

ContiClassic **ATTACK**

Pneus radiaux pour motos classiques.

- Exceptionnelle tenue de route, avec ultra haute adhérence et excellente stabilité dans les virages.
- Superbe contrôle et réactivité optimale.
- Excellente adhérence dans toutes les conditions, même par temps froid et pluvieux.
- Excellent kilométrage grâce à un nouveau mélange.
- Sculptures directionnelles pour une résistance à l'usure optimale et une excellente évacuation de l'eau.
- Carcasse radiale optimisée pour une bonne tenue de route et beaucoup de stabilité.



MultiGrip



TractionSkin



ZeroDegree

Ø Jante	Dimensions	Indice de Charge / Vitesse	Chambre	Référence	Remarques
Pneu avant					
18"	90/90 R 18 M/C	51 V	TL	02 44 334	
19"	100/90 R 19 M/C	57 V	TL	02 44 178	
Pneu arrière					
18"	110/90 R 18 M/C	61 V	TL	02 44 184	
	120/90 R 18 M/C	65 V	TL	02 44 302	
19"	100/90 R 19 M/C	57 V	TL	02 44 278	

Attribution des jantes	Dimensions	Jantes (ETRTO)
Pneu avant	90/90 R 18 M/C 51V TL	1.85x18; 2.50x18; 2.75x18
	100/90 R 19 M/C 57V TL	2.15x19; 2.50x19; 2.75x19
Pneu arrière	110/90 R 18 M/C 61V TL	2.15x18; 2.50x18; 2.75x18; 3.00x18
	120/90 R 18 M/C 65V TL	2.50x18; 2.75x18; 3.00x18
	100/90 R 19 M/C 57V TL	2.15x19; 2.50x19; 2.75x19

MultiGrip

Permet d'obtenir une adhérence progressive avec un seul mélange, grâce à une cuisson contrôlée du pneumatique pendant le processus de production.

- épaulement tendre = adhérence
- Centre de la bande de roulement résistant à l'usure = kilométrage
- Transition continue

TractionSkin

TractionSkin, une surface de bande de roulement micro-rugueuse révolutionnaire qui met pratiquement un terme au rodage du pneumatique, et ce, grâce à un revêtement qui élimine les agents de démoulage lors de la cuisson du pneu pendant le processus de fabrication.

ZeroDegree

La ceinture d'acier à 0° garantit une excellente stabilité à grande vitesse.

Racing

Sport/
HypersportSport
TouringOff Road/
EnduroClassic/
Classic Racing

Supermoto

Custom/
TouringAllround/
City

Sport Classic

Scooter

Cyclomoteur

Chambres à air