

BRIDGESTONE

Votre Route, Notre Passion

Sur les terrains les plus agressifs,
jusqu' à 15% de charges supplémentaires
possibles à l'essieu.*
Découvrez notre nouvelle gamme mixte.

L317 EVO

M748 EVO

L355 EVO

M840 EVO



* voir détail des capacités de charge au verso.

BRIDGESTONE FRANCE

Pour connaître le revendeur agréé Bridgestone
le plus proche de chez vous, visitez notre site Internet

Bridgestone France S.A.S. au capital de 74.090.600 €uros - RCS Arras B - SIRET 361 200 389 00019 - APE 2211 Z

www.bridgestone.fr

L317 EVO

M748 EVO

L355 EVO

M840 EVO

Les pneus mixtes Bridgestone confirment leurs performances sur tous les terrains et dans les conditions les plus extrêmes. Que ce soit sur terrain accidenté, sur des carrières ou sur des chantiers de construction, la technologie des pneumatiques Bridgestone garantit une résistance maximale aux coupures et déchirures associée à une durée de vie optimisée. La nouvelle gamme EVO permet de plus de supporter des charges toujours plus lourdes tout en gagnant encore en efficacité.

NOUVEAU CAPACITÉ DE CHARGE RENFORCEE

NOUVELLE GAMME MIXTE

La nouvelle gamme mixte EVO offre une **capacité de charge accrue** grâce à une structure de talon renforcée et de nouvelles technologies telles que Waved Belt™, qui augmente la stabilité et la solidité de la carcasse.

Les utilisateurs peuvent ainsi exploiter au maximum leurs véhicules dans les conditions les plus difficiles, sans devoir modifier les montes pneumatiques et donc les jantes (24").

La structure de la nouvelle gamme EVO a été renforcée pour conserver une carcasse robuste pendant toute la vie du pneumatique. Elle garantit ainsi la souplesse requise pour les opérations sur sol accidenté tout en évitant toute déformation.

Profils	M840 EVO	L355 EVO	L317 EVO	M748 EVO
	tout essieu	moteur	tout essieu/ tout-terrain	remorque
Disposition				
Capacité de charge par essieu	8.5 tonnes	16 tonnes		10 tonnes
Capacité de charge supplémentaire par rapport au pneu standard*	+0.5 tonnes	+2.6 tonnes		+1.0 tonnes

* M840, L355, L317, M748.

Par exemple, un véhicule 8x4 équipé des nouveaux pneus peut supporter un poids brut de 49 tonnes¹.

¹ Les caractéristiques techniques du véhicule et les autres composants doivent également être compatibles avec cette capacité.

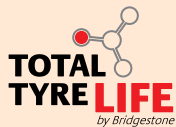
PERFORMANCES EN HIVER



La nouvelle gamme de pneus mixtes renforce encore ses performances sur terrains **boueux ou enneigés (M+S)**. Elle dispose aussi de l'homologation qui identifie les pneus neige conformément au règlement ONU R117.02 et assure ainsi une adhérence optimale et de très bonnes performances de freinage toute l'année.



OPTIMISEZ VOTRE BUDGET PNEUMATIQUES



Vos pneumatiques est un poste budgétaire important. En apportant des solutions à chaque étape de la vie du pneumatique (Total Tye Life) Bridgestone vous permet d'optimiser vos rendements kilométriques en réduisant ainsi vos coûts d'exploitation.



Les technologies **Split Belt** (pour une meilleure flexion de la carcasse) et **Stone Ejector** (qui empêche l'intrusion de cailloux dans la bande de roulement) sont deux avancées mixtes mises au point par Bridgestone pour renforcer la résistance de vos pneumatiques et préserver l'efficacité et la rechapabilité de vos carcasses.



Comment accroître encore la longévité de vos pneus mixtes et ainsi réduire vos coûts totaux d'exploitation ?

La solution : **Bandag**. Des pneumatiques rechapés qui offrent l'efficacité, la fiabilité et un rendement kilométrique à l'équivalent du pneumatique Bridgestone d'origine².



Bandag M748 (E) **Bandag L355 (E)** **Bandag M840 (E)**



² Pour connaître le pneu rechapé Bandag le mieux adapté à votre nouveau pneu, veuillez vous adresser à votre interlocuteur Bridgestone ou vous rendre sur www.bridgestone.eu.

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

DIMENSIONS DE PNEUS DISPONIBLES

	Dimension	Indice de charge	Symbole de vitesse	Largeur de section (en mm)	Diamètre extérieur (en mm)	Rayon sous charge statique (en mm)	Circ. de roulement (en mm) à 90 km/h (tol. ± 2 %)	Jante (en pouces) Dimension	Jante (en pouces) Option			
M840 EVO	13 R 22.5	158/156 156/150	G K	320	1124	521	3428	9.75	9.00	D	B	72 dB
	315/80 R 22.5	158/156 156/150	G K	312	1076	500	3282	9.00	9.75	D	C	69 dB
L355 EVO	13 R 22.5	158/156 156/150	G K	320	1124	521	3428	9.75	9.00	E	B	75 dB
	315/80 R 22.5	158/156 156/150	G K	312	1076	500	3282	9.00	9.75	E	B	73 dB
M748 EVO*	385/65 R 22.5	164 160	G K	389	1072	496	3248	11.75	12.25	D	B	72 dB
L317 EVO	13 R 22.5	158/156 156/150	G K	320	1124	521	3428	9.75	9.00	F	B	73 dB

* Disponible à partir de mars 2015.