

OFFROAD

REIFEN, DIE HERVORRAGENDE TRAKTION AUF UNBEFESTIGTEN OBERFLÄCHEN, SCHLAMM, SAND, KIES UND AUF JEDEM TERRAIN BIETEN. SEHR TIEFE PROFILRILLEN, UM SICH VORWÄRTS ZU BEWEGEN UND JEDES HINDERNIS UNTER DEN RAUESTEN ARBEITSBEDINGUNGEN ZU ÜBERWINDEN. KONSOLIDIERTE TECHNISCHE LÖSUNGEN KOMMEN IN DEN PROFIL- UND KARKASSENELEMENTEN ZUM EINSATZ, UM STRAPAZIERFÄHIGE UND ZUVERLÄSSIGE PRODUKTE FÜR DIE SCHWERSTEN ANWENDUNGEN ZU GEWÄHRLEISTEN. PREMIUM-QUALITÄTSMATERIALIEN WERDEN AUSGEWÄHLT, UM EINE ÜBERLEGENE VERBINDUNGSVERSTÄRKUNG FÜR EINE VERBESSERTEN KILOMETERLEISTUNG UND EINE VERBESSERTER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN SCHNITTE UND RISSE IN PROFIL- UND SEITENWANDBEREICHEN ZU ERZIELEN.

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



OFFROAD

Enjoy Driving



GAO897



OFF ROAD REIFEN FÜR GELÄNDEGÄNGIGE FAHRZEUGE AUF ALLEN UNTERGRÜNDE

- > Konzipiert, um unter variierenden Luftdrücken eine optimale Leistung auf unterschiedlichsten Straßenverhältnissen zu bieten
- > Breiter Einsatzbereich von +55 Grad bis -40 Grad Celcius
- > Höchste Stabilität der Lauffläche und maximale Laufleistung



EIGENSCHAFTEN

NUTZEN



Robuste Profilblöcke mit breiten umlaufenden Rillen und extra hoher Profiltiefe

Liefert bestmögliche Traktion und Klettereigenschaften im härtesten Gelände



Verstärkte Laufflächenmischung mit fortschrittlicher Anti-Schnitt Eigenschaft und hoher Abriebfestigkeit

Hoher Widerstand gegen Ausrisse und Ausbrüche auf aggressivem Untergrund bei gleichzeitig hoher Laufleistung auf Asphalt



Optimierter Reifenaufbau sowie breites technisches Einsatzgebiet

Breites flexibles Einsatzgebiet auf jedem Untergrund, bei verschiedenen Luftdrücken und Temperaturen



Spezielles Wulstdesign

Einfache Reifenmontage und fester Reifensitz bei Fahrten mit geringem Luftdruck

Größe	LI	SI	Profil	 Felge	Einzel-Reifen (Kg)	Zwillings-Reifen (Kg)			Geräusche (dB)			
14.00R20	164/161	J	GAO897	10.0	5000	4625	375	1253	*	*	*	*

* POR Reifen- EU Label entfällt