

Lufträder

mit Speichenfelgen aus Kunststoff

Schwarze Lufträder mit Kunststofffelge und 2RS-Kugellager. Sehr gute Dämpfung. **Leicht und sehr leise laufend.**

Max. Geschwindigkeit 4 km/h.

Das Radmaterial eignet sich für die meisten Böden im Innen- und Aussenbereich. Auf empfindlichen Böden und auf geölten Holzböden können die schwarzen

Lufträder Spuren hinterlassen. Hier empfehlen wir stattdessen die pannensicheren Polyurethanräder.

Option

- Variante mit pannensicherem Polyurethanrad Seite 119.
- In grösseren Mengen auch mit hellgrauen Luftreifen erhältlich.

i **Produkteinformation**

Bodenschonung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Fahrgeräusch	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Korrosionsbeständig	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rollwiderstand	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

40 – 75 kg



Lufträder mit 3-Speichen-Kunststofffelge und Kugellager

Rabatte siehe Fusszeile

Art. Nr.	Luftdruck BAR	A	b	C	M	Profil	kg
1.112.360	2,0	150	30	8	36	Rille	40
1.112.363	2,0	180	40	8	45,5	Rille	75
1.112.364	2,0	200	50	8	60	Rille	75

Lufträder mit 5-Speichen-Kunststofffelge und Kugellager

Rabatte siehe Fusszeile

Art. Nr.	Luftdruck BAR	A	b	C	M	Profil	kg
1.112.371	2,0	250	50	12	54	Racing	65
1.112.372	2,5	310	55	12	54	Block	75



Reifenprofil «Racing» nur \varnothing 250 mm.

OPTION

In grösseren Stückzahlen auch mit grauer Lauffläche erhältlich. Wir empfehlen jedoch das schwarze Rad. Es ist weniger empfindlich auf Schmutz und sieht eleganter und sportlicher aus.



Ersatzschläuche zu 3- und 5-Speichen-Lufträdern

Rabatte siehe Fusszeile

Art. Nr.	Passend zu Luftrad- \varnothing mm	Passend zu Luftrad mit der Art. Nr.
1.112.400	150	1.112.360
1.112.401	180, 200	1.112.363, 1.112.364
1.112.402	250	1.112.371
1.112.403	310	1.112.372



Art. Nr. 1.112.400



Art. Nr. 1.112.401



Art. Nr. 1.112.402



Art. Nr. 1.112.403

Preisänderungen vorbehalten!

Rabatte
Räder- und Rollen

ab EURO 100.- **20%**
ab EURO 350.- **25%** **Mengenrabatt**
ab EURO 1000.- **Verlangen Sie ein preisgünstiges Angebot!**



Ihr persönlicher Berater
Beat Wittwer
+49 7761 938 08 08
verkauf@fta.info