

Elastik-Vollgummi-Reifen

- Auf Alu-Felge mit spurloser Bereifung
- Geringer Rollwiderstand, geräuscharmer Lauf
- Hoher Fahrkomfort, hohe Elastizität

Radmaterial: Vollgummi-Vollelastik.
 Felgenmaterial: Aluminium.
 Gehäusematerial: Stahl.
 Befestigungsart: Platte.
 Radlagerung: Präzisions-Kugellager.
 Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C. Gehäuseoberfläche: verzinkt.
 Shorehärte: 70 A. Eigenschaft: geringer Rollwiderstand / bodenschonend / spurlos.



Lauffläche aufvulkanisiert.
 Schwenklager mit doppeltem Kugelkranz, Schwenklagerschutz.

Rad-Ø	mm	100	100	125	125	160	200
Tragfähigkeit bei 4 km/h	kg	180	180	200	200	350	400
Radbreite	mm	40	40	40	40	50	50
Bauhöhe	mm	125	128	155	158	190	235
Schraublochdurchmesser	mm	9	11	9	11	11	11
Nabenlänge	mm	41	41	41	50	60	60
Nabenbohrung	mm	12	12	15	20	20	20
Felgenausführung		Stegfelge	Stegfelge	Stegfelge	Stegfelge	Wabenfelge	Wabenfelge
Plattenmaß Bockrolle	mm	105 x 80	135 x 105	105 x 80	135 x 105	135 x 110	135 x 110
Plattenmaß Lenkrolle	mm	105 x 80	135 x 105	105 x 80	135 x 105	135 x 110	135 x 110
Schraublochabstand	mm	80 x 60	105 x 75 - 80	80 x 60	105 x 75 - 80	105 x 80	105 x 80
Bauform							
Bockrolle	Nr.	►969 174 3H	►969 179 3H	►969 183 3H	►969 188 3H	►969 193 3H	►969 197 3H
	Fr.	53.50	78.-	63.50	82.50	98.50	127.-
Lenkrolle	Nr.	►969 172 3H	►969 177 3H	►969 181 3H	►969 186 3H	►969 190 3H	►969 195 3H
	Fr.	57.-	95.-	65.-	87.50	119.-	127.-
Lenkrolle mit Doppelstopp	Nr.	►969 173 3H	►969 178 3H	►969 182 3H	►969 187 3H	►969 191 3H	►969 196 3H
	Fr.	65.-	127.-	77.50	95.-	137.-	155.-
Zubehör							
Räder	Nr.	►969 175 3H	►969 175 3H	►969 185 3H	►969 189 3H	►969 194 3H	►969 198 3H
	Fr.	44.-	44.-	46.50	64.-	77.50	85.-



Bockrolle



Lenkrolle mit Doppelstopp



Lenkrolle



Räder



Hohe Tragfähigkeit



Geringer Rollwiderstand

Lauffläche aufvulkanisiert. Schwenklager mit doppeltem Kugelkranz, Schwenklagerschutz.

Elastik-Vollgummi-Reifen

- Auf Alu-Felge
- Geringer Rollwiderstand, geräuscharmer Lauf
- Hoher Fahrkomfort, hohe Elastizität

Radmaterial: Vollgummi-Vollelastik.
 Felgenmaterial: Aluminium.
 Gehäusematerial: Stahl.
 Befestigungsart: Platte.
 Radlagerung: Präzisions-Kugellager.
 Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C. Gehäuseoberfläche: verzinkt.
 Shorehärte: 70 A. Eigenschaft: geringer Rollwiderstand / bodenschonend.

Rad-Ø	mm	80	100	100	125	125	160	200
Tragfähigkeit bei 4 km/h	kg	120	180	180	200	200	350	400
Radbreite	mm	38	40	40	40	40	50	50
Bauhöhe	mm	100	125	128	155	158	190	235
Schraublochdurchmesser	mm	9	9	11	9	11	11	11
Nabenlänge	mm	40	41	41	41	50	60	60
Nabenbohrung	mm	12	12	12	15	20	20	20
Felgenausführung		Stegfelge	Stegfelge	Stegfelge	Stegfelge	Stegfelge	Wabenfelge	Wabenfelge
Plattenmaß Bockrolle	mm	105 x 85	105 x 80	135 x 105	105 x 80	135 x 105	135 x 110	135 x 110
Plattenmaß Lenkrolle	mm	105 x 85	105 x 80	135 x 105	105 x 80	135 x 105	135 x 110	135 x 110
Schraublochabstand	mm	80 x 60	80 x 60	105 x 75 - 80	80 x 60	105 x 75 - 80	105 x 80	105 x 80
Bauform								
Bockrolle	Nr.	►969 201 3H	►969 205 3H	►969 210 3H	►969 215 3H	►969 219 3H	►969 224 3H	►969 228 3H
	Fr.	67.-	53.50	78.-	63.50	82.50	98.50	127.-
Lenkrolle	Nr.	►969 199 3H	►969 203 3H	►969 208 3H	►969 212 3H	►969 217 3H	►969 221 3H	►969 226 3H
	Fr.	67.50	57.-	95.-	65.-	87.50	119.-	127.-
Lenkrolle mit Doppelstopp	Nr.	►969 200 3H	►969 204 3H	►969 209 3H	►969 213 3H	►969 218 3H	►969 223 3H	►969 227 3H
	Fr.	78.-	65.-	127.-	77.50	95.-	137.-	155.-
Zubehör								
Räder	Nr.	►969 202 3H	►969 207 3H	►969 207 3H	►969 216 3H	►969 220 3H	►969 225 3H	►969 229 3H
	Fr.	57.-	44.-	44.-	46.50	64.-	77.50	85.-