

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag
Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate
Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

langsam	7,9	l/100 km
mittel	6,2	l/100 km
schnell	5,7	l/100 km
sehr schnell	6,8	l/100 km
kombiniert	6,5	l/100 km
CO ₂ -Emission	148	g/km
Jahressteuer	146	Euro



Tagesangebot Nr. AK-106410 vom 14.02.2024

Ateca 1.5 TSI ACT 110kW FR Family 110 KW / 150 PS, 6 Gänge

Modell	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Ateca 1.5 TSI ACT 110kW FR Family (vergleichbar mit dem deutschen Modell FR)	36200,- €	30590,- €	15.5 %
Lack	■	■	
Innen	■	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Fahrassistenz-Paket L für Navigationssystem Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h mit vorausschauender Geschwindigkeitsregelung; Fernlichtassistent; Spurhalteassistent; Side Assist; PreCrash-Assist; Verkehrszeichenerkennung	1000,- €	■	
+ Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorn und hinten	640,- €	■	
+ Diebstahlwarnanlage inkl. Innenraumüberwachung Back-up-Horn, Abschleppschutz und Safe-Sicherung	360,- €	■	
+ Licht-und-Sicht-Paket Regensensor, Innenspiegel automatisch abblendend, Lichtsensor mit automatischer Fahrlichtschaltung, Automatische Coming-Home- und Leaving-Home-Funktion	320,- €	■	
+ Frontscheibe beheizbar und infrarot-reflektierend	350,- €	■	
+ Heckklappe mit Sensorgesteuerter Öffnung & Schließung (Virtuelles Pedal) In Verbindung mit Diebstahlwarnanlage lautet der Bestellschlüssel PHE. beinhaltet: - Schlüssellooses Schließ- und Startsystem KESSY - Heckklappe elektrisch zu betätigen (Öffnung & Schließung)	630,- €	■	
+ Fernentriegelung zum Umklappen der Rücksitzbanklehne	100,- €	■	
+ Winter-Paket beinhaltet: - Vordersitze beheizbar - Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar	540,- €	■	
+ Navigationssystem 9,2-Zoll Farb-Touch-Screen Online-Infotainment Funktion – vorbereitet für die Nutzung von erweiterten mobilen Online-Diensten; Sprachsteuerung; Navigationsdaten inkl. MAPCARE; Digitaler Radioempfang DAB+; 2 USB-C-Schnittstellen vorne beinhaltet: - Full Link	1330,- €	■	
+ Reserverad als Notrad	150,- €	■	

zzgl. Überführungskosten:

695,- €

395,- €

43.17 %

Gesamtpreis *

42315,- €

30985,- €

26.78 %

Sie sparen

26,8% = 11330,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

30985,- €

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

Sicherheits- und Assistenzsysteme

- **Notruf-Service**
keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- **Front-, Seiten-, Kopfairbags vorn/hinten, Knieairbag Fahrer**
 - Airbag für Fahrer und Beifahrer;
 - Beifahrerairbag-Deaktivierung;
 - Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer;
 - Kopfairbag-System, vorne und hinten;
 - Knieairbag auf der Fahrerseite
- **Bordcomputer**
- **Doppeltonsignalhorn**
- **Elektr. Stabilitätskontrolle (ESC), Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR)**
inkl. Antiblockiersystem (ABS) und Antriebsschlupfregelung (ASR)
- **ISOFIX 2. Sitzreihe außen**
links und rechts, inkl. Top-Tether-Verankerungspunkte
- **Rückfahrkamera**
- **Umfeldbeobachtungssystem FRONT ASSIST**
- **Gurtwarnsignal-/summer**
- **Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung**
- **SEAT Drive Profile mit Driving EXperience**
Knopf und Progressivlenkung; Fahrprofile können individuell gewählt werden; Gewähltes Fahrprofil beeinflusst Lenkunterstützung, Gasannahme und Schaltkennlinie (bei DSG)
- **Berganfahrassistent**
- **Differenzialsperre elektronisch (XDS)**
- **Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion**
- **Gangempfehlungsanzeige**
- **Müdigkeitserkennung**
- **Servolenkung**
- **Lichtwarnsummer**
- **elektronische Wegfahrsperr**
- **Fahrassistent-Paket L (ACC, Fernlichtassistent, Spurhalteassistent, Side Assist, PreCrash-Assist, Verkehrszeichenerkennung)**
Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h mit vorausschauender Geschwindigkeitsregelung; Fernlichtassistent; Spurhalteassistent; Side Assist; PreCrash-Assist; Verkehrszeichenerkennung
- **Alarmanlage**
Back-up-Horn, Abschleppschutz und Safe-Sicherung
- **Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorn und hinten**

Außenausstattung

- **Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt**
- **Schwarze Leisten an den Seitenfenstern**
- **Außenspiegelgehäuse in Cosmo Grau**
- **Karosserie verzinkt**
- **Wärmeschutzverglasung**
- **Dachreling in Schwarz**
- **Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar**
mit Beifahrerspiegelabsenkung
- **Heckspoiler in Wagenfarbe**
- **Karosserieabdeckungen an den Radläufen**
- **Schriftzug FR auf Heckklappe**

- Blinkleuchten integriert in Außenspiegel
- Heckleuchten in LED-Technologie
- Nebelscheinwerfer in LED-Technologie mit Abbiegelicht-Funktion
- Voll-LED-Scheinwerfer
 - Abblendlicht und Fernlicht in LED-Technologie;
 - Dynamische Leuchtweitenregulierung

- **Frontscheibe beheizbar**

- Drittes Bremslicht in Heckklappe
- Heckleuchten mit dynamischen Blinkleuchten
- LED-Tagfahrlicht

- **Licht-und-Sicht-Paket**

Regensensor, Innenspiegel automatisch abblendend, Lichtsensor mit automatischer Fahrlichtschaltung, Automatische Coming-Home- und Leaving-Home-Funktion

- **Sensorgesteuerte Heckklappe**

In Verbindung mit Diebstahlwarnanlage lautet der Bestellschlüssel PHE.

beinhaltet:

- Schlüssellooses Schließ- und Startsystem KESSY
- Heckklappe elektrisch zu betätigen (Öffnung & Schließung)

Innenausstattung

- Sportpedalerie in Aluminiumoptik

- DSG-Schaltwippen

Nur in Verbindung mit DSG-Getriebe

- Ablagefach Armaturentafel

- Ablagefach in den vorderen Türen

- Ablagefach an der Rückseite der Vordersitze

- Chromapplikationen im Interieur

- Gepäckraumabdeckung

- Gepäckraum mit Staufach

- Handschuhfach beleuchtet

- Leseleuchten vorn+hinten

In Verbindung mit Panorama-Glasschiebedach (PTC) entfallen die 2 Leseleuchten hinten

- Luftausströmer hinten

- Alu-Türeinsteigsleisten vorn beleuchtet

- Sonnenblende auf Fahrerseite mit Einschub für Parkscheibe

- Kopfstützen (2 vorne, 3 hinten)

- Rücksitzbanklehne asymmetrisch geteilt umklappbar

- FR-Multifunktionslederlenkrad

Schaltknopf in Leder

- 12-V-Steckdose vorne

- Sonnenbrillenfach

Entfall in Verbindung mit Panorama-Glasschiebedach (PTC)

- Ablagefach unter dem Fahrersitz

Entfall in Verbindung mit dem elektrisch verstellbaren Fahrersitz (PFZ)

- Ambientelicht vorne

- Fußraumbeleuchtung

- Gepäckraum beleuchtet

- Getränkehalter vorne

- LED-TechnLED-Innenlicht-Paket

- Ambientelicht vorne;
- Fußraumbeleuchtung;
- Gepäckraumbeleuchtung;
- Handschuhfach;
- Leseleuchten, 2 vorne / 2 hinten;
- LED-Technologie für Ambientebeleuchtung (Multicolour) in der Türverkleidung;

- Mittelkonsole mit integriertem Staufach, Mittelarmlehne, Getränkehalter

- beleuchtete Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden

- Verzurrösen im Gepäckraum

- Fahrersitz mit Höheneinstellung

- Mittelarmlehne hinten

- Climatronic

getrennte Temperaturregelung für Fahrer und Beifahrer

- elektr. Fenster vorn+hinten
mit Einklemmschutz und vorne mit One-Touch-Funktion
- Lendenwirbelstütze für Fahrer- und Beifahrersitz,
Beifahrersitz höheneinstellbar
beinhaltet:
- Beifahrersitz mit Höheneinstellung
- Fernentriegelung zum Umklappen der
Rücksitzbanklehne
- Winter-Paket
beinhaltet:
- Vordersitze beheizbar
- Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar

Radio- und Multimediasysteme

- **Navigationssystem 9,2-Zoll Farb-Touch-Screen**
Online-Infotainment Funktion – vorbereitet
für die Nutzung von erweiterten mobilen Online-Diensten;
Sprachsteuerung; Navigationsdaten inkl. MAPCARE; Digitaler
Radioempfang DAB+; 2 USB-C-Schnittstellen vorne
beinhaltet:
- Full Link
- Bluetooth-Schnittstelle mit integrierter
Freisprechanlage, Audio-Streaming
- 8 Lautsprecher
- Navigationsdaten Europa
- Media-System PLUS mit
8,25-Zoll-Farb-Touchscreen
∙ Digitaler Radioempfang DAB+
∙ 2 USB-C-Schnittstellen vorne
- 2 USB-C-Ladebuchsen für die 2. Sitzreihe
- SEAT CONNECT
- SEAT CONNECT Online infotainment
SEAT CONNECT ist ein digitales Produkt und besteht aus
einem oder mehreren Dienstpaketen entsprechend den
gebuchten Leistungen. Diese Dienstpakete sind
fahrzeugbezogen. Voraussetzung für die Bereitstellung
von SEAT CONNECT ist eine aktive Datenverbindung
zwischen Fahrzeug und Datenserver. Die Nutzung der
Online-Dienste wird über eine integrierte
Internetverbindung ermöglicht. Zur Nutzung von SEAT
CONNECT ist eine Online-Registrierung im MySEAT
Portal oder in der SEAT CONNECT App mit der SEAT ID
erforderlich.
- SEAT CONNECT Apps 1 Jahr
Für die Nutzung der im In-Car App Store geladenen Apps und
Webradio sowie des WLAN-Hotspots können kostenpflichtige
Datenpakete über den externen Mobilfunkpartner im MySEAT
Portal bezogen und im Bereich der Netzabdeckung innerhalb
zahlreicher europäischer Länder genutzt werden. Alternativ ist
die Nutzung der im In-Car App Store geladenen Apps und
Webradio über ein mobiles Endgerät (z.B. Smartphone) mit
der Fähigkeit, als mobiler WLAN-Hotspot zu agieren, möglich.
- Virtual Cockpit (8-Zoll-TFT-Display)
Das virtuelle 8-Zoll-TFT-Cockpit ersetzt die analoge
Instrumententafel für Autos, die ab dem 4. Quartal 2022
hergestellt werden. Vorher produzierte Lagerfahrzeuge
werden noch mit analoger Instrumententafel ausgeliefert.

Räder und Reifen

- Aluräder PERFORMANCE III 215/50 R18
(in Verbindung mit 4Drive Reifen 225/50 R18)
- Reserverad als Notrad
- Reifenkontrollanzeige (RKA)

Sonstiges

- Bereitstellungspaket BASIS
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren,
Transportschutz und Kleberückstände entfernen,
Fahrzeugauberwäsche
- 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.

■ elektronisches Serviceheft

Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.

■ NAVI-Kartenmaterial

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!

■ Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur

und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis

■ 2 Jahre Herstellergarantie

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

■ Sprachanzeige

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.

■ Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)

Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Ateca) 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

■ Garantiestart

Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!

■ 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

* 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 ACT 110kW
Getriebe	6 Gang-Getriebe
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
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 NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	6,5 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	5,3 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,7 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	131 g/km
Effizienzklasse	B

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,9 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	6,2 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,7 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,8 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,5 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	148 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	200 km/h
Beschleunigung	8.5 sek. (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1400 kg / 605 kg / 1930 kg
Gepäckraumvolumen min.	510 Liter
Gepäckraumvolumen max.	1604 Liter
Anhängerlast gebremst 12% / ungebremst	1800 kg / 700 kg
Stützlast / max. Dachlast	75 kg / 88 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe:	4381 mm / 1841 - 2078 mm / 1601 - 1615 mm
Radstand	2638 mm

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 50 l
Versicher-Typklassen	HP: 14 VK: 18 TK: 20

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 (NOx) 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 herstellereitig 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**.

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



ENERG 

BRIDGESTONE 13878

215/50 R18 92 W C1


Rollwiderstand: A (Green), B (Light Green), C (Yellow), D (Orange), E (Red)


Niedrigere Rollwiderstände: A (Blue), B (Dark Blue), C (Light Blue), D (Very Light Blue), E (Lightest Blue)

Wassereigenschaften: A (Black)

Rollgeräusch: 71 dB (Speaker icon)

2020/740



ENERG 

FALKEN FK453CC 351322

215/50R18 92 W C1


Rollwiderstand: A (Green), B (Light Green), C (Yellow), D (Orange), E (Red)


Niedrigere Rollwiderstände: A (Blue), B (Dark Blue), C (Light Blue), D (Very Light Blue), E (Lightest Blue)

Wassereigenschaften: A (Black)

Rollgeräusch: 67 dB (Speaker icon)

2020/740



ENERG 

MICHELIN 409539

215/50R18 92 W C1

Rollwiderstand: A (Green), B (Light Green), C (Yellow), D (Orange), E (Red)

Niedrigere Rollwiderstände: A (Blue), B (Dark Blue), C (Light Blue), D (Very Light Blue), E (Lightest Blue)

Wassereigenschaften: A (Black)

Rollgeräusch: 68 dB (Speaker icon)

2020/740

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. Reservenoträder sind hiervon ausgeschlossen.

Seat

Super E10

Ateca 1.5 TSI ACT 110kW FR
Family

–

110 kW

1400 kg

5,7 l

6,5 l

5,3 l

131

–

, nach WLTP Berechnung

146,00

Super E10

1,863

2.123,82

–

–