

## Reifenfülldruckempfehlung für idworx Darim D MTB Felgen

Reifenbreite 62 mm / 2,35"		
Reifenfülldruck [bar]		
<b>Maximum</b>	<b>3,0 bar</b>	
<b>Minimum</b>	<b>0,9 bar</b>	
Systemgewicht in kg	bar VR	bar HR
60	1,0	1,2
70	1,2	1,4
80	1,4	1,6
90	1,5	1,8
100	1,7	2,0
110	1,9	2,2
120	2,0	2,4
130	2,2	2,6
140	2,4	2,8

Reifenbreite 57 mm / 2,25"		
Reifenfülldruck [bar]		
<b>Maximum</b>	<b>3,5 bar</b>	
<b>Minimum</b>	<b>1,0 bar</b>	
Systemgewicht in kg	bar VR	bar HR
60	1,2	1,4
70	1,4	1,7
80	1,6	1,9
90	1,8	2,2
100	2,0	2,4
110	2,2	2,6
120	2,4	2,9
130	2,7	3,1
140	2,9	3,4

Reifenbreite 50 mm / 2,1"		
Reifenfülldruck [bar]		
<b>Maximum</b>	<b>4,0 bar</b>	
<b>Minimum</b>	<b>1,2 bar</b>	
Systemgewicht in kg	bar VR	bar HR
60	1,5	1,8
70	1,7	2,1
80	2,0	2,3
90	2,2	2,6
100	2,5	2,9
110	2,7	3,2
120	3,0	3,5
130	3,2	3,8
140	3,4	4,0

Systemgewicht	
→	Das Systemgewicht ist die Summe der Gewichte des Fahrrades, des Fahrers/der Fahrerin (fahrfertig) und der Zuladung/des Gepäcks.

Diese Reifenfülldruckempfehlungen beziehen sich auf:	
→	den bestimmungsgemäßen Einsatz eines Mountain Bikes also abseits asphaltierter Straßen auf natürlichem Untergrund mit entsprechenden Unebenheiten
→	die Verwendung von UST- oder Tubeless-Ready (TLR)-Reifen mit Schlauch

Wenn Sie ...	
→	... Ihr idworx ausschließlich auf Asphalt oder glatten Wegen fahren, können Sie den Druck um 25% erhöhen, um den Rollwiderstand zu verringern. <b>Überschreiten Sie dabei aber keinesfalls den maximal zulässigen Fülldruck.</b>
→	... Ihr idworx mit UST- oder Tubeless-Ready (TLR)-Reifen <b>ohne Schlauch und mit Pannenschutzflüssigkeit</b> fahren, sollten Sie <b>im Geländebetrieb</b> den Druck um 20% reduzieren. Die Zielsetzung ist, den besten Kompromiss aus Traktion, Rollwiderstand, Fahrkomfort und Pannenschutz zu kombinieren <b>Überschreiten Sie dabei aber keinesfalls den maximal zulässigen Fülldruck.</b>