



Lufträder

Tragkraft 60 - 1300 kg

Gummiluftreifen mit Schlauch und Kunststoff- bzw. Stahlblechfelgen für leichte Handwagen bis zu Schwerlastanhänger.

Chemische und physikalische Eigenschaften des Radbelages finden Sie am Anfang des Räderteils.

Räder

Radlager: GL = Gleitlager, RO = Rollenlager, KU = Kugellager

Bitte beim Bestellen Reifenprofil beachten !

Geben Sie hinter dem zweiten Schrägstrich / der Best Nr. **R** für Rillen Reifenprofil, **B** für Block Reifenprofil an.

Weitere Größen auf Anfrage. Lufträder 180 und 200 mm auch mit grauer Bereifung lieferbar.

Rad-Ø mm	Radbreite mm	Reifenbezeichnung	Ply	Reifen druck	Lager	Nabenlänge mm	Bohrung mm	Tragkr. 10Km/h kg	Stückgewicht kg	Rillenprofil (Seite) Best-Nr. (172F) ...	Preis € brutto	Block profil brutto	Felge € brutto
150	30	6x1¼	2	2,5	KU	36	8	60	0,28	L150x30/2/R-836KU*	28.30	-	16.40
180	40	7x1¾	2	2,5	RO	50	20	75	0,50	L180x40/2/R-2050RO*	27.90	-	-
180	40	7x1¾	2	2,5	RO	60	20	75	0,50	L180x40/2/R-2060RO*	27.90	-	-
200	50	200x50	2	2,5	RO	50	20	75	0,9	L200x50/2/R-2050RO*	23.80	-	-
200	50	200x50	2	2,5	RO	60	20	75	0,9	L200x50/2/R-2060RO*	23.80	-	-
210	65	210x65	2	2,5	RO	50	20	100	1,0	L210x65/2/R-2050RO**	30.10	-	16.30
210	65	210x65	2	2,5	RO	60	20	100	1,0	L210x65/2/R-2060RO	27.70	-	16.30
210	65	210x65	2	2,5	KU	50	20	100	1,1	L210x65/2/R-2050KU*	36.50	-	20.40
210	65	210x65	2	2,5	KU	75	20	100	1,1	L210x65/2/R-2075KU	39.60	-	20.40
260	85	260x85	4	3,5	RO	75	20	175	1,9	L260x85/4/R-2075RO	28.30	28.30	13.-
260	85	260x85	4	3,5	RO	50	20	175	1,9	L260x85/4/R-2050RO*	28.30	26.40	13.-
260	85	260x85	4	3,5	RO	50	25	175	1,9	L260x85/4/R-2550RO*	25.80	27.10	13.90
260	85	260x85	4	3,5	KU	50	20	175	1,9	L260x85/4/R-2050KU*	38.50	38.50	19.70
260	85	260x85	4	3,5	KU	50	25	175	1,9	L260x85/4/R-2550KU*	36.80	38.50	21.10
300	100	400x4	2	2,5	KU	75	20	200	2,6	L400x4/2/R-2075KU	46.90	-	23.40
300	100	400x4	2	2,5	KU	75	25	200	2,8	L400x4/2/R-2575KU	54.-	-	25.-
300	50	12½x2¼	2	2,5	RO	60	20	60	1,3	L300x50/2/R-2060RO	35.10	-	19.40
400	100	400x8	2	2,5	RO	90	20	200	3,0	L400x100/2/R-2090RO*	30.50	-	-
400	100	400x8	2	2,5	RO	90	25	200	3,3	L400x100/2/R-2590RO*	30.50	-	-
400	100	400x8	2	2,5	KU	90	25	200	3,9	L400x100/2/R-2590KU	36.10	-	28.-
400	100	400x8	4	3,0	KU	90	20	300	3,4	L400x100/4/R-2090KU	36.40	-	22.20
400	100	400x8	4	3,0	KU	90	25	300	3,5	L400x100/4/R-2590KU	43.-	-	28.-
415	115	400-8	6	8,0	KU	100	30	700	6,5	L400x8/6/B-30100KU	-	129.-	-
465	130	500-8	6	7,0	KU	100	30	925	9,8	L465x130/6/B-30100KU	-	155.-	97.50
540	165	600-9	10	7,0	KU	100	30	1300	14,5	L600x9/6/B-30100KU	-	284.-	-



Für Nassbereich

Lufträder mit Kunststofffelge und Gleitlager.

260	85	260x85	2	2,0	GL	88	20	175	1,9	(172F) 100NY/GL*	16.80	-	-
400	100	400x8	2	2,0	GL	88	20	175	2,8	(172F) 114NY/GL*	28.30	-	19.40

PANNENSICHERE geschäumte Polyurethanräder mit Kunststofffelge und Gleitlager.

260	85	260x85	Farbe schwarz	GL	75	20	100	2,7	(172F) PKS-260-2075GL	35.60	-	-
400	100	400x100	Farbe schwarz	GL	88	20	175	3,9	(172F) PKG-400-2088GL	101.-	-	-

Lufträder

Tragkraft 60 - 350 kg

Gummluftreifen mit Schlauch und Kunststoff- bzw. Stahlblechfelgen für leichte Handwagen bis zu Schwerlastanhänger.

Chemische und physikalische Eigenschaften des Radbelages finden Sie am Anfang des Räderteils.

Räder

Radlager: GL = Gleitlager, RO = Rollenlager, KU = Kugellager

Bock- und Lenkrollen

Verzinktes und gepresstes Stahlblech. Lenkgehäuse mit doppeltem Kugellager im Lenkkranz.



Bockrollen

Rad-Ø mm	Radbreite mm	Tragkraft kg	Stückgewicht kg	Lagerung	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Schraubloch-entfernung mm	Schraubloch Ø mm	Reifenbezeichnung	Reifen-druck bar	(Seite) Best-Nr. (173F) ...	Preis € brutto
150	30	60	1,30	KU	189	95x70	75x45	9	6x1¼	2,5	BK-L150x30-KU*	45.70
180	40	75	1,91	RO	225	135x114	105x75/80	11	7x1¾	2,5	BK-L7x13/4-RO	37.60
200	50	75	1,90	RO	235	135x114	105x75/80	11	200x50	2,5	BK-L200x50-RO*	34.50
210	65	100	2,00	RO	250	135x114	105x75/80	11	210x65	2,5	BK-L210x65-RO*	51.70
210	65	100	2,00	KU	250	135x114	105x75/80	11	210x65	2,5	BK-L210x65-KU*	54.30
260	85	175	4,00	RO	295	230x125	190x75	14,5	260x85	2,5	BK-L260x85-RO	52.40
400	100	300	9,80	RO	458	150x150	125x125	11	400x100(x8)	2,5	BK-L400x100/4-RO	75.-



Lenkrollen

TF = mit Feststeller

Rad-Ø mm	Radbreite mm	Tragkraft kg	Stückgewicht kg	Lagerung	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Schraubloch-entfernung mm	Schraubloch Ø mm	Ausladung mm	Reifen-druck bar	(Seite) Best-Nr. (173F) ...	Preis € brutto
150	30	60	1,30	KU	189	95x70	75x45	9	51	2,5	LK-L150x30-KU*	42.60
150	30	60	1,50	KU	189	95x70	75x45	9	51	2,5	LK-L150x30-KU-TF*	46.90
180	40	75	2,77	RO	225	135x110	105x75/80	11	54	2,5	LK-L7x13/4-RO*	41.50
180	40	75	3,10	RO	225	135x110	105x75/80	11	54	2,5	LK-L7x1 3/4-RO-TF*	63.40
200	50	75	2,55	RO	235	135x110	105x75/80	11	54	2,5	LK-L200x50-RO*	38.95
200	50	75	2,55	RO	235	135x110	105x75/80	11	54	2,5	LK-L200x50-RO-TF*	67.50
210	65	100	2,85	RO	250	135x110	105x75/80	11	61	2,5	LK-L210x65-RO*	58.95
210	65	100	2,85	RO	250	135x110	105x75/80	11	61	2,5	LK-L210x65-RO-TF*	77.10
210	65	100	2,60	KU	250	135x110	105x75/80	11	61	2,5	LK-L210x65-KU	61.60
210	65	100	2,60	KU	250	135x110	105x75/80	11	61	2,5	LK-L210x65-KU-TF	79.75
260	85	175	5,10	RO	295	175x175	140x140	14,5	70	2,5	LK-L260x85-RO*	70.85
260	85	175	5,10	RO	295	175x175	140x140	14,5	70	2,5	LK-L260x85-RO-TF*	103.-
400	100	300	11.40	RO	458	150x150	125x125	11	75	2,5	LK-L400x100/4-RO	152.-



Luft-Zapfenlenkrollen

Tragkraft 50 - 75 kg

Gummiluftreifen mit Schlauch und Kunststoff- bzw. Stahlblechfelgen für leichte Handwagen bis zu Schwerlastanhänger.

Chemische und physikalische Eigenschaften des Radbelages finden Sie am Anfang des Räderteils.

Räder

Radlager: RO = Rollenlager, KU = Kugellager.

Zapfen - Lenkrollen

Verzinktes und gepresstes Stahlblech. Lenkgehäuse mit doppeltem Kugellager im Lenkkranz. Rundzapfen zum Befestigen in Rohren durch Einschweißen oder Sicherungsschrauben.

Rad-Ø mm	Radbreite mm	Tragkraft kg	Stückgewicht kg	Lagerung	Bauhöhe mm	Ausladung mm	Zapfen Øxh mm	Reifenbezeichnung	Reifendruck	(Seite) Best-Nr.	Preis € brutto
185	45	50	2,77	RO	222	55	26x60	7x1¼	2,5	(174F) ZL-L7x1 3/4-RO	48.40
185	45	50	2,77	KU	222	55	26x60	7x1¼	2,5	(174F) ZL-L7x1 3/4-KU	52.70
200	50	75	2,65	RO	232	55	26x60	200x50	2,5	(174F) ZL-L200x50-RO	45.80
200	50	75	2,65	KU	232	55	26x60	200x50	2,5	(174F) ZL-L200x50-KU	50.10



Ventilstellung gerade



Ventilstellung schräg

Reifen - Schläuche

Ersatzreifen und -schläuche für Lufräder.

Für Radgröße 260 x 85 mm bitte Ventilstellung angeben. Entweder gerade oder schräg.



Rillenprofil



Blockprofil



Industrieprofil



Military-Profil
Sonderausführung auf Anfrage !

Reifenbezeichnung	Ventilstellung Schlauch	Best-Nr. - Reifen (174F) ...	Preis € brutto	Best-Nr. - Schläuche (174F) ...	Preis brutto
6 x 1¼		Reifen 6x1.25/2/R-grau*	11.-	Schlauch 6x1.25*	5.60
7 x 1¼		Reifen 7x1.75/2/R-grau*	11.20	Schlauch 7x1.75*	6.40
8½ x 2 grau		Reifen 8.5x2/2/R-grau*	13.10	Schlauch 8.5x2*	6.90
12½ x 2¼ schwarz		Reifen 12.5x2.25/2/R*	8.40	Schlauch 12.5x2.25*	4.80
12½ x 2¼ grau		Reifen 12.5x2.25/2/R-grau*	8.70	Schlauch 12.5x2.25*	4.80
16 x 2¼ schwarz		Reifen 16x2.25/2/R*	22.80	Schlauch 16x2.25*	8.30
20 x 2¼ schwarz		Reifen 20x2.25/2/B*	47.70	Schlauch 20x2.25*	9.90
200x50		Reifen 200x50/2/R*	8.40	Schlauch 200x50*	6.40
210x65		Reifen 210x65/2/R*	12.60	Schlauch 210x65*	6.70
260x85 Rillenprofil	gerade 90° / 90°	Reifen 260x85/2/R*	8.70	Schlauch 260x85-G*	5.30
260x85 Rillenprofil	schräg 90° / 30°	Reifen 260x85/2/R*	8.70	Schlauch 260x85-S*	5.30
260x85 Blockprofil	gerade 90° / 90°	Reifen 260x85/2/B*	8.70	Schlauch 260x85-G*	5.30
260x85 Blockprofil	schräg 90° / 30°	Reifen 260x85/2/B*	8.70	Schlauch 260x85-S*	5.30
260x85 Blockprofil verstärkt		Reifen 260x85/4/VB*	41.80	Schlauch 260x85*	5.30
300x4 Rillenprofil		Reifen 300x4/4/R	10.20	Schlauch 260x85*	5.30
400x4 Blockprofil		Reifen 400x4/6/B*	33.-	Schlauch 400x4*	7.10
400x100 2 Ply Rillenprofil		Reifen 400x100/2/R*	13.50	Schlauch 400x100*	6.90
400x100 2 Ply Blockprofil		Reifen 400x100/2/B*	13.50	Schlauch 400x100*	6.90
400x100 4 Ply Rillenprofil		Reifen 400x100/4/R*	15.40	Schlauch 400x100*	6.90
400x100 4 Ply Blockprofil		Reifen 400x100/4/B*	16.10	Schlauch 400x100*	6.90
400x8 6 Ply Blockprofil		Reifen 400x8/6/B	44.20	Schlauch 400x8	17.40
500x8 6 Ply Blockprofil		Reifen 500x8/6/B	97.10	Schlauch 500x8	19.-
600x9 6 Ply Blockprofil		Reifen 600x9/6/B	131.-	Schlauch 600x9	30.60

Vierlochfelgen

aus lackiertem Stahlblech für Lochkreis 100 mm, 4 - Loch.

Felgen - Normbezeichnung	(Seite) Best-Nr.	Preis € brutto
2.50Ax8	(175F) Felge250Ax8*	20.80
3.-Dx8	(175F) Felge300Dx8*	26.50

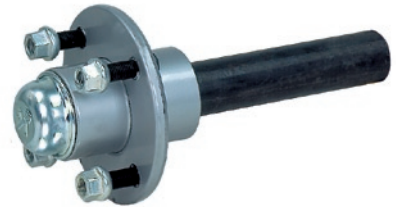


Achsstummel

Für alle schnelllaufenden Anhänger bis 100 km/h.

Passend für obige Vierlochfelgen bzw für nachfolgende Luft-
räder. Wälzlagerung. Achsstummel 35 mm, 150 mm lang,
4 - Loch 100 mm Teilkreis. Nabendurchmesser 60 mm.
Tragkraft 350 kg. Preis inklusive 4 Kegelmuttern M12x28 mm.
Flanschdurchmesser 128 mm.

(Seite) Best-Nr.	(175F) 113STU*	Brutto-Preis € 93.80
------------------	----------------	----------------------



Lufträder für Achsstummel

Ausführung: 4-Loch-Stahlblechfelgen, komplett mit Reifen
und Schlauch montiert. Lochkreis 100 mm, Nabendurchmes-
ser 60 mm. **Preise für Lufträder, o h n e Achsstummel.**

Luftrad	Felge Typ	Lagen Ply	Tragkraft kg bei 100 km/h	(Seite) Best-Nr. ohne Achsstummel	Preis € brutto
400x8	2.50Ax8	6	250	(175F) L-400VF252	72.60
400x8	3.-Dx8	6	320	(175F) L-400VF350	80.10
500x8	3.-Dx8	6	420	(175F) L-500VF350	107.-



Radsätze mit Lufträdern

Zum Einbau in Transportgeräte, unmontiert oder komplett
montiert, auf Wunsch mit Auflageböcken lieferbar.

Der Radsatz -Preis setzt sich zusammen aus:
2 Lufträdern, 1 Achse, 4 Stellringe, 2 Auflageböcken,
Achsschnittkosten oder Montagekosten (inkl. Schnitt-
kosten).

		Best- Nr.	Achsen Preis € netto	Best- Nr.	Stellringe Preis € netto
pro 10 cm	18 mm Achse	A18	0.80	-	-
pro 10 cm	20 mm Achse	A20	0.90	ST20*	1.90
pro 10 cm	25 mm Achse	A25	1.50	ST25*	2.60
pro 10 cm	30 mm Achse	A30	2.-	ST30*	3.-

Aufpreis für Achsschnittkosten	netto € 11.10
Aufpreis für Radsatz - Montagekosten	netto € 26.60

Auflageböcke

Guss-Auflageböcke zum Befestigen von Rundachsen.

Achs- loch-Ø mm	Auflage- fläche mm	Achsmittle b. Auflagefläche mm	Schraub- lochentf. mm	Boh- rung mm	Bau- höhe mm	Stück- gewicht kg	(Seite) Best-Nr.	Preis € netto
20	80x34	14	52	12	50	0,25	(175F) GA/950/20*	6.90
25	92x40	22	64	12	62	0,40	(175F) GA/950/25*	9.10
30	92x40	22	64	10	62	0,50	(175F) GA/950/30*	10.20

