



BANDAG[®]
M729EVO

*Excellent mileage performance
to take you further*



NO DETOURS.™

Bandag M729EVO

Antriebsachse / Regional - Fernverkehr

Hohe Kilometerleistung

dank modernster Gummimischung
und fortschrittlicher
Runderneuerungstechnologie

Sicherheit

tiefes Multiblock-Reifenprofil
(M+S-Kennung)

Sehr resistent gegen ungleichmäßigen Abrieb

dank der Anwendung der Technologien
von Bridgestone.

Regionalverkehr bedeutet oft kürzere Fahrten, doch das heißt auch, dass es Lkw-Fahrer mit vielen unterschiedlichen Verkehrs- und Straßenverhältnissen zu tun haben. Die Reifen müssen diesen Belastungen standhalten. Sie müssen den besonderen Ansprüchen gewachsen sein und dennoch optimale Performance bieten.

Das Laufstreifenprofil M729EVO von Bandag erfüllt diese Anforderungen auf ideale Weise; denn sie bietet dem LKW-Fahrer Sicherheit, hervorragenden Grip und eine gute Traktion bei winterlichen Straßenverhältnissen. Die tiefen Multiblock-Reifenprofile sorgen für eine hervorragende Kilometerleistung bei allen Einsätzen auf der Straße.

Der Antriebsachs-Laufstreifen M729EVO für den Regionalverkehr stammt vom erfolgreichen Neureifen M729 von Bridgestone. Die *konvexe Block-Konstruktion* reduziert die Beanspruchung an den Blockkanten und vermindert dadurch drastisch die Abnutzung durch Narben und Sägezahnbildung. Das erhöht auch die Lebensdauer des Reifens und damit die Wartungskosten, außerdem senken diese Eigenschaften die Laufgeräusche.

Das Profil M729EVO ist der perfekte Laufstreifen, um die Lebensdauer des Neureifens M729 von Bridgestone zu verlängern.



Reifendimension*

215/75R17.5

225/75R17.5

245/70R19.5

265/70R19.5

285/70R19.5

12R22.5

295/80R22.5

315/80R22.5

275/70R22.5

305/70R22.5

315/70R22.5

295/60R22.5

315/60R22.5



M+S



L

*Für weitere Dimensionen wenden Sie sich bitte an Ihren Bandag Händler.



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.



M729EVO

vs.

BDE2



Bis zu 25 % mehr Kilometerleistung



125%