

PNEUMATIQUES HORS-ROUTE

PNEUS CONÇUS POUR OFFRIR UNE TRACTION EXCEPTIONNELLE SUR LES SURFACES NON PAVÉES, LA BOUE, LE SABLE, LES GRAVIERS ET SUR TOUT TERRAIN. UNE BANDE DE ROULEMENT EXTRÊMEMENT PROFONDE AVEC DE LARGES RAINURES POUR ROULER ET SURMONTER TOUS LES OBSTACLES DANS LES CONDITIONS DE TRAVAIL LES PLUS DIFFICILES. DES SOLUTIONS TECHNIQUES ROBUSTES ET CONSOLIDÉES SONT UTILISÉES DANS LA BANDE DE ROULEMENT. LA CARCASSE POSSÈDE DES COMPOSANTS GARANTISSANT UNE SOLIDITÉ ET UNE FIABILITÉ POUR DES USAGES SOUS DIFFÉRENTES PRESSIONS. DES MATÉRIAUX DE QUALITÉ SUPÉRIEURE SONT SÉLECTIONNÉS POUR OBTENIR UN COMPOSÉ SUPÉRIEUR RENFORCÉ OFFRANT AINSI UN KILOMÉTRAGE AMÉLIORÉ ET UNE MEILLEURE RÉSISTANCE AUX COUPURES ET DÉCHIRURE DANS LES ZONES DE LA BANDE DE ROULEMENT ET LES FLANCS.

RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES

NOS MISSIONS ET NOS ENGAGEMENTS

Giti Tire répond à l'appel des Nations Unies concernant les Objectifs de Développement Durable (ODD) et les intègre dans chacune de ses activités RSE. Ces objectifs répondent aux problématiques de développement social et économique que sont. La pauvreté, la faim, la santé, l'éducation, le changement climatique, l'égalité des sexes, l'accès à l'eau potable, l'énergie, l'environnement et la justice sociale.



**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**



PNEUMATIQUES HORS-ROUTE

Enjoy Driving



GAO897



PNEU HORS-ROUTE POUR UNE EXCELLENTE MOBILITÉ SUR N'IMPORTE QUELLE ROUTE ET DANS TOUTES LES CONDITIONS

- > Conçu pour fonctionner avec une large variété de pressions d'air afin d'optimiser la performance sur n'importe quelle route et dans toutes les conditions
- > Utilisations multiples allant d'un maximum de 55 °C à un minimum de -40 °C de température
- > Très haute stabilité de la bande de roulement pour un kilométrage maximisé



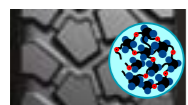
CARACTÉRISTIQUES

BÉNÉFICES



Blocs robustes et larges rainures longilignes et avec un design de la bande de roulement très profond

Procure une excellente traction et une stabilité supérieure pour aborder n'importe quel obstacle même sur les terrains les plus difficiles



Composant de bande de roulement renforcé avec des propriétés anti-déchirures améliorées et une haute résistance à l'abrasion

Haute résistance contre la déchirure de la bande de roulement et les déchirures sur terrains difficiles ainsi qu'un très extrêmement haut kilométrage pour une utilisation sur asphalte



Paramètres de conception du pneu optimisés et solutions techniques consolidées

Très bon niveau de flexibilité dans tous les environnements y compris différents degrés de pression et niveaux de températures



Design du contour du talon du pneu optimisé

Pose facilitée sur la jante et amélioration de l'endurance lors de conditions de basse pression

Dimension	LI	IC	Profil	Jante approuvée	Charge monte simple (kg)	Charge monte jumelée (kg)	375	1253	Bruit (dB)			
14.00R20	164/161	J	GAO897		5000	4625			*	*	*	*

* Exclu de l'étiquetage EU (POR Professional Off Road)