

DONNÉES TECHNIQUES

Dimension	LI	IC	Profil	 Jante approuvée	Charge monte simple (kg)	Charge monte jumelée (kg)	 		Bruit (dB)	 		
265/70R19.5	143/141	J	GAU867 ^{v1}	3PMSF	7.50	2725	2575	262	867	70	A	C D
11R22.5	148/145	J	GAU867 ^{v1}	3PMSF	8.25	3150	2900	279	1054	71	A	C D
275/70R22.5	152/148 (150/148)	J (K)	GAU867 ^{v1}	3PMSF	8.25	3550	3150	276	958	70	A	C C
295/80R22.5	154/150	J	GAU867 ^{v1}	3PMSF	9.00	3550	3350	298	1050	71	A	C D
245/70R19.5	136/134	M	GT867	3PMSF	7.50	2240	2120	248	839	70	A	B E
11R22.5	148/145	J	GT867	3PMSF	8.25	3150	2900	279	1054	71	A	C D
305/70R22.5	152/150 (154/150)	J (E)	GT867	M+S	9.00	3550	3350	305	1000	72	A	C D
315/80R22.5	158/150	J	GT867	M+S	9.00	4250	3350	312	1076	72	A	C C
275/70R22.5	152/148 (150/148)	J (K)	GAU861	3PMSF	8.25	3350	2900	276	958	73	A	C D

URBAIN

NOS PNEUMATIQUES SONT FABRIQUÉS AVEC DES NORMES DE QUALITÉ SUPÉRIEURES POUR UN USAGE URBAIN AFIN D'ASSURER UN NIVEAU MAXIMAL DE SÉCURITÉ, DE CONFORT ET DE RESPECT DE L'ÉCOLOGIE, RÉPONDANT AUX NOUVELLES TENDANCES DE LA MOBILITÉ FUTURE. LES PNEUS SONT CONÇUS POUR UN USAGE SUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES COMPRENANT LES DERNIÈRES AMÉLIORATIONS TECHNOLOGIQUES POUR TRANSPORTER DES CHARGES ÉLEVÉES, RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET AMÉLIORER LE RENDEMENT KILOMÉTRIQUE. LES PNEUMATIQUES SONT CONFORMES AUX EXIGENCES DES FLOTTES DE VÉHICULES NEUFS ET DES VÉHICULES TRADITIONNELS POUR FOURNIR UNE SOLUTION FLEXIBLE À TOUS LES ENVIRONNEMENTS URBAINS EUROPÉENS.

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.



URBAIN

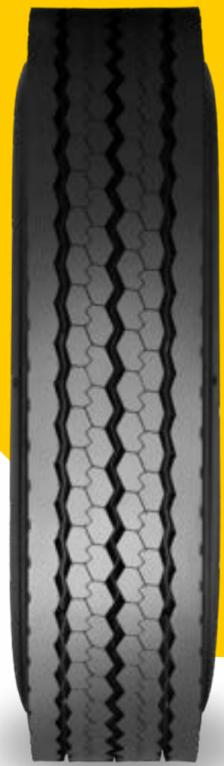
Enjoy Driving



GAU867^{V1}

PNEUMATIQUE RÉCEMMENT DÉVELOPPÉ POUR LES BUS URBAINS AUX ARRÊTS FRÉQUENTS

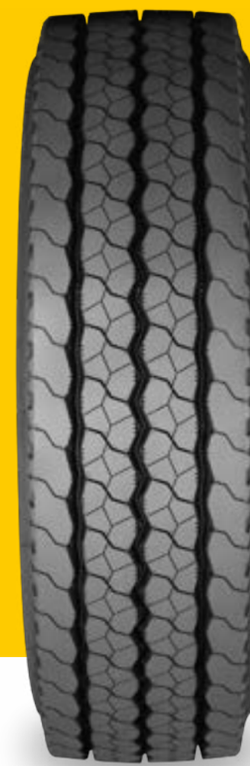
- > Dernier pneumatique urbain développé par Giti avec une nouvelle carcasse
- > Résistant à l'abrasion et aux impacts des trottoirs avec un kilométrage élevé et une réduction du bruit pour un meilleur confort
- > Certification 3PMSF



GT867

LE GT867 EST SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LES ARRÊTS ET DÉPARTS FRÉQUENTS AINSI QUE LES CHANGEMENTS DE VITESSE ET DE DIRECTION

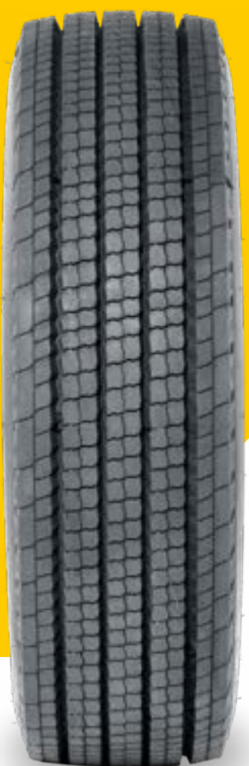
- > Un pneumatique urbain avec un flanc renforcé, une carcasse robuste pour une résistance accrue à l'abrasion
- > Résistant aux impacts des trottoirs avec un rendement kilométrique élevé et une réduction du bruit pour le confort
- > Certification 3PMSF



GAU861

CONÇU SPÉCIALEMENT POUR LES CONDITIONS URBAINES AVEC DES ARRÊTS, DES CHANGEMENTS DE DIRECTION ET DE VITESSE FRÉQUENTS

- > Pneumatique haute performance d'utilisation urbaine avec une protection du flanc renforcée, une carcasse robuste et une résistance à l'abrasion
- > Résistant à l'abrasion et aux impacts des trottoirs avec un kilométrage élevé et une réduction du bruit pour un meilleur confort
- > Certification 3PMSF



CARACTÉRISTIQUES

BÉNÉFICES



Profil large et robuste couplé avec une nouvelle construction de carcasse

Meilleurs rendement kilométrique et maniabilité



Technologie avancée des lamelles au centre de la bande de roulement

Réduction du bruit et amélioration du confort des passagers



Flanc du pneumatique renforcé avec indicateur d'usure

Protection des pneus contre le frottement des trottoirs et des impacts sur les flancs avec les indicateurs pour le suivi des pneus dans la flotte (démontage/rotation)



Logo E-bus sur le flanc pour les dimensions 275/70R22.5 et 265/70R19.5

Conçus pour répondre aux exigences des bus électriques

CARACTÉRISTIQUES

BÉNÉFICES



Large bande de roulement aux sculptures profondes

Très bon rendement kilométrique



Technologie avancée des nervures du profil

Réduction du bruit et amélioration du confort des passagers



Flanc du pneumatique renforcé avec indicateur d'usure

Protection des pneus contre le frottement des trottoirs et des impacts sur les flancs avec les indicateurs pour le suivi des pneus dans la flotte (démontage/rotation)

CARACTÉRISTIQUES

BÉNÉFICES



Large bande de roulement aux sculptures profondes

Très bon rendement kilométrique



Nombreuses lamelles profondes

Excellente traction et freinage en hiver



Flanc du pneumatique renforcé avec indicateur d'usure

Protection des pneus contre le frottement des trottoirs et des impacts sur les flancs avec les indicateurs pour le suivi des pneus dans la flotte (démontage/rotation)