



Je größer die Felgen-Maulweite desto mehr unterscheiden sich der maximal zulässige Luftdruck für Reifen und Felge.

Dabei kann ein zu hoher Luftdruck zur Beschädigung der Felge und zu plötzlichem Luft- und Kontrollverlust führen. Speziell am Vorderrad kann dies einen Sturz verursachen!

Sollten Sie in Ihrem Velotraum-Fahrrad eine hier nicht aufgeführte Felgen-Reifen-Kombination vorfinden, fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach dem zulässigen Maximaldruck.

Maximal zulässiger Luftdruck in Abhängigkeit von Reifenbreite und Felgenmodell						
	Reifenbreiten					
Felgenmodell	≈ 40 mm 1,50 Zoll	≈ 50 mm 2,00 Zoll	≈ 55 mm 2,15 Zoll	≈ 60 mm 2,35 Zoll	≈ 65 mm 2,60 Zoll	≈ 70 mm 2,80 Zoll
Exal ML-21 Maulweite 21 mm	5,0 bar	4,5 bar	4,0 bar	—	—	—
Exal SP-19 Maulweite 19 mm	5,0 bar	4,5 bar	4,0 bar	—	—	—
Ryde Andra-35/40 Maulweite 22/24 mm	5,0 bar	4,5 bar	4,0 bar	—	—	—
Ryde Taurus-21 Maulweite 21 mm	5,0 bar	4,0 bar	4,0 bar	—	—	—
DT-Swiss EX-471 Maulweite 25 mm	5,0 bar	4,0 bar	4,0 bar	—	—	—
DT-Swiss H-552 Maulweite 30 mm	—	4,0 bar	4,0 bar	3,0 bar	—	—
DT-Swiss H-612 Maulweite 35 mm	—	—	3,0 bar	3,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
DT-Swiss XM-551 Maulweite 40 mm	—	—	3,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
Alex DM-24 Maulweite 24 mm	5,0 bar	4,5 bar	4,0 bar	3,0 bar	—	—
Alex MD-25 Maulweite 24 mm	5,0 bar	4,5 bar	4,0 bar	3,0 bar	—	—
Alex MD-30 Maulweite 30 mm	—	4,5 bar	4,0 bar	3,0 bar	—	—
Alex XM-35 Maulweite 35 mm	—	—	3,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
Alex MD-40 Maulweite 40 mm	—	—	3,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar