

## PNEUMATIQUES

### GSR225

LE GSR225 COMBI ROAD EST LA DERNIÈRE GÉNÉRATION HAUTE PERFORMANCE DE PNEUMATIQUES DIRECTIONNELS ET PORTEURS POUR LES UTILISATIONS SUR ROUTE RÉGIONALE ET INTERNATIONALE



- Les nouveaux mélanges de gommages de la bande de roulement procurent une usure régulière et un rendement kilométrique exceptionnel
- Augmentation de la capacité de charge afin de répondre aux charges des essieux des véhicules (Euro 6)
- Excellente tenue de route sur route sèche et mouillée
- Certification 3PMSF



### GSR259

PNEUMATIQUE LARGE POUR ESSIEU DIRECTIONNEL POUR UTILISATION SUR ROUTE RÉGIONALE ET INTERNATIONALE



- Conçu pour limiter la hausse de température lors de l'utilisation, réduire la consommation de carburant et améliorer la résistance aux usures irrégulières
- Large base pour une empreinte au sol optimisée
- Certification 3PMSF



### GDR655 GDR655+

UNE BANDE DE ROULEMENT COMBI ROAD NON-DIRECTIONNELLE AVEC UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE INTÉGRÉE



- La version Plus "++" pour une augmentation significative du kilométrage comparé au GDR655
- Faible consommation en carburant



### GDR665 GDR665+

UNE BANDE DE ROULEMENT COMBI ROAD NON-DIRECTIONNELLE AVEC UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE INTÉGRÉE



- Nouvelle conception de la bande de roulement améliorant le kilométrage et la traction
- La version Plus "++" qui montre une augmentation significative du kilométrage comparé au GDR665
- Usure des pneus standard combinée à une excellente traction sur sol sec, mouillé et lors d'une utilisation hivernale



## DONNÉES TECHNIQUES

Dimension	LI	IC	Profil	Jante approuvée	Charge monte simple (kg)	Charge monte jumelée (kg)			Bruit (dB)				
205/75R17.5	124/122	M	GSR236	3PMSF	6.00	1600	1500	205	753	67	A	B	D
215/75R17.5	128/126	M	GSR236	3PMSF	6.00	1800	1700	211	767	67	A	B	D
225/75R17.5	129/127	M	GSR236	3PMSF	6.75	1850	1750	226	783	69	A	B	D
235/75R17.5	132/130	M	GSR236	3PMSF	6.75	2000	1900	233	797	69	A	B	C
245/70R17.5	136/134	M	GSR236	3PMSF	7.50	2240	2120	248	789	69	A	B	D
265/70R17.5	140/138	M	GSR236	3PMSF	7.50	2500	2360	262	817	68	A	B	C
355/50R22.5	156	L	GSR237	3PMSF	11.75	4000	0	361	928	70	A	B	B
11R22.5	149/146	M	GSR237	3PMSF	8.25	3250	3000	279	1054	70	A	B	C
12R22.5	152/149	M	GSR237	3PMSF	9.00	3550	3250	300	1085	70	A	B	C
275/70R22.5	148/145 (152/148)	M (J)	GSR237	3PMSF	8.25	3150	2900	276	958	69	A	B	C
295/60R22.5	150/147	L	GSR237	3PMSF	9.00	3350	3075	292	926	70	A	B	D
295/80R22.5	154/149	M	GSR237	3PMSF	9.00	3750	3250	298	1044	70	A	B	C
315/60R22.5	156/150	L	GSR237	3PMSF	9.75	3750	3150	313	950	71	A	B	C
315/70R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	GSR237	3PMSF	9.00	4000	3350	312	1014	70	A	B	C
315/80R22.5	158/150 (154/150)	L (M)	GSR237	3PMSF	9.00	4250	3350	312	1076	70	A	B	C
245/70R19.5	136/134	M	GSR225	3PMSF	7.50	2240	2120	248	839	71	A	C	C
265/70R19.5	140/138	M	GSR225	3PMSF	7.50	2500	2360	262	867	71	A	C	D
285/70R19.5	146/145	M	GSR225	3PMSF	8.25	3000	2900	283	895	71	A	C	C
11R22.5	148/145	M	GSR225	3PMSF	8.25	3150	2900	279	1054	71	A	C	D
295/80R22.5	154/149	M	GSR225	3PMSF	9.00	3750	3250	298	1053	72	B	B	D
315/70R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	GSR225	3PMSF	9.00	4000	3350	312	1014	71	A	B	C
315/80R22.5	158/150 (154/150)	L (M)	GSR225	3PMSF	9.00	4250	3350	312	1076	71	A	B	C
385/55R22.5	158 (160)	L (K)	GSR259	3PMSF	12.25	4250	386	996	70	A	B	C	
385/65R22.5	164 (160)	K (L)	GSR259	3PMSF	11.75	5000	389	1072	70	A	B	C	
295/60R22.5	150/147 (149/146)	K (L)	GDR675	3PMSF	9.00	3350	3075	292	932	71	A	B	D
295/80R22.5	152/149	M	GDR675	3PMSF	9.00	3550	3250	298	1050	71	A	B	D
315/60R22.5	152/148	L	GDR675	3PMSF	9.00	3550	3150	313	950	71	A	B	D
315/70R22.5	154/150 (152/148)	L (M)	GDR675 EVO	3PMSF	9.00	3750	3350	312	1014	71	A	B	C
315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	GDR675	3PMSF	9.00	4000	3350	312	1076	71	A	B	D
315/70R22.5	154/150 (152/148)	L (M)	GDR655+	3PMSF	9.00	3750	3350	312	1014	74	B	C	D
315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	GDR655+	3PMSF	9.00	4000	3350	312	1076	74	B	C	D
11R22.5	148/145	M	GDR655	3PMSF	8.25	3150	2900	279	1054	74	B	C	E
295/80R22.5	152/149	M	GDR655	3PMSF	9.00	3550	3250	298	1044	74	B	C	D
315/70R22.5	154/150 (152/148)	L (M)	GDR655	3PMSF	9.00	3750	3350	312	1014	76	B	B	D
295/80R22.5	152/149	M	GDR665+	3PMSF	9.00	3550	3250	298	1050	76	B	C	D
295/80R22.5	152/149	M	GDR665	3PMSF	9.00	3550	3250	298	1044	76	B	C	D
315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	GDR665	3PMSF	9.00	4000	3350	312	1076	76	B	B	D
215/75R17.5	136/134	K	GTR955	3PMSF	6.00	2180	2060	212	767	66	A	B	C
235/75R17.5	143/141 (146/146)	K (F)	GTR955	3PMSF	6.75	2725	2575	233	797	67	A	B	C
245/70R17.5	143/141 (146/146)	K (F)	GTR955	3PMSF	7.50	2725	2575	248	789	67	A	B	C
385/55R22.5	164 (158)	K (L)	GTR955	3PMSF	12.25	5000	386	996	69	A	B	B	
385/65R22.5	164 (158)	K (L)	GTR955	3PMSF	11.75	5000	389	1072	71	A	B	B	
265/70R19.5	143/141	J	GTR956 HD	3PMSF	7.50	2725	2575	262	867				
385/65R22.5	164 (158)	K (L)	GTR956 HD	3PMSF	11.75	5000	389	1072	70	A	B	C	

## COMBI ROAD

LE SEGMENT COMBI ROAD FAIT PARTIE D'UNE GAMME DE PRODUITS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE CONÇUS POUR OPTIMISER LES TRAJETS EFFECTUÉS PAR DES FLOTTES À LA FOIS SUR DES LONGUES DISTANCES QUE SUR DES ROUTES RÉGIONALES. AVEC UN FOCUS SUR L'ÉCONOMIE DE CARBURANT ET UN KILOMÉTRAGE ÉLEVÉ, LA GAMME COMBI ROAD OFFRE DES PNEUMATIQUES DIRECTIONNELS, MOTEURS ET REMORQUE AVEC DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES CERTIFIÉES ET FOURNIES PAR NOTRE RÉSEAU DE FLOTTES EUROPÉEN. LA GAMME EST DÉVELOPPÉE EN COOPÉRATION AVEC LE CENTRE EUROPÉEN DE R&D DE GITI.

## 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.



# COMBI ROAD

Enjoy Driving





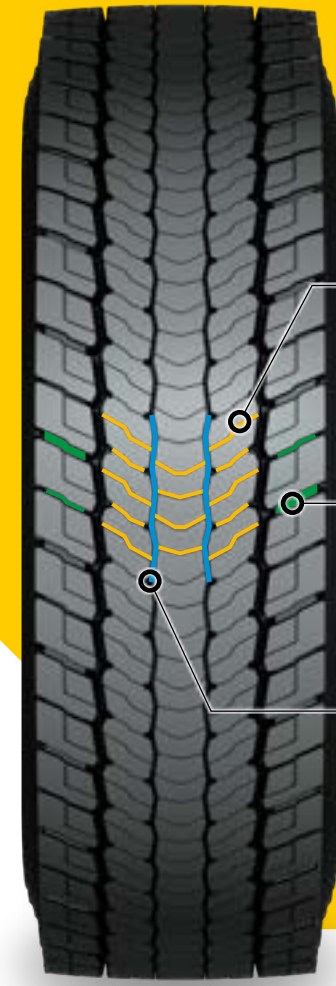
## GDR675 GDR675 EVO

## GTR955

## GTR956 HD

## GSR236

## GSR237



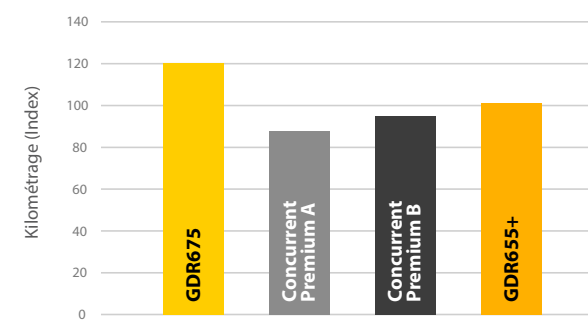
- De larges blocs de gomme interconnectés et des lamelles 3D créant un effet de synergie afin d'optimiser la rigidité de la bande de roulement, le contrôle de la déformation et tout en fournissant un kilométrage exceptionnel.
- Les dimensions de ponts de gomme variables réduisent le bruit lors de la conduite, et optimisent la rigidité et solidité de la bande de roulement pour une conduite confortable en toute sécurité.
- Sculpture centrale circonférentielle étroite ayant un éjecteur de pierres intégré, apportant d'excellentes conditions de conduite et une meilleure protection de la carcasse.



LA DERNIÈRE GÉNÉRATION DE PNEUS COMBI ROAD, CONÇUE ET DÉVELOPPÉE POUR OFFRIR UNE EXCELLENTE PERFORMANCE

- > Un design innovant de la sculpture de la bande de roulement avec la technologie 3D des lamelles pour une meilleur kilométrage, une traction supérieure et un faible bruit en mouvement
- > Amélioration de la durabilité du pneu et du rechapage grâce à sa carcasse robuste et améliorée
- > La version EVO réduit de manière significative la résistance au roulement

Essais en Europe



Test interne réalisés en 2020 au Royaume-Uni pour la dimension 315/70R22.5



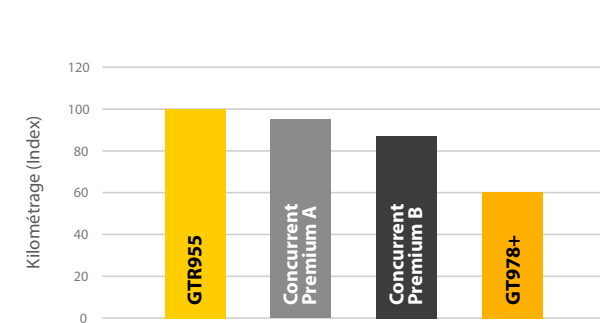
- Une large bande de roulement offrant une empreinte optimisée, et un composé de bande de roulement de dernière génération pour une répartition uniforme de la pression, un faible taux d'abrasion et un rendement kilométrique amélioré.
- Les nervures d'épaulement extra larges et robustes offrent un taux de résistance à l'usure exceptionnel.
- La nouvelle conception de rainures circonférentielles réduit l'accumulation du gravier, améliore l'adhérence et assure l'évacuation de l'eau à toutes les étapes de l'usure du pneumatique.



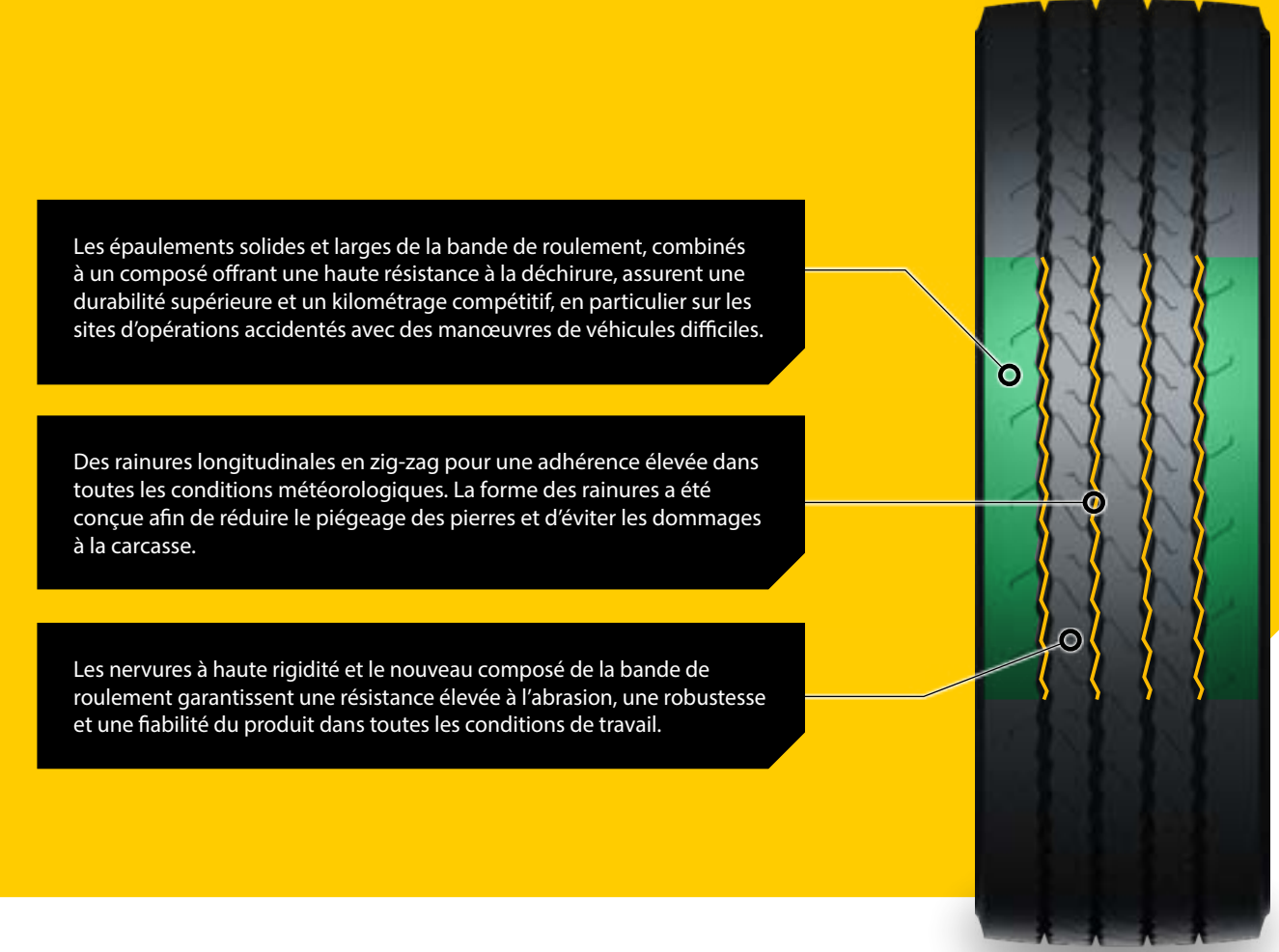
LA TOUTE NOUVELLE BANDE DE ROULEMENT COMBI ROAD NON-DIRECTIONNELLE AVEC NOUVELLE TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

- > GTR955 est l'idéal de la gamme pour une utilisation dans des conditions COMBI ROAD
- > Allie une haute capacité de charge et un kilométrage élevé ainsi qu'une faible émission sonore et une consommation de carburant optimisée
- > Certification 3PMSF

Essais en Europe



Test interne réalisés en 2018 pour la dimension 385/65R22.5 sur flottes en Belgique et aux Pays-Bas



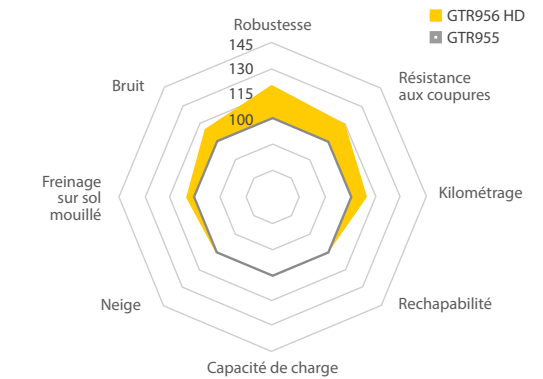
- Les épaulements solides et larges de la bande de roulement, combinés à un composé offrant une haute résistance à la déchirure, assurent une durabilité supérieure et un kilométrage compétitif, en particulier sur les sites d'opérations accidentés avec des manœuvres de véhicules difficiles.
- Des rainures longitudinales en zig-zag pour une adhérence élevée dans toutes les conditions météorologiques. La forme des rainures a été conçue afin de réduire le piégeage des pierres et d'éviter les dommages à la carcasse.
- Les nervures à haute rigidité et le nouveau composé de la bande de roulement garantissent une résistance élevée à l'abrasion, une robustesse et une fiabilité du produit dans toutes les conditions de travail.



UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE PNEU POUR REMORQUE AVEC UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX CONDITIONS D'UTILISATION SÉVÈRES

- > Un pneu pour remorque avec une bande de roulement plus robuste pour les opérations lourdes
- > Un composant de la bande de roulement pour un meilleur kilométrage dans des conditions difficiles
- > Certification 3PMSF

Performance clé



SEGMENT DE PETITE TAILLE POUR PNEUS ESSIEUX DIRECTEURS DESTINÉ À UN USAGE RÉGIONAL ET URBAIN

- > Conception robuste et composant de la bande de roulement offrant une augmentation du kilométrage
- > Performance de haut niveau concernant le freinage sur sol mouillé avec un faible bruit
- > Certification 3PMSF



DERNIÈRE GÉNÉRATION DE PNEUMATIQUE POUR ESSIEU DIRECTEUR DESTINÉ À UN USAGE SUR AUTOROUTE ET ROUTE RÉGIONALE

- > Un design de la bande de roulement avec des performances de kilométrage exceptionnelle et un superbe classement sur ce segment
- > Dimension 355/50R22.5 pour charge lourde et transport pour kilométriques exceptionnelles plate-formes
- > Certification 3PMSF

