



CONFIANCE ET ASSURANCE À CHAQUE KILOMÈTRE.

GENERAL HT+

PNEU DE REMORQUE LONGUE DISTANCE À FAIBLE
CONSOMMATION DE CARBURANT



- › TRANSPORT LONGUE DISTANCE
- › KILOMÉTRAGE ÉLEVÉ
- › ÉCONOMIE DE CARBURANT
- › DOUCEUR DE ROULEMENT



GENERAL TIRE



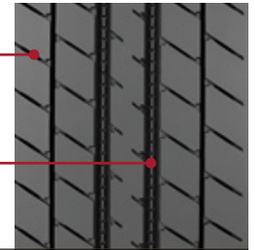
HOMOLOGUÉ SMARTWAY

PNEU DE REMORQUE LONGUE DISTANCE À FAIBLE CONSOMMATION DE CARBURANT

20 % DE PERFORMANCES EN PLUS POUR LE
KILOMÉTRAGE* GRÂCE AU COMPOSÉ AVANCÉ

GENERAL HT+

LA RÉSISTANCE AU ROULEMENT ULTRA FAIBLE
OFFRE UNE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE MAXIMALE



AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

Le composé amélioré de la bande de roulement offre **UNE AMÉLIORATION DE 20 % DU KILOMÉTRAGE***.

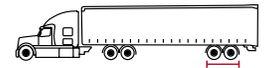
ULTRA FAIBLE RÉSISTANCE AU ROULEMENT, conforme Smartway et GHG 2 (gaz à effet de serre de phase II).

Composés améliorés avec une résistance accrue aux déchirures pour **15 % PLUS DE RÉSISTANCE À LA COUPURE/L'EFFRITEMENT/ LA FRAGMENTATION***.

La conception auto-nettoyante de la bande de roulement et la géométrie des rainures **PRÉVIENNENT LA RÉTENTION DE CAILLOUX**, ce qui prolonge la durée de vie de la carcasse.

Ensemble supérieur de bourrelet et ceinture pour une plus grande durabilité de la carcasse et une **RECHAPABILITÉ MAXIMALE**.

**AMÉLIORATION PAR RAPPORT AU GENERAL HT PRÉCÉDENT.*



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS	CAPACITÉ DE CHARGE	NUMÉRO D'ARTICLE	PROFONDEUR DE LA BANDE DE ROULEMENT (32°)	VITESSE MAX. (MI/H)	RAYON SOUS CHARGE STATIQUE		DIAM. TOTAL PNEU GONFLÉ		LARG. TOTALE PNEU GONFLÉ		LARG. SECT. CHARGÉE		JANTES APPROUVÉES	ESPACE MIN EN TANDEM		TOURS PAR UNITÉ		POIDS DU PNEU		CHARGE MAX. LORSQUE GONFLÉ	
					PO	MM	PO	MM	PO	MM	PO	MM		PO	MM	MI	KM	LB	KG	SIMPLE LB, PSI (KG, KPA)	DEUX LB, PSI (KG, KPA)
11R22.5	G	05310670000 #05653700000#	13	75	19,3	490	41,1	1044	11,1	282	12,2	310	8,25 , 7,50	12,5	318	504	313	106	48	6175 / 105 (2800 / 720)	5840 / 105 (2650 / 720)
295/75R22.5	G	05310690000 #05653720000#	13	75	18,5	470	39,8	1011	10,9	277	12,0	305	8,25 , 7,50	12,5	318	520	323	100	45	6175 / 110 (2800 / 760)	5675 / 110 (2575 / 760)
11R24.5	G	05310700000 #05653730000#	13	75	20,2	513	43,0	1092	11,1	282	12,2	310	8,25 , 7,50	12,5	318	481	299	114	52	6610 / 105 (3000 / 720)	6005 / 105 (2725 / 720)
285/75R24.5	G	05310710000 #05653740000#	13	75	19,1	485	41,1	1044	10,9	277	12,0	305	8,25	12,5	318	504	313	104	47	6175 / 110 (2800 / 760)	5675 / 110 (2575 / 760)
255/70R22.5	H	05310680000 #05653710000#	18	75	16,5	420	36,6	930	9,9	251	10,3	262	6,75 , 7,50 , 8,25	11,3	287	566	351	90	41	5510 / 120 (2500 / 830)	5070 / 120 (2300 / 830)

PNEU SANS CHAMBRE À AIR SUR JANTES 15 DEGRÉS

Remarque - La première dimension indiquée est la dimension de mesure. # = Numéro d'article du pneu intelligent. #. L'espace minimum en tandem est calculé sans chaînes. # - Il n'est ni recommandé ni approuvé de dépasser la limite de vitesse permise par la loi. Les largeurs changent de 0,1 po (2,5 mm) pour chaque changement de 1/4 po de la largeur de la jante. Il faut ajuster l'espace minimum en tandem en conséquence. Continental Tire the Americas, LLC se réserve le droit de modifier les spécifications des produits à tout moment sans préavis ni obligation. Veuillez consulter les limites de charge et de gonflage des fabricants de jantes. Ne jamais dépasser les limites du fabricant de la jante sans l'autorisation du fabricant du composant.

Que vous roulez avec ces pneus sur les autoroutes, les routes régionales, urbaines ou hors route, **vous pouvez faire confiance à la gamme General Tire. Profitez des joies de conduite que vous procurent des pneus de poids lourds hautement performants comme vous.**

GENERALTIRETRUCK.COM