
GANZJAHRESEINSATZ MIT VERBESSERTER WINTERLEISTUNG



**PREMIUM LKW- UND BUSREIFEN
WINTERTALENT IM REGIONALEINSATZ
UND WEIT DARÜBER HINAUS**

WINTERTALENT

Für Regionalflotten im Einsatz bei allen winterlichen Bedingungen, sind Bridgestone RW-STEER 001 und RW-DRIVE 001 genau die richtige Wahl. Diese Reifen sind Teil des Bridgestone Reifenprogramms für Lkw und Busse und bieten exzellente Traktion und Handling einerseits im reinen Winterereinsatz als auch im Ganzjahreseinsatz. Eine erhöhte Laufleistung (im Vergleich zum Vorgänger) und eine gute Haltbarkeit helfen Flotten zudem Kosten pro Kilometer zu reduzieren.

RW-STEER 001 NEU



ERHÖHTE LEBENSDAUER

Bessere Laufleistung gegenüber der aktuellen Lebensdauer von M788. ¹⁾ Optimierte Karkasse für gleichmäßigen Verschleiß



GUTES HANDLING BEI SCHNEE UND EIS

Gleichmäßige Druckverteilung und optimierte Aufstandsfläche im Vergleich zum M788



WINTERGEEIGNET

Mit 3PMSF- und M+S-Markierung



RFID

Zur eindeutigen Reifenidentifizierung bei allen Reifendimensionen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

C.T.D.M.

Optimierung der Karkassenkontur zur gleichmäßigen Druckverteilung in der Aufstandsfläche.



Vorteile: längere Lebensdauer und erhöhte Resistenz gegen unregelmäßigen Abrieb.

NEUE GUMMIMISCHUNG

Reduzierter Energieverlust und minimale Hitzeentwicklung durch neue Gummimischung.

Vorteile: reduzierter Kraftstoffverbrauch und längere Haltbarkeit.



RW-DRIVE 001



HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT BEI NÄSSE

EU-Label B bei Nasshaftung



HÖCHSTE WINTERPERFORMANCE

Bei allen winterlichen Bedingungen (Profildesign)



OPTIMAL IM GANZJAHRESEINSATZ

Speziell für Winter- und Ganzjahreseinsätze entwickeltes Laufflächenprofil



WINTERGEEIGNET

3PMSF und M+S

KONVEXES BLOCKDESIGN

Das spezielle konvexe Blockdesign sorgt für eine Reduzierung des unregelmäßigen Verschleiß.

Vorteil: längere Lebensdauer.



VERBINDUNGSSTEGE

Verbindungsstege zwischen den Profilblöcken im Schulterbereich erhöhen die Steifigkeit in Umfangsrichtung.

Vorteil: längere Lebensdauer und erhöhter Fahrkomfort durch Reduzierung der Sägezahnbildung.



ZICKZACKFÖRMIGE LAMELLEN

Die zickzackförmigen Lamellen verbessern die Gesamtsteifigkeit und minimieren die Verformung der Profilblöcke in der Aufstandsfläche.















Vorteil: mehr Traktion auf Schnee und Eis.



RFID ist für alle Produkte geplant; zum neuesten Stand nach Reifengrößen besuchen Sie unsere Webseite.

1) Basierend auf aktuellen internen Tests im Vergleich mit dem Vorgänger M788, Größe 385/55 R22.5, Lenkachse

DIMENSIONSÜBERSICHT

ALLGEMEINE INFOS										INFOS ZUR REIFENKENNZEICHNUNG						
Dimension	Lastindex	Geschwindigkeits- symbol	Gesamt- breite (mm)	Gesamt- durchmesser außen (mm)	Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang bei 90 km/h (ToL. ± 2%)	Messfelge (Zoll)	Optionale Felge (Zoll)			 dB					
RW-STEER 001 <small>NEU</small>																
385/55 R 22.5	160	K	386	1004	467	3052	12.25	11.75	C	B		73	•	•		
	158	L														
385/65 R 22.5	160	K	376	1084	501	3296	11.75	12.25	C	C		72	•	•		
	158	L														
RW-STEER 001 EVO <small>NEU</small>																
385/65 R 22.5	164	K	381	1084	501	3295	11.75	12.25	C	C		72	•	•		
	158	L														
RW-DRIVE 001																
295/80 R 22.5	152/148	M	299	1057	492	3214	9.00	8.25	E	B		73	•	•		
315/80 R 22.5	154/150	M	314	1083	503	3293	9.00	9.75	E	B		73	•	•		
	156/150	L														
315/60 R 22.5 <small>NEU</small>	152/148	L	319	963	450	2927	9.75	9.00	E	C		73	•	•		
275/70 R 22.5 <small>NEU</small>	150/148	J	283	966	448	2936	8.25	7.50	E	C		74	•	•		
	152/148	E														
315/70 R 22.5	152/148	M	314	1026	479	3120	9.00	9.75	E	B		74	•	•		
	154/150	L														

DAS BRIDGESTONE PREMIUM-WINTERREIFENPROGRAMM FÜR LKW UND BUSSE

Bridgestone Premium-Lkw-Neureifen können perfekt im Bandag Runderneuerungsverfahren erneuert werden: Mit dem Total Tyre Life Programm können Fuhrparkbetreiber die Lebensdauer ihrer Reifen verlängern und dadurch die Gesamtkosten pro Km reduzieren.

**total tyre
life** 

bandag



Alle Bridgestone Winterreifen und Bandag Winter-Runderneuerungen werden einer Reihe strenger Tests unterzogen, um sicherzustellen, dass sie bei der Nutzung im Winter höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards erfüllen. Sie wurden eigens entworfen, um optimale Haftung und Traktion selbst unter den widrigsten Bedingungen zu bieten (und sie übersteigen bei weitem die Anforderungen vieler Reifen mit Schneeflocken-Kennzeichnung), weshalb sie die perfekte Wahl für sicheres Fahren im winterlichen Einsatz sind.





BRIDGESTONE EUROPE NV/SA - NIEDERLASSUNG DEUTSCHLAND

Justus-von-Liebig-Straße 1 - D-61352 Bad Homburg v .d.H., Deutschland

www.bridgestone.de