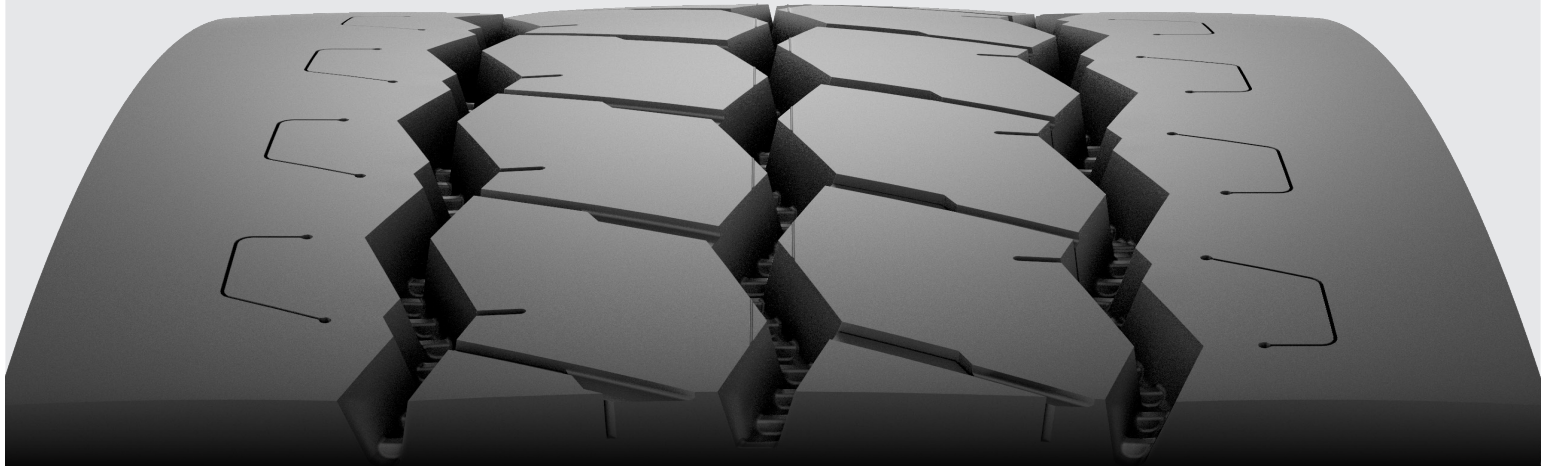


M870^{MC} Radial multiposition pour des applications de haute abrasion

Expressément conçu pour les applications de collecte des ordures, le service à haut degré d'abrasion et le transport courte distance



Haute capacité de charge ■ Excellente rechapabilité ■ Grande résistance à l'usure

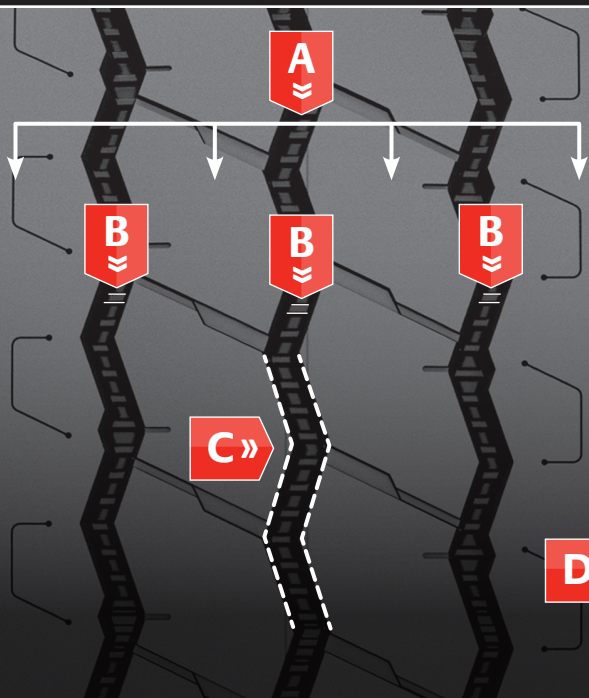


PRÉCISÉMENT LE PNEU QU'IL VOUS FAUT.

Le pneu radial multiposition M870 de Bridgestone intègre des améliorations expressément conçues pour les rudes conditions de la collecte des ordures en milieu urbain. Grâce aux caractéristiques de sa carcasse, telles que la technologie intégrée des ailettes de refroidissement, les protecteurs de flanc et les nouveaux éjecteurs de cailloux, ce pneu offre un potentiel de rechapage plus grand que jamais. Le nouveau dessin de sculpture et l'empreinte optimisée contribuent à une durabilité accrue de 30 % par rapport au Bridgestone M860A.*

* Les données sur la résistance à l'usure sont le résultat de tests effectués sur le terrain dans des conditions de service des parcs de véhicules destinés à la collecte des ordures au Canada et aux États-Unis. L'amélioration de la résistance à l'usure est le kilométrage projeté sur la base du résultat des tests de terrain brevetés de Bridgestone à environ 60 % d'usure. Les résultats réels peuvent varier en fonction de plusieurs facteurs dont la dimension des pneus, les conditions d'utilisation, l'entretien, les conditions de la route et le style de conduite.

Innovations technologiques du M870^{MC}



A

TOUT NOUVEAU Sculpture à quatre nervures

L'empreinte optimisée répartit le poids pour lutter contre l'usure irrégulière, favorisant une usure remarquablement uniforme.

B

TOUT NOUVEAU Plateformes à éjecteurs des cailloux

Les éjecteurs remplissant toutes les rainures empêchent les cailloux qui se logent dans la bande de roulement de pénétrer plus profondément dans les rainures et de percer le revêtement de la ceinture, optimisant la rechapabilité de la carcasse.

C

Rainures à angles

Procurent des arêtes agrippantes qui contribuent à l'adhérence sur sol mouillé.

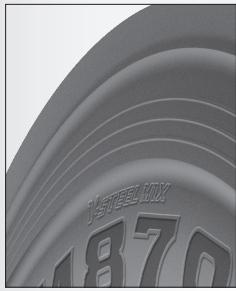
D

Conception robuste des épaulements

Résiste à l'usure par abrasion, condition que l'on retrouve souvent dans les applications de ramassage des déchets.

Conception de carcasse à capacité de charge élevée

Carcasse conçue pour supporter de lourdes charges, soit jusqu'à 20 000 livres (9700 kg) sur les essieux directeurs.



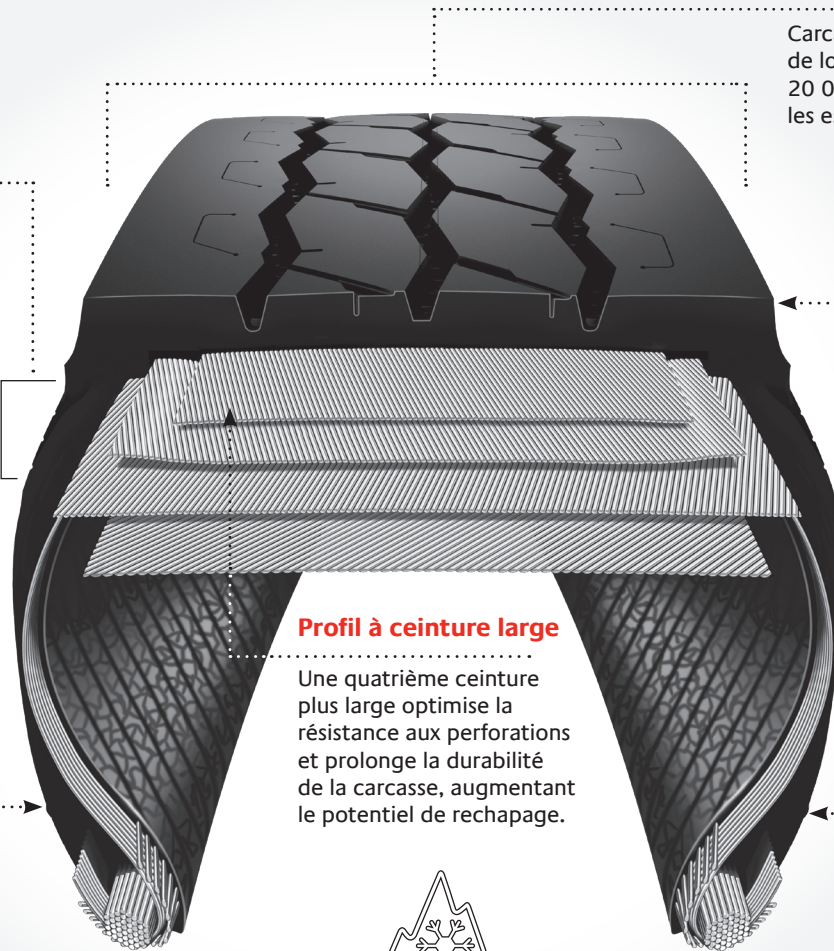
Nervures de protection des flancs améliorées

Protègent la carcasse contre les perforations et l'abrasion des flancs. Les nouvelles nervures de protection sont plus épaisses que celles du M860A, procurant une protection accrue.



Technologie innovatrice d'ailettes de refroidissement

Prévient l'échauffement du pneu au roulement, assurant une protection de la zone du talon.



Sculpture redessinée

Offre une résistance à l'usure accrue, optimisant la longévité de la bande de roulement d'origine.*

Profil à ceinture large

Une quatrième ceinture plus large optimise la résistance aux perforations et prolonge la durabilité de la carcasse, augmentant le potentiel de rechapage.

Nouveau composé du talon

Le composé évolué accroît la durabilité de la zone du talon, optimisant la rechapabilité du pneu.



Le pneu M870^{MC} de Bridgestone arbore le pictogramme de la montagne à trois sommets et du flocon de neige, indiquant qu'il satisfait aux normes de performance dans les conditions de neige rigoureuses.

*Par rapport au pneu M8860A de Bridgestone.

Dimension du pneu M870 ^{MC}	Capacité de charge	Numéro d'article	Poids (lbs/kg)	Jante de mesure (po)	Diamètre hors tout (po/mm)	Largeur hors tout (po/mm)	Rayon sous charge statique (po/mm)	Largeur hors tout sous charge (po/mm)	Révolutions (par mile/km)	Profondeur de sculpture (32 po/mm)	Charge maximale par pneu		Vitesse maximale (mi/h-km/h)
											montage simple (lb@psi/kg@kPa)	montage jumelé (lb@psi/kg@kPa)	
315/80R22,5 métrique	L	249038	168 76	9,00	42,8 1087	12,8 324	19,9 505	14,0 356	485 301	25 20	10000@130 4535@900	9090@130 4120@900	68 110
425/65R22,5 métrique	L	000312	192 87	12,25	44,9 1140	16,1 410	20,7 525	17,8 451	463 288	24 19	11400@120 5150@830	— —	68 110

Pour l'information sur la garantie, veuillez consulter bridgestonetrucktires.com, votre représentant Bridgestone, votre détaillant ou votre relais routier.

† Estimé, sous réserve de changement.

Les carcasses Bridgestone et le rechapage Bandag : une solution de pointe astucieuse En jumelant votre carcasse Bridgestone au rechapage Bandag, vous prolongez la vie utile de vos pneus et gardez votre pécule là où il doit être, dans votre poche. Grâce aux carcasses présentant la plus haut potentiel de rechapage de l'industrie, jumelées aux sculptures spécialisées qui répondent expressément à vos exigences d'exploitation ainsi qu'aux composés de gomme perfectionnés qui résistent à l'usure et aux déchirures, le rechapage Bandag offre la performance d'un pneu neuf, et ce, à une fraction du coût. Pour obtenir tous les détails, scannez le code ou visitez retreadinstead.com.

Faites-en vous-même la preuve. Effectuez le seul test qui compte : essayez le pneu M870 sur vos camions, pour effectuer vos trajets, avec vos chauffeurs — bref, mettez-le à l'épreuve dans votre univers. Vous serez à même de constater combien le M870 peut réduire vos coûts au kilomètre. Communiquez avec votre représentant Bridgestone dès aujourd'hui!

