶702 773 3H	▶702 838 3H	▶702 870 3H	▶911 013 3H	▶911 013 3H	▶911 024 3H	▶911 024 3H	▶911 031 3H
	€	20.50	20.50	29.90	29.90	29.90	47.90	23.90	23.90	30.90	30.90	34.90