

ECO ROAD

DEN CO₂-FUSSABDRUCK MINIMIEREN UND DEN ENERGIEVERBRAUCH VON FAHRZEUGEN ZU REDUZIEREN: DAS IST DIE MISSION DES NEUEN PRODUKTSEGMENTS ECO-ROAD, ENTWICKELT IM HOCHMODERNEN FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSZENTRUM IN HANNOVER. DIESES INNOVATIVE SEGMENT RICHTET SICH SPEZIELL AUF DEN FERNVERKEHR AUS. SCHLÜSSELKOMPONENTEN FÜR DEN ERFOLG DIESES BRANDNEUEN SEGMENTS SIND INNOVATIVE MATERIALIEN SOWIE TECHNOLOGISCH FORTSCHRITTLICHE LAUFFLÄCHEN- UND KARKASSENDESIGNS. DIESE ERMÖGLICHEN EINEN "BEST IN CLASS" ROLLWIDERSTAND, WÄHREND DIE BEWÄHRTE QUALITÄT UND LANGLEBIGKEIT DER GITI LKW- UND BUSREIFEN ERHALTEN BLEIBEN. DAS ECO-ROAD SEGMENT VON GITI STELLT EINE IDEALE LÖSUNG FÜR EINE NACHHALTIGE UND UMWELTFREUNDLICHE TRANSPORTMOBILITÄT DAR.

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITIES

MISSION & VERPFLICHTUNG

Giti Tire befürwortet die United Nations Sustainable Development Goals (SDGs) und integriert diese in alle CSR Aktivitäten. Diese Ziele umfassen eine große Reichweite an sozialen und ökonomischen Entwicklungsproblemen. Eingeschlossen darin sind Armut, Hunger, Gesundheit, Bildung, Klimawandel, Geschlechtergleichheit, Wasserversorgung, Energie, Umwelt und soziale Gerechtigkeit.



**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**



ECO ROAD



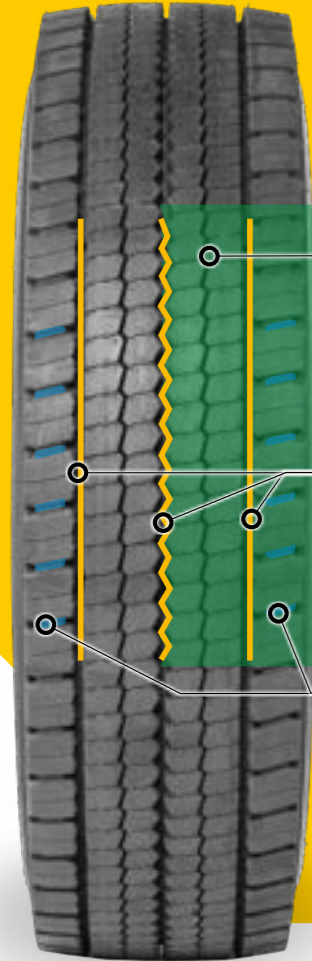
Enjoy Driving



REIFEN

TECHNISCHE DATEN

GDL617 ECO



Das Eco-Road -Produkt zeichnet sich durch eine kompakte Profildesign aus, in Kombination mit einer neuen und innovativen Laufflächenmischung mit geringen Hysterese und niedrigem Rollwiderstand.

Eine Mittelrinne in Zickzack-Form in Verbindung mit zwei längs verlaufenden Rillen gewährleistet eine effiziente Ableitung von Wasser und bietet eine herausragende Traktion auf verschiedensten Straßenverhältnissen. Zusätzlich sind Steinauswurf-Elemente integriert, um die Karkasse vor Beschädigungen zu schützen.

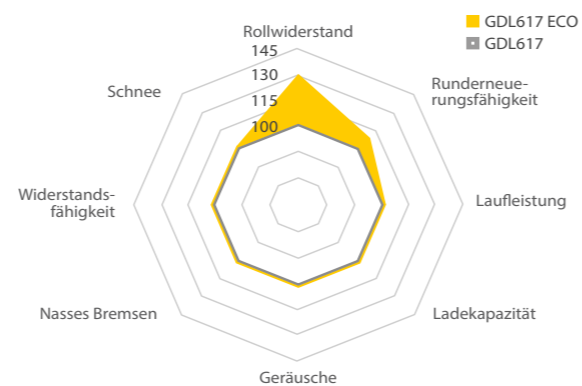
Die Schulterblöcke sind mit stabilen Profilstegen ausgestattet, die die Profilsteifigkeit erhöhen. Dies sorgt für geringe Geräuschentwicklung und gleichmäßigen Abrieb, was zu einem sicheren und komfortablen Fahrerlebnis führt.



LANGSTRECKENREIFEN MIT GERINGEM ROLLWIDERSTAND FÜR EINEN NACHHALTIGEN FERNVERKEHR

- > Rollwiderstand der Klasse B zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- > Kompaktes Profildesign für eine lange Laufleistung
- > 3PMSF-Markierung

Leistungsmerkmale



Größe	LI	SI	Profil	Felge	Einzel-Reifen (Kg)	Zwillings-Reifen (Kg)	Geräusche (dB)	B	C	B			
315/70R22.5	154/150 (152/148)	L (M)	GDL617 ECO	3PMSF	9.00	3750	3350	312	1014	74	B	C	B