



BANDAG® BRM1

Robust, wenn's drauf ankommt



Bandag BRM1

Alle Positionen - für On/Off-Road-Einsatz

Hohes Laufleistungspotential mit hervorragender Resistenz gegen Schnitte und Risse.

Überragende Langlebigkeit mit hoher Resistenz gegen das Eindringen von Steinen ins Profil.

Sehr resistent gegen ungleichmäßigen Abrieb dank verbesserter Profilgestaltung.

Besonders flexibel, dadurch geeignet für alle Einsätze, von geteerter Straße in der Stadt bis hin zu extrem anspruchsvollem Gelände.

Reifen für den On/Off-Road-Einsatz sind extremsten Bedingungen unterworfen. Sie kommen auf sehr unterschiedlichen Oberflächen zum Einsatz, deren Bodenbeschaffenheit von sehr weich über scharf bis zu scheuernd reicht. Da die Motoren der LKW immer stärker werden und die Lasten immer schwerer, ist es kein Wunder, dass es bei Reifen dieses Segments zu zahlreichen Beschädigungen kommen kann.

Der Bandag BRM1 ist so konzipiert, dass er all diesen Herausforderungen gewachsen ist. Sein Traktionsprofil ermöglicht den vielfältigen Einsatz auf Baustellen und auf Straßen und ist geeignet für alle Achsenpositionen. Die Gummimischung verleiht hervorragende Resistenz gegen Schnitte und Risse sowie hohe Verschleißfestigkeit, was eine höhere Kilometerleistung ermöglicht.

Die Anwendung von Bridgestone-Technologien bewirkt ein langes Reifenleben bei allen Einsätzen auf Baustellen und Straßen: Die *Stone Ejectors* (Steinauswurf-Noppen) sorgen dafür, dass Steine vom Profil ausgeworfen werden. Die *Tie Bars* (Profilrippen) bewirken, dass der Reifen steifer ist, sodass Narben- und Sägezahnbildung reduziert wird.

Der BRM1 ist der ideale Laufstreifen, um das Leben von Bridgestone-Reifen für den On/Off-Road-Einsatz deutlich zu verlängern.







Reifendimension*

265/70R19.5

11R22.5

12R22.5

13R22.5

295/80R22.5

315/80R22.5

275/70R22.5









Total Tyre Life, in dessen Mittelpunkt die Premium Reifen von Bridgestone und die Runderneuerungen von Bandag stehen, bietet die besten Voraussetzungen für ein langes Reifenleben und reduzierte Kosten pro Kilometer.

