



SUR ROUTE ET HORS ROUTE



GRABBER OD

**CONSTRUCTION, SUR ROUTE ET
HORS-ROUTE, ESSIEU MOTEUR**

DEPUIS PLUS DE 100 ANS

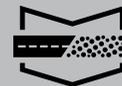
General Tire offre des pneus de camion robustes et fiables pour les véhicules commerciaux de toutes applications : autoroute, routes régionales, secteur urbain, sur route et hors route. Peu importe l'utilisation, General Tire est là pour vous.

GENERAL TIRE. DEPUIS 1915



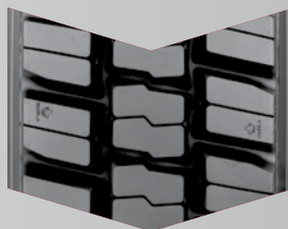
GENERAL TIRE

WWW.GENERALTIRETRUCK.COM



GRABBER OD

CONSTRUCTION, SUR ROUTE ET HORS-ROUTE, ESSIEU MOTEUR



AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- ▶ 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°	Vitesse max. (mi/h)	Rayon sous charge statique PO (MM)	Diam. total pneu gonflé PO (MM)	Larg. totale pneu gonflé PO (MM)	Larg. sect. chargée PO (MM)	Jantes approuvées	Espace min en tandem PO (MM)	Tours par Unité MI (MM)	Poids du pneu LB (KG)	Charge max. à pression indiquée simple LB, PSI (KG, kPa)	Charge max. à pression indiquée tandem 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. * - Certifiés 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. 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.