



CONFIANCE ET ASSURANCE À CHAQUE KILOMÈTRE.

GRABBER OD

CONSTRUCTION, SUR ROUTE ET HORS-ROUTE,
ESSIEU MOTEUR



- › TRANSPORT COURTE DISTANCE
- › EXCELLENTE TRACTION
- › CARCASSE ROBUSTE
- › SERVICES DE CONSTRUCTION



GENERAL TIRE

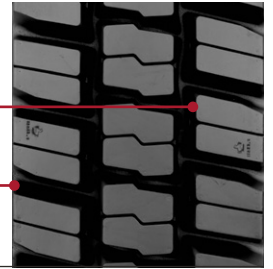


CONSTRUCTION, SUR
ROUTE ET HORS-ROUTE,
ESSIEU MOTEUR

GRABBER OD

SCULPTURE AUTONETTOYANTE
PROFONDE DE 30/32 PO

LA CONCEPTION À ÉPAULEMENT
OUVERT OFFRE UNE EXCELLENTE
TRACTION SUR/HORS ROUTE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

MOTIF DE BANDE DE ROULEMENT PROFOND, AUTONETTOYANT, résistant aux coupures pour offrir une longue durée et un kilométrage accru.

EXCELLENTE TRACTION dans toutes les conditions climatiques, sur route et hors route.

Profil de flanc **RÉSISTANT AUX DOMMAGES CAUSÉS PAR LE TROTTOIR** et technologie de rainure réduisant la rétention des cailloux et les perforations.



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS	CAPACITÉ DE CHARGE	NUMÉRO D'ARTICLE	PROFONDEUR DE LA BANDE DE ROULEMENT (32 ^e)	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*	H	05250330000	30	68	19,6	498	42,3	1074	11,1	282	12,2	310	8,25	7,50	12,5	318	489	304	128	58	6610 / 120 (3000 / 830)	6005 / 120 (2725 / 830)
11R24.5	H	05250340000	30	68	20,6	524	44,2	1123	11,1	281	12,2	310	8,25	7,50	12,5	318	468	291	137	62	7160 / 120 (3250 / 830)	6610 / 120 (3000 / 830)

PNEU SANS CHAMBRE À AIR SUR JANTES 15 DEGRÉS

Remarque - La première dimension indiquée est la dimension de mesure. L'espace minimum en tandem est calculé sans chaînes. + - Variation du motif de bande de roulement (motif à cinq nervures).
* - Certifié par la CEE. # - 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. Les pneus 315/80R22.5 posés sur des jantes de 8,25 po ne peuvent dépasser une charge de 7 610 lb à une pression de 120 psi. Continental Tire the America, 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. *Les pneus en position d'essieu directeur conviennent également aux essieux trainés sur les camions et à toutes positions où la traction importe peu.

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