

# Compatibilité des pneus de l'année 2020

## Tailles de pneu maximales recommandées

Les largeurs de pneu maximales recommandées ci-dessous ne sont que des estimations. Toutes les dimensions de pneu peuvent varier par rapport aux dimensions imprimées et en fonction de la largeur de la jante. Il est de la responsabilité du cycliste de mesurer l'espace libre entre le pneu et la fourche pour s'assurer d'une parfaite association pneu/fourche.

MODÈLE DE FOURCHE				TAILLE ROUE FOURCHE - toutes les fourches ne sont pas disponibles avec toutes les tailles de roue							
				26	27,5	27,5 Boost	29	29 Boost	29+	700C	
35	Pike	Recon	Sektor	2,25"	2,5"	2,8"	2,5"	29 x 2,8"	2,8"	-	
	BoXXer	Pike DJ	RS-1								XC 30
	Judy	Reba	Revelation								Yari
	Lyrik	Reba 26	SID								
30 Silver 30 Gold				2,25"	2,25"	-	2,25"	-	-	-	
Recon Gold RL					2,5"	2,5"	2,5"	2,5"	-	-	
Bluto				4,5"	-	-	-	-	-	-	
Paragon				-	-	-	-	-	-	43C	

### Mesure de l'espace libre autour du pneu

1. Retirez le capuchon à air puis appuyez sur la valve à air pour dépressuriser la fourche. (Dans le cas d'une fourche à ressort hélicoïdal, reportez-vous au manuel d'entretien de la fourche pour obtenir les instructions de retrait et d'installation du ressort).
2. Comprimez la fourche jusqu'à ce qu'elle talonne. Vous aurez peut-être besoin de dépressuriser de nouveau la valve à air pour retirer tout l'air restant dans la fourche et atteindre le talonnage.
3. Mesurez l'espace entre le haut du pneu et le bas du té de la fourche.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Il doit y avoir au moins 6 mm entre le haut du pneu et le té de la fourche et entre le côté du pneu et le fourreau lorsque la fourche est en position de talonnage et que le pneu est parfaitement gonflé.

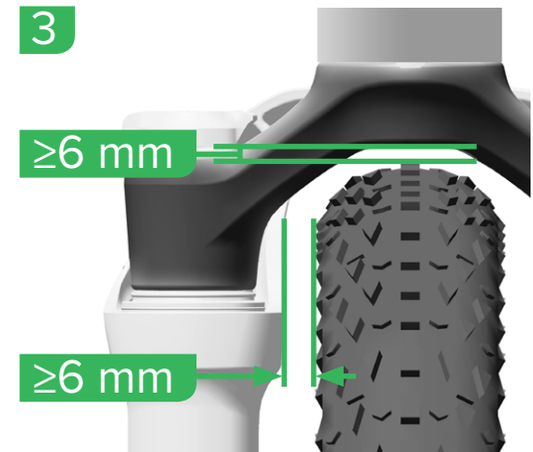
4. Remettez la fourche à la pression désirée (ou installez le ressort hélicoïdal) puis remettez le capuchon à air en place.



1



2



3

≥6 mm

≥6 mm



Retirer/desserrer



Régler



Mesurer