

## Luchtdrukaanbeveling voor idworx Darim D MTB velgen

Bandbreedte 62 mm / 2,35"		
Luchtdruk [bar]		
<b>Maximum</b>	<b>3,0 bar</b>	
<b>Minimum</b>	<b>0,9 bar</b>	
Systeemgewicht (kg)	voor (bar)	achter (bar)
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

Bandbreedte 57 mm / 2,25"		
Luchtdruk [bar]		
<b>Maximum</b>	<b>3,5 bar</b>	
<b>Minimum</b>	<b>1,0 bar</b>	
Systeemgewicht (kg)	voor (bar)	achter (bar)
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

Bandbreedte 50 mm / 2,1"		
Luchtdruk [bar]		
<b>Maximum</b>	<b>4,0 bar</b>	
<b>Minimum</b>	<b>1,2 bar</b>	
Systeemgewicht (kg)	voor (bar)	achter (bar)
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

### Systeemgewicht

→ Het systeemgewicht is de som van het gewicht van de fiets, berijder en belading/bagage.

### Deze luchtdrukaanbeveling geldt voor:

- het gebruik van een mountainbike in het terrein, dus naast de verharde wegen, op een natuurlijke ondergrond met de daarbij behorende oneffenheden,
- gebruik van UST- of Tubeless-Ready (TLR) banden met binnenband.

### Indien u...

- ...uw idworx uitsluitend op asfalt of verharde wegen gebruikt, kan u de luchtdruk met 25% verhogen om de rolweerstand te verlagen. **Overschrijd in geen enkel geval de maximaal toelaatbare luchtdruk.**
- ...uw idworx met UST- of Tubeless-Ready (TLR) banden **zonder binnenband, maar met lekbeschermingsvloeistof** (bijv. latex 'melk') gebruikt, dan kan u **bij off-road gebruik** de luchtdruk met 20% verlagen. Het doel daarbij is altijd het beste compromis van grip, rolweerstand, comfort en lekbescherming te bereiken. **Overschrijd in geen enkel geval de maximaal toelaatbare luchtdruk.**