

Podnośniki | Wyważarki | Montażownice | Geometrie | Kompresory

MOTO HURTOWNIA





Opona Vredestein **Quatrac 5** cechuje się smukłym, asymetrycznym wzorem bieżnika. Letnia część bieżnika o obniżonym współczynniku oporu powietrza zapewnia doskonałą przyczepność i najwyższą precyzję prowadzenia na suchej i mokrej nawierzchni, natomiast zimowa część bieżnika, w której zastosowano zaawansowaną technologię wykonania lameli, gwarantuje dobrą przyczepność na zimnej lub ośnieżonej nawierzchni. Trójwymiarowe bruzdy ułożone między lamelami w środkowej części opony zapewniają doskonałą przyczepność na zakrętach i umożliwiają szybsze przyspieszanie, nawet na ośnieżonych i oblodzonych jezdniach. Innowacyjna mieszanka z wysoką zawartością krzemionki zapewnia równomierne zużywanie się i długi okres użytkowania opony. Dzięki niskiemu oporowi toczenia, krótkiej drodze hamowania na mokrej nawierzchni i niewielkiemu szumowi toczenia, opona Quatrac 5 osiąga dobre wyniki we wszystkich trzech kategoriach znakowania opon zgodnie z normami UE.

| Cechy | Korzyści |
|--|---|
| Konstrukcja podzielona na letnią i zimową część bieżnika | Zoptymalizowane właściwości wielosezonowe |
| Zielone oznakowanie opon zgodne z zasadami UE | Niskie opory toczenia, krótka droga hamowania na mokrej nawierzchni i wyjątkowo niski poziom hałasu |
| Trójwymiarowe wcięcia zapewniające przyczepność | Doskonała przyczepność podczas pokonywania zakrętów oraz szybkie przyspieszanie na śniegu i lodzie |
| Innowacyjna konstrukcja bieżnika z asymetrycznym zewnętrznym rowkiem wzdłużnym | Większa stabilność i ulepszona przyczepność na suchej nawierzchni |
| Mieszanka z wysoką zawartością krzemionki | Bardzo wytrzymała konstrukcja, długi okres użytkowania |
| Oznaczenie M&S oraz symbol płatka śniegu | Spełnia wymogi opony zimowej |