

# REIFEN

## GSR225

GSR225 COMBI ROAD IST DIE NEUESTE GENERATION AN HOCHLEISTUNGSLENK- UND TRAILERREIFEN FÜR INTERNATIONALE, NATIONALE UND REGIONALE EINSATZ



- Neue Profil- und Basismischungen bieten eine außergewöhnliche Kilometerleistung und gleichmäßigen Abrieb
- Verbesserte Tragfähigkeit sorgt für höhere Achslasten bei Euro-6-Fahrzeugen
- Ausgezeichnete Handlungseigenschaften auf nassem und trockenem Untergrund
- 3PMSF-Markierung

## GSR259

DER BEWÄHRTE LENKACHSREIFEN FÜR DEN FERN- UND REGIONALVERKEHR



- Speziell entwickelte Gummimischung sorgt für geringen Kraftstoffverbrauch, mehr Schutz vor ungleichmäßigem Abrieb mit exzellenter quer- und längsverlaufender Haftung
- Breitreifentechnologie mit optimiertem Profilabdruck
- 3PMSF-Markierung



## GDR655 GDR655+

MODERNES NICHT LAUFRICHTUNGSGBUNDENES COMBI ROAD-ANTRIEBSACHSENPROFIL MIT NEUER TECHNOLOGIE



- Plus „+“ Version für deutlich verbesserte Laufleistung im Vergleich zu GDR655
- Geringer Kraftstoffverbrauch (Label Verbesserung bei 315/80R22.5)

## GDR665 GDR665+

DAS AKTUELLSTE GITI COMBI ROAD-ANTRIEBSACHSENPROFIL MIT INNOVATIVER TECHNOLOGIE



- Neuestes Antriebsprofil-Design-Konzept mit besserer Traktion, Bremsseigenschaften und hohen Laufleistungen
- Plus „+“ Version für deutlich verbesserte Laufleistung im Vergleich zu GDR655
- Erhöhte Laufleistungsperformance bei gleichmäßigem Abrieb, kombiniert mit exzellenter Traktion auf nassen, trockenen sowie winterlichen Bedingungen



# TECHNISCHE DATEN

### GDR675

Größe	LI	SI	Profil	Felge	Einzel-Reifen Kg	Zwillings-Reifen Kg	Geräusche dB	Wet	Dry	Snow			
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	3PMSF	9,00	3750	3350	312	1014	71	A	B	D
315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	GDR675	3PMSF	9,00	4000	3350	312	1076	71	A	B	D

### GTR955

Größe	LI	SI	Profil	Felge	Einzel-Reifen Kg	Zwillings-Reifen Kg	Geräusche dB	Wet	Dry	Snow			
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	4250	386	996	69	71	A	B	B
385/65R22.5	164 (158)	K (L)	GTR955	3PMSF	11,75	5000	389	1072	71	71	A	B	B

### GSR236

Größe	LI	SI	Profil	Felge	Einzel-Reifen Kg	Zwillings-Reifen Kg	Geräusche dB	Wet	Dry	Snow			
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

### GSR237

Größe	LI	SI	Profil	Felge	Einzel-Reifen Kg	Zwillings-Reifen Kg	Geräusche dB	Wet	Dry	Snow			
355/50R22.5	156	L	GSR237	3PMSF	11,75	4000	0	361	928	70	A	B	B
3-Rillen-Profil													
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 (U)	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
4-Rillen-Profil													

### GSR225

Größe	LI	SI	Profil	Felge	Einzel-Reifen Kg	Zwillings-Reifen Kg	Geräusche dB	Wet	Dry	Snow			
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

### GSR259

Größe	LI	SI	Profil	Felge	Einzel-Reifen Kg	Zwillings-Reifen Kg	Geräusche dB	Wet	Dry	Snow			
385/55R22.5	158 (160)	L (K)	GSR259	3PMSF	12,25	4250	386	996	70	71	A	B	C
385/65R22.5	164 (160)	K (L)	GSR259	3PMSF	11,75	5000	389	1072	70	71	A	B	C

### GDR655, GDR655+

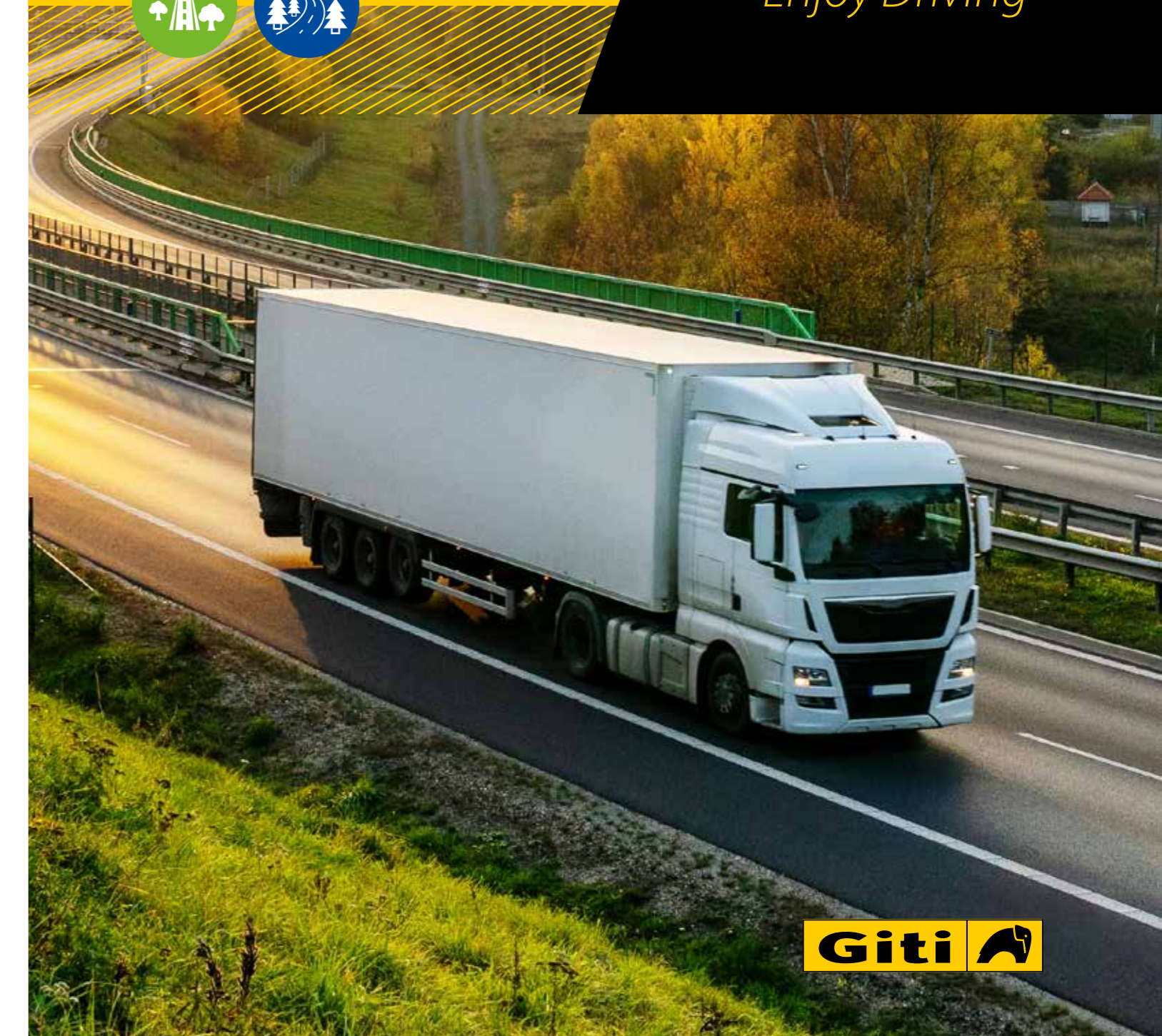
Größe	LI	SI	Profil	Felge	Einzel-Reifen Kg	Zwillings-Reifen Kg	Geräusche dB	Wet	Dry	Snow			
315/70R22.5	154/150 (152/148)	L (M)	GDR655+	3PMSF	9,00	3750	3350	312	1014	74	B	C	D
315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	GDR655+	3PMSF	9,00	4000	3350	312	1076	74	B	C	D
11R22.5	148/145	M	GDR655	3PMSF	8,25	3150	2900	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

### GDR665, GDR665+

Größe	LI	SI	Profil	Felge	Einzel-Reifen Kg	Zwillings-Reifen Kg	Geräusche dB	Wet	Dry	Snow			
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

# COMBI ROAD

Enjoy Driving





## GSR236



LENKACHSREIFEN FÜR LECHTE LKW FÜR DEN EINSATZ AUF AUTOBAHNEN UND IM REGIONALVERKEHR

- > Robuste Konstruktion und Laufflächenmischung mit hoher Laufleistung, mit Fokus auf den Einsatz im Regional- und Stadtverkehr
- > Hohe Nassbremsleistung bei geringem Geräuschpegel
- > 3PMSF-Markierung



## GSR237

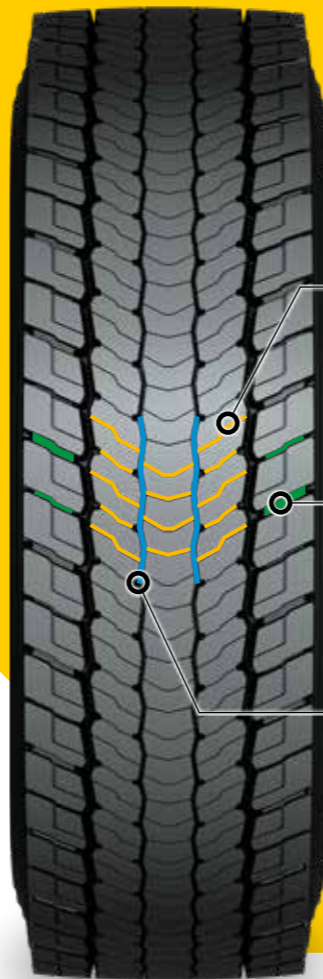


NEUESTER LENKACHSREIFEN FÜR DEN EINSATZ AUF AUTOBAHNEN UND REGIONALVERKEHR

- > Profildesign für hervorragende Laufleistung und Top-Label-Platzierung im Segment
- > Größe 355/50R22.5 für den Transport hoher Lasten mit Niederflrfahrzeugen
- > 3PMSF-Markierung



## GDR675



Große, miteinander verbundene Profilblöcke erzeugen in Verbindung mit den 3D Lamellen einen Synergieeffekt sorgen für erhöhte Steifigkeit, kontrollierte Profilblockbewegung und herausstechende Laufleistung.

Optimierte Profilblockverbinder wurden in ihren Größen so angepasst um optimale Steifigkeit & Robustheit zu erzeugen, bei geringen Abrollgeräuschen und erhöhtem Reisekomfort bei maximaler Sicherheit.

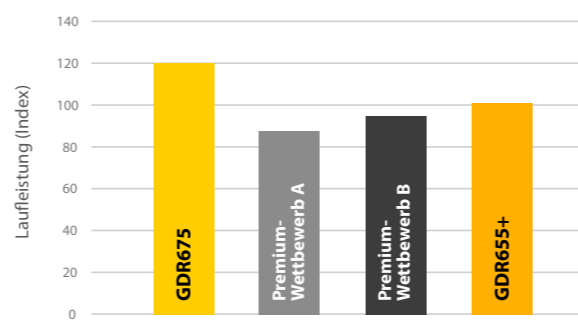
Kleine umlaufende Profilirillen in der Profilmittle mit Steinausweiser-Elementen für hervorragende Fahreigenschaften und bestmöglichen Schutz der Karkasse.



NEUESTE GENERATION COMBI ROAD ANTRIEBSREIFEN, DESIGNED UND ENTWICKELT UM KLASSENFÜHRENDE PERFORMANCE ZU LIEFERN

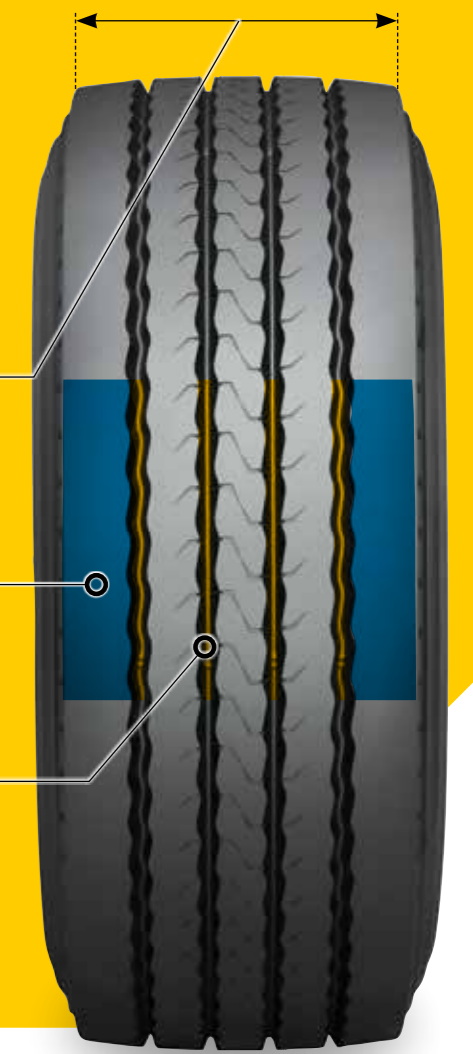
- > Innovatives laufrichtungsgelinktes Profildesign mit 3D Lamellen Technology, für hervorragende Laufleistung, erstklassige Traktion und geringe Abrollgeräusche
- > Verbessert die Widerstands- und Runderneuerungsfähigkeit, dank der robusten & fortschrittlichen Karkassenkonstruktion

Europäische Fuhrparktests



Interner Test (2020) in der Größe 315/70R22.5 in England

## GTR955



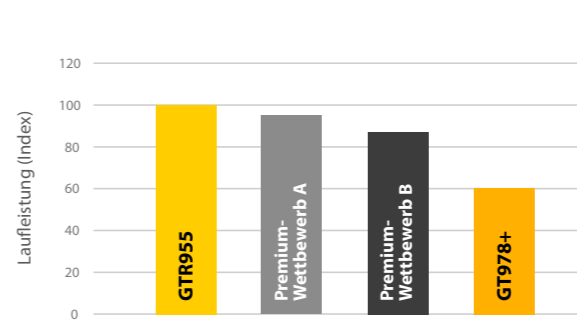
Breite Lauffläche, optimierte Aufstandsfläche und die neueste Generation der Laufflächengummimischung sorgen für eine gleichmäßige Lastverteilung bei geringem Verschleiß und deutlich längerer Laufleistung.

Extra breite und robuste Reifenschultern sorgen für einen gleichmäßigen Verschleiß.

Neues umlaufendes Profildesign für verbesserten Steinauswurf, bei mehr Aufstandsfläche und optimaler Wasserablenkung während des kompletten Reifenlebens.



Europäische Fuhrparktests



Interner Test (2018) in der Größe 385/65R22.5 bei Speditionen in Belgien und Holland

DER NEUESTE GITI COMBI ROAD-TRAILERREIFEN, AUSGESTATTET MIT MODERNSTER TECHNOLOGIE

- > GTR955 ist der ideale Giti Trailerreifen für den COMBI ROAD-Einsatz
- > GTR955 kombiniert hohe Ladefähigkeit mit hoher Laufleistung, niedrigem Geräuschpegel und niedrigem Kraftstoffverbrauch
- > 3PMSF-Markierung