

# Reifenkompatibilität Modelljahr 2020

## Empfohlene maximale Reifenmaße

Die folgenden empfohlenen maximalen Reifenbreiten stellen lediglich Richtwerte dar. Alle Reifenmaße weichen von den aufgedruckten Abmessungen ab und können aufgrund der Felgenbreite variieren. Es liegt in der Verantwortung des Fahrers, den Reifen-/Gabelabstand zu bestimmen, um eine sichere Reifen-/Gabel-Kombination zu wählen.

GABELMODELL				GABEL-RAD-GRÖSSE – nicht alle Gabeln sind für jede Radgröße erhältlich						
				26	27,5	27,5 Boost	29	29 Boost	29+	700C
35 BoXXer Judy Lyrik	Pike	Recon	Sektor	2,25"	2,5"	2,8"	2,5"	29 x 2,8"	2,8"	-
	Pike DJ	RS-1	XC 30							
	Reba	Revelation	Yari							
	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

### Messung des Reifenabstands

1. Nehmen Sie die Kappe des Luftventils ab und drücken Sie das Luftventil nach unten, um Gabel zu entlüften. (Bei Federgabeln, beachten Sie die Wartungsanleitung zur Gabel bezüglich dem Aus- und Einbau der Feder).
2. Drücken Sie die Gabel bis zum Anschlag zusammen. Betätigen Sie das Ventil erneut, um jegliche verbleibende Luft aus der Gabel abzulassen und die Gabel so ganz abzusenken.
3. Messen Sie den Abstand zwischen der Oberseite des Reifens und der Unterseite des Gabelkopfs.

#### ⚠️ WARNUNG

Zwischen der Oberseite des Reifens und dem Gabelkopf sowie der Seite des Reifens und dem unteren Gabelbein müssen mindestens 6 mm Abstand bleiben, wenn sich die Gabel in der unteren Position befindet und der Reifen vollständig aufgeblasen ist.

4. Pumpen Sie die Gabel auf den gewünschten Druck auf (oder setzen Sie die Schraubenfeder ein) und setzen Sie die Kappe des Luftventils auf.

