

bandag
BUILT FOR BETTER™



BANDAG

BRIDGESTONE
Solutions for your journey

Runderneuerungen für mehr Nachhaltigkeit

BRIDGESTONES NACHHALTIGKEITSZIELE

- 50%ige Reduzierung unserer gesamten CO₂-Emissionen bis 2030¹⁾
 - Auf dem Weg zu 100 % nachhaltigen Materialien bis 2050²⁾

BANDAG-RUNDERNEUERUNGEN

- Nur ein Drittel der Rohstoffe benötigt, verglichen zu Neureifen
 - Bis zu 80 % weniger CO₂-Emissionen³⁾

BESSERER UMWELTSCHUTZ Ein Beitrag zur Kreislaufwirtschaft

-  Reduzierte CO₂-Emissionen
-  Bis zu 75 % recyceltes und wiederverwendetes Material
-  Bis zu 70 % weniger Öl
-  Wichtige Reduzierung von Reifenabfällen
-  Nachhaltiger Produktionsprozess
-  Lieferung bis an die Haustür des Fuhrparks durch unsere **über 90 Bandag-Franchisenehmer** in Europa, dem Nahen Osten und Afrika



Bei Reifengröße 315/80R22.5. Quelle: BIPAVER.

BESSERES GESCHÄFT Längere Reifen-Lebensdauer

- ✓ Maximierte Lebensdauer der Reifen, Reduktion der Kilometerkosten (KPK) und Gesamtbetriebskosten (TCO) indem dieselben Karkassen über ein digitalisiertes BASys-Produktionssystem wiederverwendet werden.
- ✓ Große Auswahl an **leistungsstarken Produkten** zur Verlängerung der Lebensdauer von Premium-Karkassen
- ✓ **Bis zu 30 % niedrigere Kosten pro km** im Vergleich zu Neureifen, bei gleichzeitig ähnlicher Leistung⁴⁾
- ✓ **Lebensdauer und Leistung vergleichbar** mit neuen Premium-Reifen zu **einem Bruchteil der Kosten.**

BRIDGESTONE

+
bandag



BESSERE QUALITÄT

Einhaltung strenger Qualitätsstandards

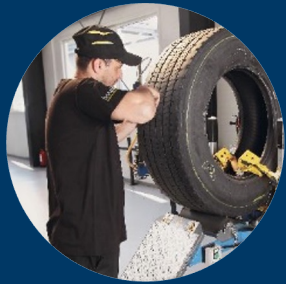
- ✓ Standardisierter Runderneuerungsprozess
- ✓ Realisiert durch hochqualifizierte und erfahrene Produzenten
- ✓ Strenge Qualitätsstandards (Einhaltung der UN/ECE 109, Zertifizierung nach ISO 9000)
- ✓ Ausrüstung auf dem neuesten Stand der Technik

1) Bridgestone Sustainability Report 2019-2020. Seite 32. In der Fertigung im Vgl. zu 2011 • 2) Bridgestone Sustainability Report 2019-2020. Seite 41. Die Bridgestone Group definiert nachhaltige Materialien als solche, die 1. aus Ressourcen mit kontinuierlichem Nachschub stammen, 2. langfristig im Rahmen des Geschäftsbetriebs verwendet werden können und 3. über ihren Lebenszyklus von der Beschaffung bis zur Entsorgung nur geringe ökologische und soziale Auswirkungen haben. • 3) Laut Bridgestone-Prozessdaten. • 4) Basierend auf internen Praxis-Bewertungen und Tests, die in Zusammenarbeit mit den Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen von Bridgestone durchgeführt wurden

Das Bandag-Runderneuerungsverfahren



Die hervorragenden Leistungen der Bandag-Runderneuerungen sind ein direktes Ergebnis des **anspruchsvollen und hoch standardisierten Runderneuerungsverfahrens** von Bandag. **Modernste Technik** sorgt in jedem einzelnen Schritt für Genauigkeit und Effizienz.



1. ERSTE SICHTPRÜFUNG



2. ZERSTÖRUNGSFREIE
MASCHINELLE PRÜFUNG



3. RAUEN



4. ABSCHABEN



5. BELEGEN



6. VULKANISIEREN



7. ENDINSPEKTION



BUILT FOR BETTER



4-seitige Nachhaltigkeitsbroschüre

Innenseite



BIS ZU 30% REDUZIERTE KOSTEN PRO KILOMETER IM VERGLEICH ZU EINEM NEUREIFEN*

* Basierend auf Firmen Tests auf dem Testgelände von Bridgestone

Bridgestone Premium-Reifen, mit den langlebigen und robusten Karkassen, und den Bandag Runderneuerungen sind ein **perfektes Match**.

Vorteile des Bandag Runderneuerungsverfahrens:

- Regionale Fertigung in Deutschland
- Kurze Lieferwege
- Die Vorvulkanisierung von Laufstreifen geschieht in einem industriellen Fertigungsprozess mit fortlaufender Qualitätssicherung.
- High-Tech – Der komplette Produktionsprozess der Bandag Runderneuerung unterliegt höchsten Qualitätsstandards und Fertigungskontrollen.
- Die Original-Karkasse mit Marke, Alter usw. bleibt weiterhin sichtbar.



Keine Entsorgung. Wiederverwertung.

Bandag Runderneuerung im Vergleich zu Neureifen:
Durch den Einsatz von runderneuterten Bandag Reifen kommt es nicht nur zu Material- und Energieeinsparungen, sondern auch die **Menge der zu entsorgenden Reifen wird verringert**.



Quelle: bmz.de



Die Bundesregierung hat sich bereits früh zu einer ambitionierten Umsetzung der Agenda 2030 bekannt.

Daraus leitet sich die deutsche Nachhaltigkeitsstrategie ab, die u. a. folgende Ziele umfasst:

- Maßnahmen zum Klimaschutz
- Ressourcenschonung
- Nachhaltiger Konsum und Produktion

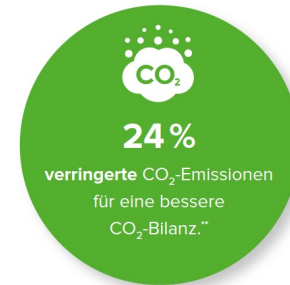
Wir leben in einer Welt und jeder von uns trägt dafür Verantwortung. Viele kleine Schritte sind nötig, um das gemeinsame große Ziel zu erreichen.

Jeder Bandag Reifen bietet eine Lösung.

Entscheidung für wirtschaftliche Nachhaltigkeit:

- Bridgestone Neureifen werden so hergestellt, dass sie perfekt im Bandag Runderneuerungsverfahren erneuert werden können.
- Der Einsatz von Bridgestone Neureifen und die Bandag Premium Runderneuerung sind die wirtschaftlichste und nachhaltigste Lösung.
- Bandag Reifen erfüllen dieselben Qualitätsstandards wie Neureifen (ECE 109).

Bandag – volle Performance für Ihren Fuhrpark



*Werte auf Basis interner Auswertungen von Bridgestone

**Nach der Ökobilanz von Ernst & Young (2016) Quelle: Veröffentlichung in Magazin „Retread Tires in the US and Canada“ – (7/2018)

Nachhaltig. Mit voller Leistung.

- Herausragende Laufleistung und Performance das ganze Jahr über
- Sehr gute Kraftstoffeffizienz
- Winterfest mit 3PMSF- und M+S-Kennnung



Bandag – volle Performance für Ihren Fuhrpark

Bandag - Produkte

Verfügbarkeit



M-DRIVE 001

DIMENSION
13 R22.5
295/80 R22.5
315/80 R22.5

Antrieb



M-TRAILER 001

DIMENSION
386/65 R22.5
285/55 R22.5
355/50 R22.5

Anhänger/
Auflieger



BDM1

DIMENSION
12 R22.5
13 R22.5
295/80 R22.5
315/80 R22.5
315/70 R22.5

Antrieb



BRM4

DIMENSION
12 R22.5
13 R22.5
295/80 R22.5
315/80 R22.5

Alle
Achspositionen



R-DRIVE 002

DIMENSION
315/80 R22.5
315/70 R22.5
315/60 R22.5
295/80 R22.5
295/60 R22.5

Antrieb



R-TRAILER 002

DIMENSION
385/65 R22.5
385/55 R22.5
355/50 R22.5

Anhänger/
Auflieger



BDR-WXT+

DIMENSION
295/80 R22.5
315/80 R22.5
275/70 R22.5
305/70 R22.5
315/70 R22.5
295/60 R22.5
315/60 R22.5

Antrieb



BDR-HG

DIMENSION
12 R22.5
13 R22.5
295/80 R22.5
315/80 R22.5
275/70 R22.5
305/70 R22.5
315/70 R22.5
295/60 R22.5
315/60 R22.5

Antrieb



Bandag - Produkte

Verfügbarkeit



M729 EVO

DIMENSION

215/75	R17.5	305/70	R22.5
225/75	R17.5	315/70	R22.5
245/70	R19.5	295/60	R22.5
265/70	R19.5	315/60	R22.5
285/70	R19.5		
12	R22.5		
295/80	R22.5		
315/80	R22.5		
275/70	R22.5		



Antrieb



BDR-C

DIMENSION

245/70	R19.5
265/70	R19.5
305/70	R19.5
11	R22.5
12	R22.5
295/80	R22.5
315/80	R22.5
275/70	R22.5
305/70	R22.5
315/70	R22.5



Antrieb



FuelTech H-DRIVE 002

DIMENSION

315/80	R22.5
305/70	R22.5
315/70	R22.5
295/60	R22.5
315/60	R22.5



Antrieb



FuelTech H-TRAILER 002

DIMENSION

435/50	R19.5
445/45	R19.5
385/65	R22.5
385/55	R22.5

Anhänger/
Aufleger



M749 FuelTech

DIMENSION

12	R22.5
295/80	R22.5
315/80	R22.5
275/70	R22.5
305/70	R22.5

Antrieb



BDU2

DIMENSION

245/70	R19.5
265/70	R19.5
305/70	R19.5
11	R22.5
12	R22.5
295/80	R22.5
275/70	R22.5
305/70	R22.5

Antrieb



U-AP 001

DIMENSION

245/70	R19.5
265/70	R19.5
305/70	R19.5
11	R22.5
12	R22.5
295/80	R22.5
275/70	R22.5
305/70	R22.5

Alle
Achsp Positionen

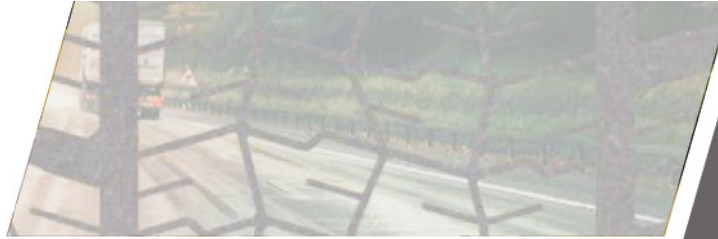


FUELTECH®

H-Drive 002 und H-Trailer 002



FUELTECH®



The Perfect Match.

Bandag Runderneuerungen basieren auf Bridgestone Premium-Neureifentechnologie.



WIRTSCHAFTLICHE LEISTUNG

Maximieren Sie Ihre Kraftstoff Einsparung bei gleichzeitiger Reduzierung der CO₂-Emissionen durch einen sehr geringen Rollwiderstand.



AUSGEZEICHNETE LAUFLEISTUNG

Profitieren Sie von einer längeren Lebensdauer der Reifen dank widerstandsfähiger Konstruktion und guter Beständigkeit gegenüber unregelmäßigem Verschleiß.



WINTERTAUGLICH

Verlassen Sie sich auch bei Nässe und winterlichen Bedingungen auf ein zuverlässiges Handling dank M+S-Kennzeichnung und Schneeflockensymbol.



RFID

Ausgestattet mit einzigartiger Reifenidentifikation.

R-Drive 002 & R-Trailer 002

Kompromisslos: Erhöhte Laufleistung. Minimierte Kosten pro Kilometer.



R-Drive 002 R-Trailer 002

The Perfect Match.

Bandag Runderneuerungen basieren auf Bridgestone Premium-Neureifentechnologie.



ERHÖHTE LAUFLEISTUNG

Holen Sie mit bis zu 15% mehr Laufleistung aus Ihren Reifen heraus als mit dem Vorgänger¹

MINIMIERTE KOSTEN PRO KILOMETER

Profitieren Sie von einer Reduzierung der Gesamtkosten pro km um 10% gegenüber den Vorgängern²

OPTIMIERTE KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

Geringerer Rollwiderstand: beim Traktions- und 16% weniger beim Trailer-Profil gegenüber den Vorgängerprofilen²

GANZJÄHRIGE SICHERHEIT

Beste Performance auch unter harten Winterbedingungen dank M+S und 3PMSF Markierung

1: According to internal Bridgestone tests; 15% more mileage for RD 002 vs its predecessor RD 001 and 12% more mileage for RT 002 vs its predecessor R168 2: In both drive and trailer positions according to internal Bridgestone tests compared with the predecessors RD 001 and R168



DAS STIMMT NICHT

- 1 „Runderneuerte Reifen sind nicht sicher.“
- 2 „Runderneuerungen sind schlechter als Neureifen.“
- 3 „Reifenreste, die man auf Autobahnen sieht, stammen von runderneuerten Reifen.“

DAS STIMMT

- 1 Laufstreifen werden wie bei Neureifen auch aufvulkanisiert, nicht „aufgeklebt“.
- 2 Die dadurch entstandene Verbindung ist der stabilste Teil eines Reifens.
- 3 Runderneuerungen erfüllen dieselben Qualitätsstandards wie Neureifen.
- 4 Runderneuerungen werden in einem industriellen Fertigungsverfahren mit Hightech-Maschinen hergestellt.

Mit Runderneuerungen sparen Sie Geld!

Durch den Einsatz von Runderneuerungen können die Reifenkosten insgesamt beträchtlich reduziert werden.