



CONFIANCE ET ASSURANCE À CHAQUE KILOMÈTRE.

GENERAL RA 2

PNEU 19,5 PO TOUTES POSITIONS POUR LES
TRANSPORTS RÉGIONAUX, LES CAMIONNETTES ET LES LIVRAISONS,
AINSI QUE POUR LES ROUTES ET LES AUTOROUTES

- › LA BANDE DE ROULEMENT À ÉPAULEMENT FERMÉ PERMET UNE USURE RÉGULIÈRE ET UNE RÉDUCTION DU BRUIT
- › LE COMPOSÉ EST CONÇU POUR OFFRIR UNE DURABILITÉ ET UN KILOMÉTRAGE ACCRUS



GENERAL TIRE



PNEU 19,5 PO TOUTES POSITIONS POUR LES TRANSPORTS RÉGIONAUX, LES CAMIONNETTES ET LES LIVRAISONS, AINSI QUE POUR LES ROUTES ET LES AUTOROUTES

GENERAL RA 2

LE COMPOSÉ DE LA BANDE DE ROULEMENT RÉSISTE À L'ABRASION, AUX COUPURES ET À L'ÉCAILLAGE



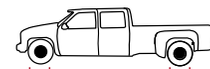
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

La bande de roulement à épaulement fermé permet **une usure régulière et une réduction du bruit**, tout en conservant la cote M+S.

Nervure de protection contre les bordures, les coupures et les abrasions.

Composé de la bande de roulement conçu pour **améliorer le kilométrage et la durabilité**.

La sculpture de la bande de roulement de 16/32 po toutes positions **offre un kilométrage accru** en utilisation régionale, locale et tout-terrain.



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	LB, PSI (KG, KPA)	DEUX, LB, PSI (KG, KPA)
225/70R19.5	G	05126710000 *05655030000*	16	87	15,1	382	32,1	816	8,7	221	9,3	237	6,00	6,75	10,0	254	644	400	63	29	3970 / 110 (1800 / 760)	3750 / 110 (1700 / 760)

PNEU SANS CHAMBRE À AIR SUR JANTES 15 DEGRÉS

Remarque - La première dimension indiquée est la dimension de mesure. * = Numéro d'article pour 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 caractéristiques des produits en tout temps et sans avis ni obligation. Veuillez consulter les limites de charge et de gonflement indiquées par les fabricants de jantes. Il ne faut jamais dépasser les limites indiquées par un fabricant de jantes sans obtenir sa permission.

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