

GT RADIAL

Experience the Performance



**GT RADIAL REIFEN FÜR ELEKTRO
UND PLUG-IN FAHRZEUGE**

INHALT



WARUM EV? 4



EIGENSCHAFTEN 6



PERFORMANCE 7



AUSWAHL DES RICHTIGEN REIFENS 8

STARTKLAR FÜR DIE PERFORMANCE-REVOLUTION

SPORTACTIVE 2 / FE 2 **EV** READY

EV SPORTACTIVE 2



WARUM SPEZIALREIFEN FÜR EV?



STEIGENDER BEDARF AN FAHRLEISTUNG AUFGRUND VON LEISTUNGSSTARKEN EV FAHRZEUGEN



STARK IM EINSATZ FÜR EV FAHRZEUGE, MEHR TRAKTION BEI REDUZIERTEM VERSCHLEISS



KOMFORT UND GERINGE GERÄUSCHENTWICKLUNG FÜR LEISTUNGSSTARKE EV FAHRZEUGE



MEHR AKKU-REICHWEITE DURCH GERINGEN ROLLWIDERSTAND

Reifeneigenschaft	EV READY	EV
Rollwiderstand	C, B	B, A
Nasshaftung	A	A/B
Verschleißfestigkeit	Sehr Gut	Hervorragend
Geräuscharm	Mehrwert	Essentielles Merkmal
Rollwiderstand	100%	>110%

1

ERHÖHTER LASTINDEX, HOHE NACHHALTIGKEIT BEI NIEDRIGEM ROLLWIDERSTAND (A-Label für erhöhte Reichweite)

2

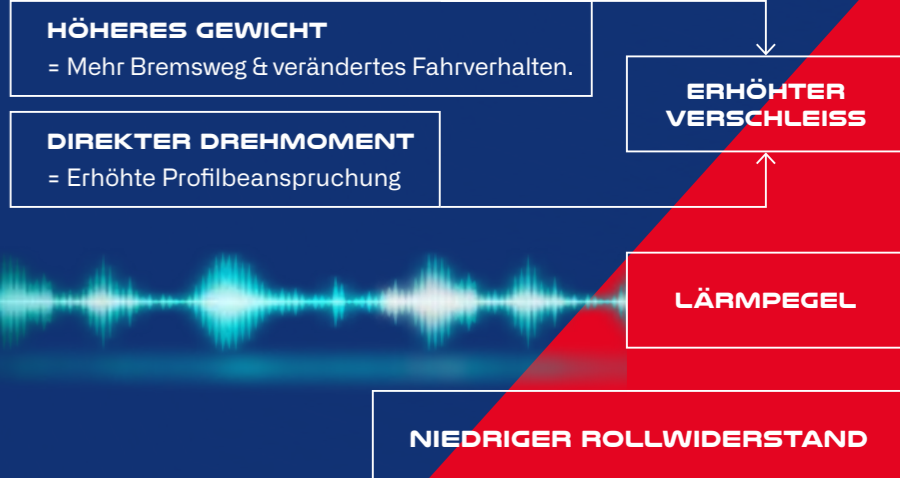
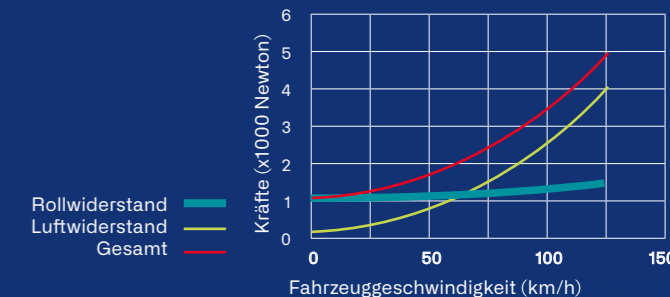
HERVORRAGENDE DREHMOMENTÜBERTRAGUNG UND VOLLE LEISTUNGSENTFALTUNG.

KOMFORT FÜR LEISTUNGSSTARKE EV FAHRZEUGE

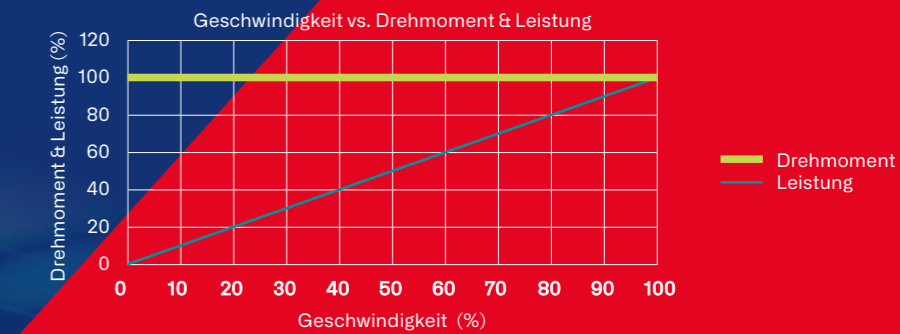
- EV Fahrzeuge sind deutlich leiser als herkömmliche Autos, insbesondere bei niedrigen Geschwindigkeiten.
- Der Einfluss von lauten Reifen fällt daher stärker ins Gewicht als bei herkömmlichen Verbrennungsfahrzeugen.
- Sicheres Fahrverhalten bei einem breiten Temperaturfenster.

MEHR REICHWEITE

- Ein EV Reifen ermöglicht eine erhöhte Reichweite und dadurch eine geringere Umweltbelastung.



ELEKTROMOTOR



EIGENSCHAFTEN

EV READY

- Keine Einbußen der Laufleistung im Vergleich zu Standardreifen auf EV Fahrzeugen: GT Radials legendäre Laufleistung bleibt erhalten!
- Niedrige Rollwiderstandswerte (B oder C) für Kraftstoffeinsparung und/oder eine längere Batteriereichweite.
- Kein Kompromiss bei der Nasshaftung, A-Label für Nasshaftung sorgen für kurze Bremswege und zusätzliche Sicherheit.
- Hoher Geschwindigkeitsindex (bis zu Y-300 km/h) für den Einsatz in normalen Verbrennungsfahrzeugen.
- Optimierte Profile für geringe Geräuschpegel, verbesserten Fahrkomfort, unabhängig von der Art des Antriebs.

SPORTACTIVE 2 EV

- Ultra niedriger Rollwiderstand mit neuer Gummimischung für mehr Reichweite
- Keine reduzierte Laufleistung, selbst bei hoher Krafteinwirkung durch leistungsstarke EV Fahrzeuge
- Niedrige Rollwiderstandswerte für eine längere Batteriereichweite und weniger "Reichweitenangst"
- Kein Kompromiss bei der Nasshaftung, A-Label für Nasshaftung bleibt erhalten
- Optimierte Profile mit geringem Geräuschpegel für verbesserten Fahrkomfort

REIFENLEISTUNG DES SPORTACTIVE 2 EV

SPORTACTIVE 2 EV MEHR LAUFLEISTUNG, DIE WEITER GEHT

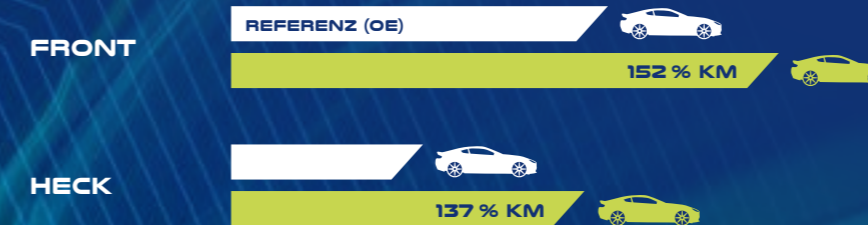
- Der SportActive2 EV wurde in einem Langzeittest gegen einen OE-Reifen des Tesla Model 3 getestet.
- Im Vergleich zu den OE-Reifen hat der SportActive 2 auf der beanspruchten Achse um über 30% länger gehalten.

SPORTACTIVE 2 EV ERWEITERTE E-REICHWEITE

- Der SportActive2 EV verwendet eine neue Gummimischung, die einen sehr niedrigen Rollwiderstand bietet.
- In Kombination mit einer Gewichtsreduktion bietet der SportActive2 EV eine längere Laufleistung als Standardreifen und reduziert somit die typische Reichweitenangst beim Fahren mit Elektrofahrzeugen.
- Der SportActive 2 EV ermöglichte es dem Kia EV6, länger zu fahren und weniger Energie zu verbrauchen als viele Premium-UHP-Reifen.

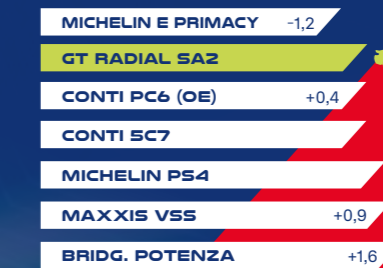


GESAMTLEBENSDAUER DES REIFENS BASIEREND AUF DEM VERSCHLEISS



Größe: 235/45R18 - Fahrzeug: Tesla Model 3 - Unabhängiger Test IFV

KWH VERBRAUCH

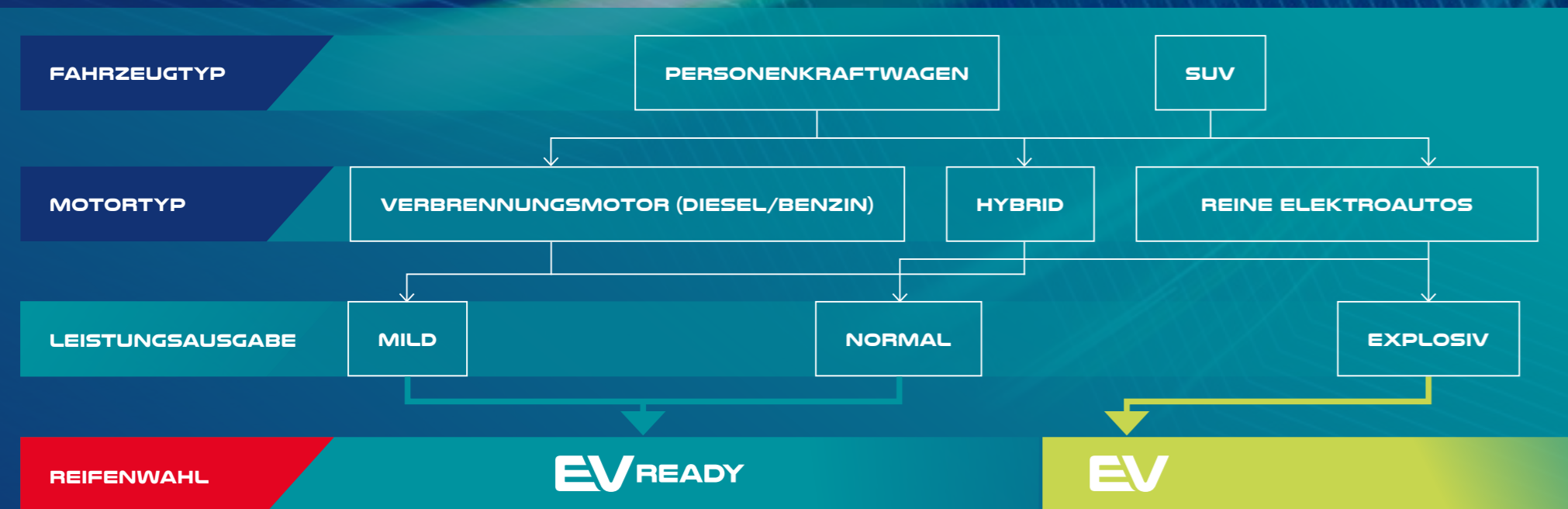


Größe: 255/45R20 - Fahrzeug: KIA EV6 - Unabhängiger Test AM&S

REICHWEITE



DEN RICHTIGEN REIFEN WÄHLEN



IDEAL FÜR

- Normale Verbrennungsfahrzeuge einschließlich Mild-Hybride
- Plug-in-Hybride
- EV Fahrzeuge

- EV Fahrzeuge

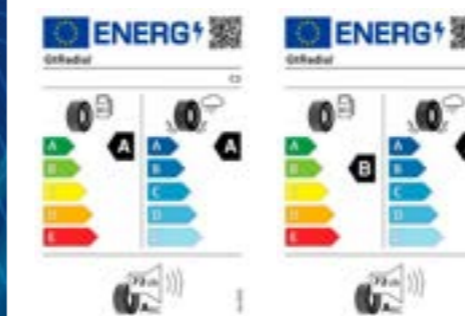
VERFÜGBARE DIMENSIONEN/ 2023

SPORTACTIVE 2 EV	ROLLWIDERSTAND	NASSHAFTUNG	EXTERNES ROLLGERÄUSCH	GERÄUSCHPEGEL
235/45R18 95Y XL	B	A	A	69
235/55R19 105V XL	A	A	A	69
255/45R20 105H XL	A	A	A	69

WEITERE DIMENSIONEN KOMMEN 2024!

TRIPLE BULL'S EYE!

GT Radial erstmals A-A-A-Label für den europäischen Ersatzmarkt



A-A-A
EU labels



EV/ EV-READY AUSWAHL 2023

SPORTACTIVE 2 EV	AUTOMODELLE	EV
235/45R18 (Y)	Tesla Model 3	
235/55R19 (V)	Q4 e-tron, KIA EV6, EQS/EQC	
255/45R20 (H)	Q4 e-tron, KIA EV6, EQS/EQC, Tesla Model X	

SPORTACTIVE 2 +SUV EV-READY	AUTOMODELLE	EV READY
245/45R18(Y)	BMW 530e, MB e300de, Volvo V90 recharge	
245/45R19(Y)	Audi A6 TFSI-e, BMW iX1, Nexo EV	
255/55R19(Y)	Audi e-tron, ID-Buzz	
255/50R19(Y)	Q4 e-tron, EQC, Eniaq iV, ID.4/ID.5	
245/45R20(Y)	Audi e-tron, BMW iX3, X3 30e, Mustang Mach-e	
275/45R20(Y)	BMW X5 45e, Model X	
275/40R20(Y)	BMW X3-e, iX3, X4e	

FE 2 +SUV EV-READY	AUTOMODELLE	EV READY
195/55R16(H)	Mini Cooper SE, Corsa-e, e-208, Zoe	
205/60R16(V)	MG4/MG5, e-Berlingo, e-Doblo, Focus Hybrid, Kona EV, Xceed Hybrid,	
205/55R16(V)	Audi A3 TFSI-e, Nissan Leaf, Honda e, Ioniq Electro, Toyota Hybrid, e-Golf	
215/65R16(H)	Mokka-e, Peugeot e-2008, Compass eX4, DS e-tense	
215/60R17(H)	Mokka-e, Arkana, e-2008, DE e.tense	
215/55R17(W)	Niro EV, Kona EV, MG ZS, Soul EV, Yuan EV	
215/55R18(V)	Arkana, ID.3, Cupra Born, e-Mokka, e-2008, e-C4,	
235/60R18(W)	Tucson hybrid, XC60 recharge,	
235/55R18(V)	3008 hybrid, Lynk&co 01, SportAge Hybrid, MB EQA, EQB	



Giti Tire Deutschland GmbH
Hollerithallee 18A
30419 Hannover
Telefon: +49 (0) 511-5153 56-0
Fax: +49 (0) 511-5153 56-10
E-Mail: info@eu.giti.com



 **WWW.GTRADIAL.EU**

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Katalog dienen nur allgemeinen Informationszwecken. Es wurde alles unternommen, um sicherzustellen, dass die bereitgestellten Produktinformationen zum Zeitpunkt des Drucks korrekt und aktuell sind. Wir behalten uns das Recht vor, Bereiche zu ändern, Beschreibungen zu modifizieren oder Produkte ohne Vorankündigung zu ersetzen.

Giti kann nicht für etwaige Verluste oder Schäden haftbar gemacht werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf indirekte oder Folgeschäden oder jeglichen Verlust oder Schaden, der sich aus dem Datenverlust oder Gewinnverlust im Zusammenhang mit der Nutzung dieses Katalogs ergibt.

GTR_1123_01_050_DE

