TECHNISCHE DATEN

GAO897

Größe	и	SI	Profil	**	Felge	Einzel-Reifen Kg	Zwillings-Reifen Kg		0	Geräusche dB	(Co)		
14.00R20	164/161	J	GAO897		10.0	5000	4625	375	1253	×	×	*	*

^{*} POR Reifen- EU Label entfällt

OFFROAD



Enjoy Driving



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

MSSION & 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, Wassersanierung, Energie, Umwelt und soziale Gerechtigkeit.



































GAO897



OFF ROAD REIFEN FÜR GELÄNDEGÄNGIGE FAHRZEUGE AUF ALLEN UNTERGRÜNDEN

- > Konzipiert, um unter variierenden Luftdrücken eine optimale Leistung auf unterschiedlichsten Straßenverhältnissen zu
- > Breiter Einsatzbereich von +55 Grad bis -40 Grad Celcius
- > Höchste Stabiltät 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
	Verstärke Laufflächenmischung mit fortschritlicher Anti-Schnitt Eigenschaft und hoher Abriebfestigkeit	Hoher Widerstand gegen Ausrisse und Ausbrüche auf agressivem Untergrund bei gleichzeitig hoher Laufleistung auf Asphalt
ROBUST	Optimierter Reifenaufbau sowie breites technisches Einsatzgebiet	Breites flexibles Einsatzgebiet auf jedem Untergrund, bei verschiedenen Luftdrücken und Temperaturen
8	Spezielles Wulstdesign	Einfache Reifenmontage und fester Reifensitz bei Fahrten mit geringem Luftdruck











