

im Vorlauf, im Lager des ausliefernden Vertragspartners
verbleibende Lieferzeit: 1 - 3 Wochen
Neuwagen



Tagesangebot Nr. K-105714 vom 23.04.2024

Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	6,2 l/100km	A
Innenstadt	8,4 l/100km	B
Stadttrand	6,1 l/100km	C
Landstraße	5,3 l/100km	D
Autobahn	6,0 l/100km	E
CO2-Emission	141 g/km	F
Jahressteuer	129 Euro	G

Neuer Arona 1.5 TSI 110kW 7DSG FR Family - Desire-Rot

110 KW / 150 PS, 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Seat Neuer Arona 1.5 TSI 110kW 7DSG FR Family (vergleichbar mit dem deutschen Modell FR)	30.240,- €	25.990,- € 14,05 %
Lack	Desire Red Metallic - Dach in Magnetic Grau Metall P3A Fahrzeugdach in Kontrastfarbe lackiert	760,- €	699,- € 8,03 %
Innen	Stoffsitze für FR Innenfarbe: Sound/Hill/Nora FR Teppich: Schwarz Armaturenbrett: Titan Schwarz Dachhimmel: Midnight Schwarz	■	■
Extras +	Voll LED-Scheinwerfer Abblendlicht, Fernlicht und Blinkleuchten vorn in LED-Technologie; Dynamische Leuchtweitenregulierung beinhaltet: - Heckleuchten in LED-Technologie	650,- €	527,- € 18,92 %
+ Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt		240,- €	160,- € 33,33 %
+ Beleuchtete Lüftungsdüsen in der Armaturentafel		■ ✓	54,- €
+ Verlängerung der Garantie um 3 Jahre bis zu 150 000 km Die SEAT Garantieverlängerung verlängert die 2-jährige Herstellergarantie um das angegebene Jahr bzw. bis zur aufgeführten maximalen Laufleistung. Hierbei handelt es sich um die Gesamtfahrleistung ab Erstzulassung/Übergabe des Fahrzeugs. Entscheidend ist, welches der beiden Ereignisse zuerst eintritt.	659,- €	199,- €	69,8 %
+ Rund-um-Sorglos-Paket 1 (mit Stoffmatten) + zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen + Satz passgenauer Fußmatten vorn + hinten + Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste) + EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm + individuelle Einstellungen am Radio-/Navi + ausführliche technische Einweisung (bis 1h)	149,- €	149,- €	
+ Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen	0,- €	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Reserverad als Notrad 16-Zoll	115,- €	■	
+ Full Link Android Auto (inklusive Full Link Wireless); Apple CarPlay® (inklusive Full Link Wireless); (Apps, die den Vorgaben des jeweiligen Systems entsprechen bzw. zertifiziert wurden, können in Bild und Ton dargestellt werden und über das Touchscreen und/oder Spracherkennung bedient werden.)	225,- €	■	

+ Fahrassistenz-Paket M (ACC + Fernlichtassist)	285,- €	■	
Automatische Distanzregelung ACC; Fernlichtassistent			
+ Parklenkassistent mit Ultraschall-Einparkhilfe vorne und hinten inkl. Rückfahrkamera	610,- €	■	
+ Nebelscheinwerfer	225,- €	■	
+ Schlüsselloses Schließ- und Startsystem KESSY	355,- €	■	
Hinweis: In Verbindung mit Diebstahlwarnanlage (WAS) ändert sich der Bestellschlüssel in PQC.			
+ Winter Paket	450,- €	■	
Beifahrersitz mit höheneinstellung; Scheibenwaschdüsen beheizbar; Vordersitze beheizbar			
beinhaltet:			
- Außenspiegel beheizbar			
+ Ablagen-Paket	375,- €	■	
Mittelarmlehne vorne; Ablagefach unter dem Beifahrersitz; Bordbuchhalterung unter dem Fahrersitz; Verzurrosen im Gepäckraum			
zzgl. Überführungskosten	695,- €		395,- € 43,17 %
Gesamtpreis *	36.033,- €		28.173,- € 21,81 %
abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses bald eintreffende Lagerfahrzeug			- 1.183,- €

Sie sparen

25,1% = 9.043,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser SONDERPREIS

26.990,- €

inkl. 19% MwSt.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

Serienausstattung

Pakete

■ Winter Paket

Beifahrersitz mit höhenEinstellung; Scheibenwaschdüsen beheizbar; Vordersitze beheizbar
beinhaltet:
- Außenspiegel beheizbar

Sicherheits- und Assistenzsysteme

- Airbag und Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbag-System vorne und hinten
- Außentemperaturanzeige
- Automatische Coming-Home- und Leaving-Home-Funktion
- Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Berganfahrassistent (HHC)
- Bordcomputer
- Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte vorne und hinten
- Elektronische Differenzialsperre (XDS)
(nur mit Motoren über 100 PS)
- SEAT Drive Profile
3 Fahrprofile können individuell gewählt werden (Normal/Sport/Eco/Individual); Gewähltes Fahrprofil beeinflusst Lenkunterstützung, Gasannahme und Schaltkennlinie (bei DSG)
- Heckscheibe beheizbar mit Zeitabschaltung
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Kindersicherung an den hinteren Türen
- Müdigkeitserkennung
- Reifendruckkontrollanzeige
- Scheibenwischer vorne mit Intervallschaltung
- Scheibenbremsen vorne
- Scheibenbremsen hinten
Nur in Verbindung mit Motoren über 74 kW (100 PS)
- Parklenkassistent mit Ultraschall-Einparkhilfe vorne und hinten inkl. Rückfahrkamera
- Multikollisionsbremse
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Fahrassistent-Paket M (ACC + Fernlichtassistent)
Automatische Distanzregelung ACC; Fernlichtassistent
- Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)
inkl. Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBV), Antischlupfregelung (ASR) und hydraulischem Bremsassistenten (HBA)
- Fensterheber elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion
- Gurtstraffer an den Vordersitzen und an den hinteren seitlichen Sitzen
- Heckscheiben-Wisch-Wasch-Anlage mit Intervallschaltung
- ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts
inkl. Top-Tether-Verankerungspunkte
- Lichtsensor
- Notruf-Service
keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- Regensensor
- Schlüsselloses Schließ- und Startsystem KESSY
Hinweis: In Verbindung mit Diebstahlwarnanlage (WAS) ändert sich der Bestellschlüssel in PQC.

- Servolenkung, elektromechanisch
- Umfeldbeobachtungssystem Front Assist mit City-Notbremsfunktion und Fußgängererkennung
- Warnton für nicht angelegten Sicherheitsgurt vorne und hinten
- Wegfahrsperrung, elektronisch
- Spurhalteassistent
- Warnblinkautomatik bei Vollbremsung
- Warnton für nicht ausgeschaltetes Licht
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Komfortschlüssel

Außenaustattung

- Blinkleuchten in den Außenspiegeln
- Außenspiegel beheizbar
(derzeit KEINE elektrisch anklappbare Funktion für die Außenspiegel lieferbar!)
- Außenspiegel elektrisch einstellbar
- Nebelscheinwerfer
- Außenspiegelgehäuse in Dachfarbe
- Dachreling und Designelement in der C-Säule in Chromfarben
- Karosserie verzinkt
- Stoßfänger in Wagenfarbe
- Wärmeschutzverglasung
- Abgasendrohr zweiflutig
- Drittes Bremslicht, im Heckspoiler integriert
- Heckleuchten in LED-Technologie
- LED-Technologie für Tagfahrlicht
(keine Voll LED-Scheinwerfer!)
- Chromleisten an den Seitenfenstern (außen)
- Fahrzeugdach in Kontrastfarbe lackiert
- Stoßfänger im FR-Design
- Türgriffe in Wagenfarbe

Innenaustattung

- Gepäckraumabdeckung
- Heiz- und Frischluftsystem mit 4-stufigem Gebläse und Umluftschaltung
- 12-V-Steckdose vorne
- Fahrersitz mit Höheneinstellung
- Ablagefach in der Mittelkonsole und Fußraum vorne beleuchtet
- Beifahrersitz mit Höheneinstellung
- Ablagefächer in den vorderen Türen
- Kopfstützen (vorne und hinten) in Höhe einstellbar
- Ambientebeleuchtung (zweifarbige) in den vorderen Türen
- Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung
- Ablagen-Paket
Mittelarmlehne vorne; Ablagefach unter dem Beifahrersitz; Bordbuchhalterung unter dem Fahrersitz; Verzurrösen im Gepäckraum
- Sonnenblende auf Beifahrerseite mit Make-up-Spiegel
- variabler Ladeboden
- Kofferraum beleuchtet
- Climatronic (Klimaanlage mit elektronischer Temperaturregelung)
- Sonnenblende auf Fahrerseite mit Einschub für Parkscheibe und Make-up-Spiegel
- Pollenfilter

- Multifunktionslenkrad in Nappaleder im in FR-Design
Wählhebel in Leder (DSG) oder veganem Leder (Handschtaltung)
- Chromapplikationen im Interieur
- Dachhimmel in Schwarz
- Dekoreinlage in der Armaturentafel in Lederoptik
- Eintonalhorn
- Leseleuchte vorne
- Rücksitzlehne 1/3 zu 2/3 geteilt umlegbar
- Sportsitze vorne
- Beleuchtung für Ablagefach der Mittelkonsole und Fußraum vorne
- Dekoreinlage im Lenkrad und in den vorderen Türen in Ice Metal
- Getränkehalter (2) vorne
- Textileinlagen in der Türverkleidung vorne

Radio-, Navigations- und Multimediasysteme

- 6 Lautsprecher
- 8.25-Zoll-Media-System
Audiosystem mit 8,25-Zoll-Farb-Touchscreen
USB-C-Schnittstelle; Bluetooth-Schnittstelle mit integrierter Freisprechanlage und Audio-Streaming; SEAT CONNECT - vorbereitet für die Aktivierung der Dienstpakete Sicherheit/Assistenz und Fernzugriff
- Full Link
Android Auto (inklusive Full Link Wireless); Apple CarPlay® (inklusive Full Link Wireless); (Apps, die den Vorgaben des jeweiligen Systems entsprechen bzw. zertifiziert wurden, können in Bild und Ton dargestellt werden und über das Touchscreen und/oder Spracherkennung bedient werden.)

Räder und Reifen

- 4 Leichtmetallräder DYNAMIC 20/3 6.5Jx17, Reifen 205/55 R17
(ehemalige Bezeichnung bzw. im EU-Ausland häufig mit 26/3 bezeichnet mit Code: 42A)
- Reserverad als Notrad 16-Zoll

Sonstiges

- Bereitstellungspaket BASIS
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- Sprachanzeigen für die Ausgabe bei Bordcomputer
Check-Control, Navisystem etc. sind stets in der Sprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes eingestellt. Bei Bestellung eines höherwertigen Fahrer-Informationssystems können diverse Änderungen selbst vorgenommen werden.
- Bordmappe/Betriebsanleitung in Fremdsprache
Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.

- **Wir ist ein freier Fahrzeugimporteur**
- **NAVI-Kartenmaterial (nur i.V.m. Navigationssysteme)**
wird entsprechend den Bestimmungen des Importeurs für das jeweilige Ursprungslieferland überreicht. In einigen wenigen Ländern wird das Kartenmaterial optional gegen Aufpreis angeboten. Bitte informieren Sie sich vorher!
- **Es gibt zwei Arten von Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Arona) wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.
- **Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen**
Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem -Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen- entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth- Straße 1, 73760 Ostfildern (www.dat.de), unentgeltlich erhältlich ist.
- **Serviceheft in Sprache des Lieferlandes**
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.
- **Garantiestart**
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!
- **2 Jahre Herstellergarantie, bis 100.000 km Begrenzung**
Die gesetzliche Sachmängelhaftung des Verkäufers bleibt davon unberührt, einlösbar bei jedem autorisierten Servicepartner des Herstellers, unter Vorbehalt verpflichtender Wartungs- und Inspektionsarbeiten nach den Garantiebedingungen des Herstellers

* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um Ihnen möglichst einfach und detailliert eine Zusammenstellung Ihres Wunschautos über diesen Konfigurator zu ermöglichen und die Richtigkeit der Beschreibungen und Informationen sicherzustellen. Obwohl wir uns bemühen, alle in diesem Zusammenhang relevanten Daten auf dem neusten Stand zu halten, können wir Abweichungen jedoch nicht immer ausschließen. Daher behalten wir uns das Recht vor, unabhängig von den durch den Konfigurator erstellten Daten angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Betriebsstoffverbrauch, Betriebskosten usw. des Fahrzeuges sind als annähernd zu betrachten und keine zugesicherten Eigenschaften, sondern dienen als Maßstab zur Feststellung, ob das Fahrzeug fehlerfrei ist. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs im Rahmen der normalen Modellentwicklung seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein daraus keine Rechte hergeleitet werden. Um z. B. bei zusätzlichen Winterreifen eine sichere Felgen- und Reifenauswahl zu treffen, ist dringend die Zulässigkeit anhand des COC (siehe Punkt 35 sowie 52) zu prüfen. Dort werden alle erforderlichen Kenngrößen wie Reifen- und Felgendimension, Geschwindigkeitsindex, Tragfähigkeit bzw. Einpresstiefe aufgeführt. Erst mit Vorliegen des COC besteht Gewissheit, das Richtige zu bestellen. Für vorherige in Eigenregie erfolgte Bestellungen bei Dritten übernehmen wir daher keine Haftung.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten

Motor

Bezeichnung	1.5 TSI 110kW 7DSG
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	110 KW / 150 PS von 5000 bis 6000 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	250 Nm von 1500 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4 / 16
Hubraum / Bohrung x Hub	1498 cm ³ (74,5 x 85,9 mm)
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei, Super Plus bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	8,4 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	6,1 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,3 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,2 /100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	141 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	210 km/h
Beschleunigung	8,2 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1268 kg / 577 kg / 1770 kg
Gepäckraumvolumen min.	400 Liter
Gepäckraumvolumen max.	1280 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	1200 kg / 630 kg
Stützlast / max. Dachlast	55 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4153 mm / 1780 - 1942 mm / 1537 - 1552 mm
Radstand	2566 mm

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 40 l
Versicher-Typklassen	Haftpflicht: 12 Teilkasko: 19 Vollkasko: 15

Neue Standards für Verbrauchswerte - Was sind NEFZ, WLTP und RDE?

NEFZ ("Neuer Europäischer Fahrzyklus") bezeichnet eine Prüfstandmessung, welche seit 1992 europaweit genutzt wurde, um die Abgasemissionen und den Kraftstoffverbrauch von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen zu erfassen.

WLTP ("Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure") ist eine weltweit einheitliches Testverfahren und für alle neu zugelassenen Fahrzeuge ab September 2018 Pflicht. Sie ersetzt die bisherige NEFZ-Messung. Das neue Verfahren soll den Verbrauch eines Fahrzeugs realistischer abbilden. Sie beruht auf einem veränderten Testzyklus mit strengeren Prüfvorgaben. Der Test auf einem Rollenprüfstand dauert länger (30 Min.), die Autos fahren schneller und beschleunigen häufiger. Außerdem werden Zusatzausstattungen berücksichtigt, die sich auf den Verbrauch und Reichweite (bei Elektrofahrzeugen) auswirken.

WLTP misst CO₂, Abgas und Verbrauch.

Das **RDE**-Prüfverfahren ("Real Driving Emissions") ist ergänzend zu WLTP. Hier erfolgen die Messungen auf öffentlichen Straßen und im laufenden Verkehr. Bei der RDE-Messung wird ein Streckenmix mit zufälliger Beschleunigung und Abbremsung gefahren, der zwischen 90 und 120 Minuten in Anspruch nimmt. Ab September 2018 ist die Limitierung der Partikelanzahl (PN) Pflicht. Ab September 2019 ist zusätzlich ein RDE-Grenzwert für Stickoxide (NO_x) für alle Neuzulassungen verbindlich.

RDE misst nur Abgase und Partikel.

Was ist EU6?

EU6 oder Euro 6 ist die aktuelle **Abgasnorm** für Kraftfahrzeuge, die in der Europäischen Union die Grenzwerte für den Ausstoß von **Luftschadstoffen** festlegt. Die Emissionskennung EURO 6, präzisiert durch ergänzende Großbuchstaben, sagt darüber aus, welche Grenzwerte eingehalten werden und nach welchem Prüfverfahren aktuell getestet wird.

Detaillierte Informationen zu den Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik können Sie beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter den nachfolgenden Link einsehen. Diese Fahrzeugsystematik wird regelmäßig erweitert und aktualisiert: www.kba.de

Was ändert sich mit der WLTP-Einführung?

a) Für die Autofahrerinnen und -fahrer

Für erstmalig zugelassene PKW in der EU vor dem 1. September 2018 ändert sich nichts. Die Berechnung der Kfz-Steuer erfolgt weiterhin auf Basis des bisherigen CO₂-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO₂-Wert nach dem WLTP-Prüfverfahren maßgeblich. Tendenziell wird daher die Kfz-Steuer etwas höher ausfallen als dies bei einem vergleichbaren Fahrzeug bisher der Fall war.

b) Für die Kfz-Händler

Die Pkw-EnVKV (EnergieLabel) wird derzeit überarbeitet. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, das Verfahren im ersten Quartal 2019 abzuschließen.

Bis die Pkw-EnVKV novelliert wird, müssen die Verbraucherinformationen zum Kraftstoffverbrauch und den CO₂-Emissionen weiterhin nach NEFZ erstellt werden. WLTP-Werte können auf freiwilliger Basis schon vor der Novellierung angegeben werden, sind aber separat und deutlich abgegrenzt zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter www.pkw-label.de

Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit **nach Werksauslieferung** und **vor Erstzulassung** nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst nicht zu verantworten hat (Aftersales-Zubehör von Dritt-Anbieter). Erfolgt der Einbau dagegen **nach Erstzulassung**, so geschieht dies im Einflussbereich des Verbrauchers, welcher hierfür lt. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als Nachtragsänderungen und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.

EU-Reifenlabel und Informationsblatt

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.

ENERG

Continental 0358161

205/55 R 17 91 V C1

Energy Efficiency Class: A

Wet Grip Class: A

Noise Class: 71 dB

2020/7/40

ENERG

GOODYEAR 546612

205/55R17 91 V C1

Energy Efficiency Class: A

Wet Grip Class: B

Noise Class: 69 dB

2020/7/40

ENERG

MICHELIN 069790

205/55R17 91 V C1

Energy Efficiency Class: A

Wet Grip Class: B

Noise Class: 68 dB

2020/7/40

Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reserventräder sind hiervon ausgeschlossen.

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Seat

Antriebsart: Verbrennermotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

Arona

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

6,2 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

141 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,2 l/100 km
■ Innenstadt	8,4 l/100 km
■ Stadtrand	6,1 l/100 km
■ Landstraße	5,3 l/100 km
■ Autobahn	6,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.785,60 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,- EUR/t: **2.432,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,- EUR/t: **1.057,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: **4.018,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

129,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.