

Die neue Serie um schwere
Nutzlasten zu meistern.

L317 EVO M748 EVO L355 EVO M840 EVO



L317 EVO

M748 EVO

L355 EVO

M840 EVO

Das On/Off-Reifensortiment von Bridgestone für Fahrten auf Straßen und im Gelände besticht durch hervorragende Haltbarkeit und Leistung - auch beim anspruchsvollen Offroad-Einsatz. Von Fahrten im Gelände bis zum Einsatz im Bau- und Bergbausektor garantiert: die Premium-Technologie von Bridgestone gewährleistet stets hervorragende Beständigkeit gegenüber Schnitte und Risse, so dass die Leistung lang erhalten bleibt. Das erweiterte Produktportfolio (mit EVO-Kennzeichnung) ist für höhere Nutzlasten ausgelegt, wodurch ein noch effizienterer Einsatz möglich ist.

NEU ZUSÄTZLICHE TRAGFÄHIGKEIT

ON/OFF-SERIE – FÜR STRASSEN- UND GELÄNDEFAHRTEN

Das neue On/Off-Sortiment an Reifen mit EVO-Kennzeichnung für Straßen und Gelände bietet eine **erhöhte Tragfähigkeit** dank einer verstärkten Wulststruktur sowie hochentwickelten Technologien, u. a. Waved Belt™, welche die Stabilität und Haltbarkeit der Karkasse erhöhen. Fuhrparkbetreiber können ab sofort den Einsatz schwerer Fahrzeuge für den Einsatz auf Straßen und im Gelände auch bei rauen Bedingungen maximieren, ohne zu größeren Felgen (24") wechseln zu müssen. Die Struktur der neuen EVO-Reifen wurde verstärkt, so dass sich die Karkasse im Einsatz nur minimal verformt. Gleichzeitig bleibt die Flexibilität der Reifen erhalten, wenn ihnen die Fahrten auf der Straße und im Gelände alles abverlangen. Ihr extra tiefes Profil sorgt für eine längere Lebensdauer.

Profile	M840 EVO	L355 EVO	L317 EVO	M748 EVO
	Alle Achsen		Alle Achsen/ Offroad	Aufliegerachse
Bereifung				
Tragfähigkeit pro Achse	8.5 Tonnen	16 Tonnen	16 Tonnen	10 Tonnen
Erhöhte Tragfähigkeit vs Standard-Tragfähigkeit	+0.5 Tonnen	+2.6 Tonnen	+2.6 Tonnen	+1.0 Tonnen

Ein Beispiel: Ein 8x4 Lkw, der mit den neuen Reifen ausgestattet ist, ermöglicht ein Gesamtgewicht des Fahrzeugs von 49 Tonnen¹.

¹ Die technische Ausstattung des Fahrzeugs und anderer Komponenten muss für die genannte Tragfähigkeit ausgelegt sein.

PERFORMANCE IM WINTER



Darüber hinaus sind die neuen On/Off-Reifen für Fahrten auf **Matsch und frischem oder schmelzendem Schnee (M+S)** geeignet, da sie eine bessere Fahrleistung als Standardreifen aufweisen. Sie sind außerdem mit dem **Alpin-/ Schneeflocken Symbol** gekennzeichnet, um darauf hinzuweisen, dass es sich um Winterreifen im Sinne der UN-Verordnung R117.02 handelt. Dies ermöglicht ganzjährig einen hervorragenden Grip und eine exzellente Bremsleistung.



VERLÄNGERN SIE DIE LEBENSDAUER IHRER REIFEN



Reifen sind eine Investition. Bridgestone hilft Ihnen dabei, Ihre Kapitalrendite durch Reduzierung der Kosten pro Kilometer zu erhöhen - und zwar während des gesamten Lebenszyklus Ihrer Reifen. Willkommen beim Konzept Total Tyre Life!



Das **Split Belt Package** macht die Gürtelschicht weicher und die Karkasse flexibler. Es ist insgesamt geschmeidiger und sorgt so für eine stärkere Biegung der Karkasse; die **Steinauswurf-Noppen (Stone Ejector)** wiederum verhindern, dass Steine zum Gürtel vordringen und diesen beschädigen - dies sind nur zwei der modernen Technologien des On/Off-Sortiments von Bridgestone, die die Langlebigkeit und Runderneuerungsfähigkeit der Karkassen verbessern und somit deren Wert erhalten.



Wie können Sie die Lebensdauer Ihrer On/Off-Reifen erhöhen und Ihre Gesamtbetriebskosten verringern?

Mit den runderneuernten Reifen von Bandag erzielen Sie eine Qualität, Zuverlässigkeit und Laufleistung, die dem Neureifen² von Bridgestone nahe kommen.



Bandag M748 (E)

Bandag L355 (E)

Bandag M840 (E)



² Wenden Sie sich an Ihren Bridgestone-Vertriebspartner, um die besten Bandag-Runderneuerungen für Ihre Neureifen auszuwählen oder besuchen Sie „www.bridgestone.eu“.

* M840 EVO / L355 EVO / L317 EVO ** M748 EVO

ERHÄLTICHE REIFENDIMENSIONEN

	Dimension	Tragfähigkeitsindex	Geschwindigkeitsindex	Gesamtbreite (mm)	Gesamtdurchmesser (mm)	Statischer Halbmesser (mm)	Abrollumfang (mm) bei 90 km/h (Tol. ± 2%)	Meßfelge (Zoll)	Felge (Zoll) optional			
M840 EVO	13 R 22.5	158/156	G	320	1124	521	3428	9.75	9.00	D	B	72 dB
		156/150	K									
	315/80 R 22.5	158/156	G	312	1076	500	3282	9.00	9.75	D	C	69 dB
		156/150	K									
L355 EVO	13 R 22.5	158/156	G	320	1124	521	3428	9.75	9.00	E	B	75 dB
		156/150	K									
	315/80 R 22.5	158/156	G	312	1076	500	3282	9.00	9.75	E	B	73 dB
		156/150	K									
M748 EVO*	385/65 R 22.5	164	G	389	1072	496	3248	11.75	12.25	D	B	72 dB
		160	K									
L317 EVO	13 R 22.5	158/156	G	320	1124	521	3428	9.75	9.00	F	B	73 dB
		156/150	K									

* Erhältlich ab März 2015