

# Q6 SUV e-tron

e-tron

Gesamtpreis (inkl. MwSt., zzgl. Auslieferungskosten\*): 66.950,00 EUR



Audi Code  
**ACDEHYYP**  
<https://www.audi.de/ACDEHYYP>



# Zusammenfassung

## Q6 SUV e-tron

e-tron

**Gesamtpreis (inkl. MwSt., zzgl. Auslieferungskosten\*)**

66.950,00 EUR



## Technische Daten

Motorbauart	Elektro
Höchstgeschwindigkeit	210 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	7,6 s
Kraftstoffart	Elektro

## Exterieur Farbe

Magnetgrau 0,00 EUR

## Interieur Farbe

Material: Stoff Argument  
Sitzbezug: schwarz-schwarz, Armaturentafel: schwarz-schwarz, Teppich: schwarz, Himmel: felsgrau

## Audi Code

ACDEHYYP

<https://www.audi.de/ACDEHYYP>

# Sonderausstattung

---

Magnetgrau	G5G5	0,00 EUR
------------	------	----------

---

Audi Neuwagen-Reifengarantie	Y4R	0,00 EUR
------------------------------	-----	----------

---



Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion und Schaltwippen	ZZQ	0,00 EUR
--	-----	----------

---



Komfortpaket	PG9	0,00 EUR
--------------	-----	----------

---



Tech	PQA	3.450,00 EUR
------	-----	--------------

---



Summe	3.450,00 EUR
-------	--------------

# Serienausstattung

## Komfort

9AU	3-Zonen-Komfortklimaautomatik
6XD	Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar <b>Ersetzt durch:</b> Außenspiegel elektrisch einstell-, beheizbar und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend
4I7	Funkschlüssel ohne Safelock <b>Ersetzt durch:</b> Komfortschlüssel ohne Safelock
4E7	Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend
4L2	Innenspiegel <b>Ersetzt durch:</b> Innenspiegel automatisch abblendend
8QJ	Schlüssel für Schließsystem mit Fernbedienung
7AA	Wegfahrsperre elektronisch
9M3	Wärmepumpe

## Lade-Equipment

J9P	Hochvolt-Batterie 83 kWh (brutto)
ES7	Ladedose Combo 2 (EU)
76H	Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 22 kW (AC)
JS1	Zweiter Ladezugang

## Infotainment

IU6	Audi Application Store und Smartphone-Interface
9VD	Audi Soundsystem
IT3	Audi connect Navigation & Infotainment
IW3	Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control
9S9	Audi virtual cockpit plus
QV3	Digitaler Radioempfang
UE8	Extern, USB Typ-A, 1x USB Buchse und Ladebuchse(n)
9ZV	Telefonablage mit induktiver Ladefunktion

## Assistenzsysteme

EM2	Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
7X1	Einparkhilfe hinten mit Distanzanzeige <b>Ersetzt durch:</b> Einparkhilfe plus mit Distanzanzeige
8T2	Geschwindigkeitsregelanlage <b>Ersetzt durch:</b> Adaptiver Geschwindigkeitsassistent
UH2	Halteassistent
QR9	Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
8J5	Notbremsassistent vorn
JX1	Querverkehrsassistent vorn
6I3	Spurverlassenswarnung
79H	Spurwechsel- und Ausstiegswarnung, Querverkehrsassistent hinten und Abbiegeassistent hinten

## Funktion

QE9	Frontkofferraum
1M5	Vorbereitung für Anhängevorrichtung



## Technik & Sicherheit

4UI	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
2H9	Audi drive select
1BA	Komfortfahrwerk
2ET	Scheibenbremsen hinten, 18 Zoll
6C2	Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn
1T9	Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnweste

## Exterieur Design

6FA	Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
3S2	Dachreling Schwarz
4ZA	Fensterzierleisten schwarz
2Z7	Modellkennzeichnung am Heck
2K5	Stoßfänger advanced
6JD	Türgriffe in Wagenfarbe

## Lackierungen

FB5	Kontrastlackierung
-----	--------------------

## Räder & Reifen

80G	Reifen 235/65 R18 110H vorn Reifen 255/60 R18 112H xl hinten
7K1	Reifendruckkontrolle
1G8	Reifenreparaturset
C5F	Räder, 10-Speichen, 8,0J 9,0Jx18, Reifen 235/65 255/60 R18

## Dachsysteme & Verglasung

4GQ	Frontscheibe in Akustikverglasung
4KC	Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung

## Licht außen

8VG	LED-Heckleuchten <b>Ersetzt durch:</b> LED-Heckleuchten pro
8IT	LED-Scheinwerfer <b>Ersetzt durch:</b> LED-Scheinwerfer plus
9I5	Tagesfahrlicht mit Assistenzfahrlicht u.Coming- u. Leaving-home Funktion automatisch
8G9	Vorbereitung für weitere Lichtfunktionen <b>Ersetzt durch:</b> Fernlichtassistent

## Sitze

3A2	Kindersitzbefestigung i-Size auf der Beifahrerseite und i-Size und Top Tether auf den äußeren Fondositzen
5ZF	Kopfstützen vorn
6E1	Mittelarmlehne vorn <b>Ersetzt durch:</b> Komfortmittelarmlehne vorn
Q1A	Normalsitze vorn
3NT	Rücksitzbank ungeteilt, Lehne geteilt umlegbar (dreiteilig) mit Mittelarmlehne
4A3	Sitzheizung vorn <b>Ersetzt durch:</b> Sitzheizung vorn und hinten
3L3	Vordersitze manuell einstellbar

## Interieur Design

6N1	Dachhimmel Stoff, Farbe spezifisch
5MA	Dekoreinlage Feinlack vulkangrau
7M1	Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn
0TD	Fußmatten vorn und hinten
7HB	Instrumententafel-Oberseite schwarz mit Kontrastnaht
Q8A	Interieurelemente oben und unten Kunstleder

## Weitere

GM4	Akustisches Fahrzeug-Warnsystem
A51	Audi AG
4G3	Ausweichassistent und Abbiegeassistent vorn
SP1	Fond-Hinweis
VLO	Fußgängerschutzmaßnahmen Standard
VFO	Fußhebelwerk "Standard"
31K	Kennzeichenträger vorn und hinten (ECE)
2W9	Ladeklappe elektrisch
98R	MMI experience plus
LH3	Maximal mögliche Ladeleistung (DC)
VI6	Serviceanzeige 2 Jahre (fest) ohne km Elektro-Fahrzeug
NI1	Steuerung SWIN
LT2	Verkehrszeichenbasierter Geschwindigkeitsbegrenzer
VS1	Vorbereitung für intelligente Ladefunktionen

## Material

N2M	Stoff Argument
-----	----------------

## Lenkräder & Bedienelemente

2ZB	Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion <b>Ersetzt durch:</b> Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion und Schaltwippen
6F4	Lenkradapplikation Chromoptik

## Licht

QQ1	Ambiente-Lichtpaket
-----	---------------------

# Technische Daten

<b>Motor</b>		<b>Fahrwerk</b>	
Motorbauart	Elektro	Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse
<b>Leistung</b>		Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse
Max. Leistung (KW)	185	Reifen	Reifen 235/65 R18 110H vorn Reifen 255/60 R18 112H xl hinten
<b>Elektroantrieb</b>		Räder	Räder, 10-Speichen, 8,0 9,0x18, Reifen 235/65 255/60 R18
Maximales Drehmoment	450 Nm	<b>Bremssystem</b>	
Maximales Drehmoment vorn/ hinten	- / 450 Nm	Bremssystem	ESC/ABS/EBV Bremsgerät, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
Batterietyp	Lithium-Ionen	<b>Lenkung</b>	
Brutto-Batterie-Kapazität	83 kWh	Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 12,1 m
Netto-Batterie-Kapazität	75,8 kWh	<b>Gewicht</b>	
Elektrische Maximalleistung	185 kW	Leergewicht *****	2.200 kg
Elektrische Maximalleistung im Modus Launch Control **	215 kW	Zul. Gesamtgewicht	2.740 kg
Max. Ladeleistung AC / HPC ***	11 kW/ 225 kW	Zul. Dachlast/Stützlast	75/100 kg
Ladedauer 0 – 100% bei max. Ladeleistung AC (ca.- Wert) ****	480 min	<b>Zul. Anhängerlast</b>	
Min. Ladedauer 10 – 80% bei max. Ladeleistung HPC	21 min	ungebremst	750 kg
Max. ladbarer Energieinhalt in 10 min bei max. Ladeleistung / daraus resultierende max. zusätzliche Reichweite (WLTP) ****	31,4 kWh/ 220 km	bei 12% Steigung	2000 kg
<b>Kraftübertragung</b>		bei 8% Steigung	2000 kg
Antriebsart	Heckantrieb		

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

<b>Marke:</b>	Audi	<b>Handelsbezeichnung:</b>	
<b>Antriebsart:</b>	Elektromotor	<b>Q6 SUV e-tron</b>	
<b>Kraftstoff:</b>	entfällt	<b>anderer Energieträger:</b>	Strom

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	16,3 kWh/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	0 g/km <sup>1</sup>
<b>Elektrische Reichweite:</b>	525 km

<b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b> Auf Grundlage der CO <sub>2</sub> -Emission (kombiniert)	<b>Weitere Angaben:</b>
	<b>Stromverbrauch</b> <b>kombiniert</b> 16,3 kWh/100 km ▪ Innenstadt 11,1 kWh/100 km ▪ Stadtrand 12,2 kWh/100 km ▪ Landstraße 14,7 kWh/100 km ▪ Autobahn 22,0 kWh/100 km

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b> (Strompreis: 31,2 ct/kWh (Jahresdurchschnitt 2024))	762,84 EUR/Jahr
<b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b>	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 127,00 EUR/t: 0,00 EUR	
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 60,00 EUR/t: 0,00 EUR	
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 200,00 EUR/t: 0,00 EUR	
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	0,00 EUR/Jahr <sup>3</sup>

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>.

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info)

<sup>3</sup> Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.

# Finanzdienstleistungen

## PrivatLeasing

### Leasingangaben

Laufzeit	48 Monate
Jährliche Fahrleistung	10.000 km
Sonderzahlung	6.695,00 EUR
48 monatliche Leasingraten à	752,00 EUR

Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.

# Weitere Informationen

\* Die genauen Auslieferungskosten hängen vom Fahrzeug ab und können der spezifischen Konfigurationsseite (<https://www.audi.de/ACDEHYYP>) entnommen werden.

\*\* Die in der individuellen Fahrsituation zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig von variablen Faktoren wie z. B. Außentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalischer Alterung der Hochvoltbatterie. Abweichungen insbesondere von vorgenannten Parametern können zu einer Reduzierung der Leistung führen. Die aktuell zur Verfügung stehende Leistung wird im Powermeter des Fahrzeugs angezeigt.

\*\*\* Die Ladedauer der Batterie, die maximale DC-Ladeleistung an HPC-Ladesäulen (High Power Charging) und die nachgeladene Reichweite wurden nach DIN 70080 ermittelt und können in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z. B. der Umgebungs- und Batterietemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker, der Nutzung der Vorkonditionierungsfunktion (z. B. einer ferngesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs), der Leistungsverfügbarkeit an der Ladesäule, vom Ladezustand und von der Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt.

\*\*\*\* Energiegehalt im Fahrzeug. Die Ladedauer/ Ladeleistung der Batterie kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z.B. der Umgebungs- und Batterietemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker, der Nutzung der Vorkonditionierungsfunktion (z. B. einer ferngesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs), der Leistungsverfügbarkeit an der Ladesäule, Ladezustand und Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt. HPC: High Power Charging mit DC.

\*\*\*\*\* Fahrzeugleergewicht mit Fahrer (75 kg), ermittelt nach der VO (EU) 1230/2012 in der gegenwärtig geltenden Fassung. Durch Sonderausstattungen können sich das Leergewicht und der Luftwiderstandsbeiwert des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast bzw. Höchstgeschwindigkeit entsprechend verringert wird.

\*\*\*\*\* Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch, CO<sub>2</sub>Emissionen und elektrischer Reichweite wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren „Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure“ (WLTP) gemäß Verordnung (EG) 715/2007 ermittelt. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die elektrische Reichweite und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zu WLTP finden Sie unter [www.audi.de/wltp](http://www.audi.de/wltp).

## Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erst zugelassene PKW mit einem CO<sub>2</sub>-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diesesteuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025.

inkl. 19% MwSt. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Die AUDI AG stellt die Inhalte dieser Internetseiten mit großer Sorgfalt zusammen und sorgt für deren regelmäßige Aktualisierung. Die Angaben dienen dennoch nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen der beschriebenen Fahrzeuge sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

# EU Reifenkennzeichnung

## Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

<https://www.audi.de/de/brand/de/neuwagen/eu-reifenlabel.html>

### Hinweis

Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

### Hauptbereifung

MRADC5F

Räder, 10-Speichen, 8,0J|9,0Jx18, Reifen 235/65|255/60  
R18

### Hauptbereifung

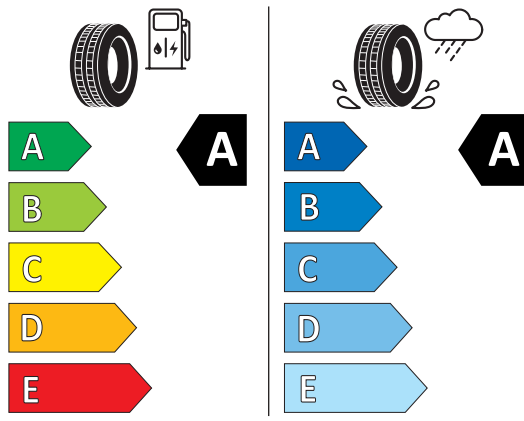
MRADC5F

Räder, 10-Speichen, 8,0J|9,0Jx18, Reifen 235/65|255/60  
R18



FALKEN EZIEX 337862

235/65R18 110 H XL C1

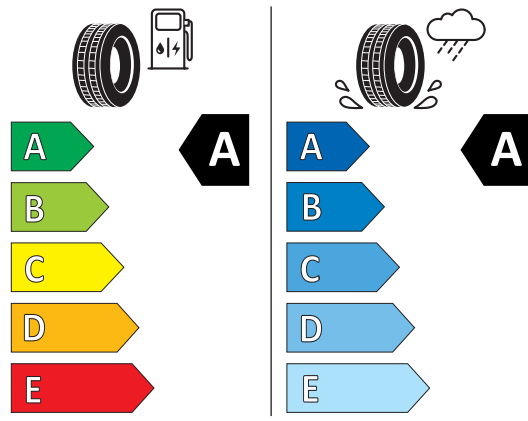


2020/740



GOODYEAR 576193

255/60R18 112 H XL C1



2020/740

### Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1441498/fiches?  
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1441498/fiches?noRedirect=false&language=DE)

### Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1045350/fiches?  
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1045350/fiches?noRedirect=false&language=DE)



## Hauptbereifung

MRADC5F

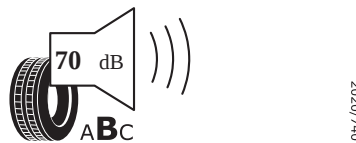
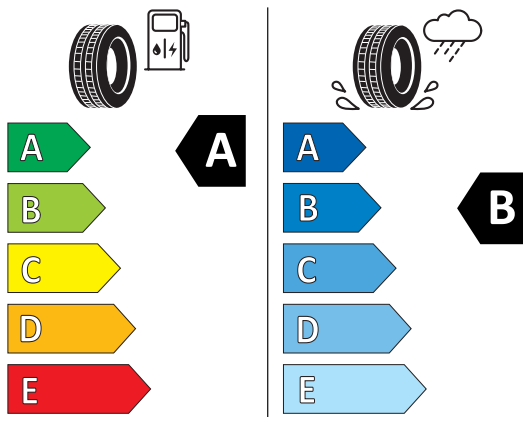
Räder, 10-Speichen, 8,0|9,0x18, Reifen 235/65|255/60

R18



GOODYEAR 576201

235/65R18 110 H XL C1



## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1045349/fiches?noRedirect=false&language=DE>

## Hauptbereifung

MRADC5F

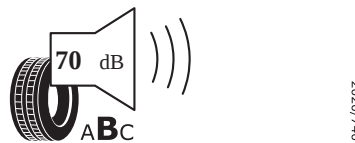
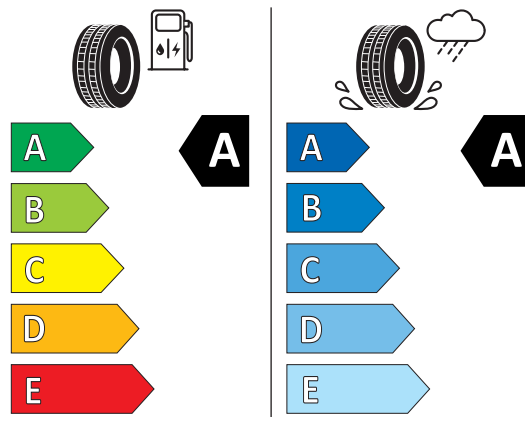
Räder, 10-Speichen, 8,0|9,0x18, Reifen 235/65|255/60

R18



FALKEN EZIEX 337864

255/60R18 112 H XL C1



## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1441599/fiches?noRedirect=false&language=DE>