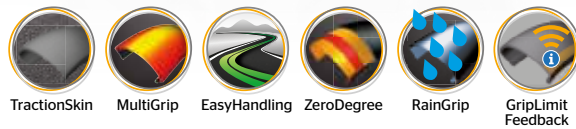
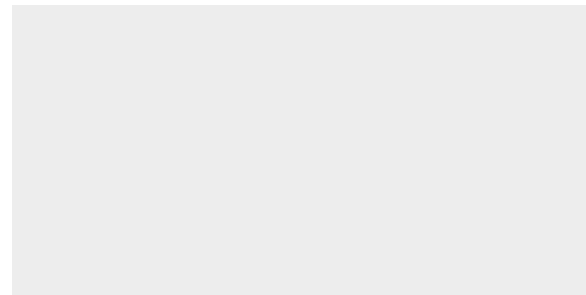


Continental Barum, s.r.o.

Objizdná 1628  
765 02 Otrokovice  
Tel.: +420 577 511 111  
E-mail: marketing@continental.cz  
Internet: www.continental.cz



Váš prodejce



Další informace na [www.continental.cz](http://www.continental.cz)

**Continental**   
The Future in Motion

11/2021 (CZ)

**Continental**   
The Future in Motion



**ContiRoad ATTACK 4**  
Pneumatika Hyper-Touring

[www.continental.cz](http://www.continental.cz)

# ContiRoad **ATTACK 4**

## Pneumatika Hyper-Touring.

- › Zcela nové složení a zdokonalený dezén jsou obrovskou posilou výkonu na mokru. Vyniká výbornou přilnavostí – ať už je počasí jakékoliv. A pokud je sucho – předčí v této vlastnosti i mnohé výhradně sportovní pneumatiky!
- › V chladu a dešti se rychleji zahřeje, což dodá okamžitou důvěru i bezpečí.
- › Nová “slick” plocha v rameni běhounu pro prvotřídní přilnavost v zatáčkách při vysokých úhlech náklonu.
- › Snadné a intuitivní ovládání vylepší jízdu na nových strojích. A u starších motocyklů výrazně podpoří jejich výkon.
- › Technologie TractionSkin znamená, že jsou pneumatiky připraveny ihned k použití – už žádná nepříjemná překvapení při rozjezdu z pneuservisu.

## Technické údaje

### Bočnice

- › ContiRoadAttack v oblasti ramena
- › Vysoce kontrastní popis pro moderní vzhled



### Složení směsi

- › Nové složení se silikou pro ještě lepší přilnavost na mokru, v chladu nebo na kluzké vozovce – bez dopadu na životnost pneumatiky
  - Složení směsi je optimalizováno pro využití na motocyklech se systémem ABS
- › Díky použití pryskyřic je pneumatika ještě přilnavější
  - Směs je flexibilnější a zajišťuje větší přilnavost dokonce i v chladném počasí
- › Směs zajišťuje rovnoměrné opotřebení této pneumatiky

### Dezén (detail drážek)

- › **0° úhel náklonu:**  
bez drážek → vyšší kilometrový výkon
- › **od 10° úhlu náklonu:**  
drážky pro odvod vody → vysoká přilnavost na mokru a krátká doba pro zahřátí
- › **od 40° úhlu náklonu:**  
“slick” plocha → maximální přilnavost, vysoká přesnost a zpětná vazba → jistota v náklonech

### Porovnání výkonu

