



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
<b>Exal ML-21</b> Maulweite 21 mm	5,0 bar	4,5 bar	4,0 bar	—	—	—
<b>Exal SP-19</b> Maulweite 19 mm	5,0 bar	4,5 bar	4,0 bar	—	—	—
<b>Ryde Andra-35/40</b> Maulweite 22/24 mm	5,0 bar	4,5 bar	4,0 bar	—	—	—
<b>Ryde Taurus-21</b> Maulweite 21 mm	5,0 bar	4,0 bar	4,0 bar	—	—	—
<b>DT-Swiss EX-471</b> Maulweite 25 mm	5,0 bar	4,0 bar	4,0 bar	—	—	—
<b>DT-Swiss H-552</b> Maulweite 30 mm	—	4,0 bar	4,0 bar	3,0 bar	—	—
<b>DT-Swiss H-612</b> Maulweite 35 mm	—	—	3,0 bar	3,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
<b>DT-Swiss XM-551</b> Maulweite 40 mm	—	—	3,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
<b>Alex DM-24</b> Maulweite 24 mm	5,0 bar	4,5 bar	4,0 bar	3,0 bar	—	—
<b>Alex MD-25</b> Maulweite 24 mm	5,0 bar	4,5 bar	4,0 bar	3,0 bar	—	—
<b>Alex MD-30</b> Maulweite 30 mm	—	4,5 bar	4,0 bar	3,0 bar	—	—
<b>Alex XM-35</b> Maulweite 35 mm	—	—	3,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
<b>Alex MD-40</b> Maulweite 40 mm	—	—	3,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar