

im Lager (bei uns vor Ort)
Lieferzeit: sofort verfügbar
Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert 6,1 l/100km

Innenstadt 6,9 l/100km

Stadtrand 5,3 l/100km

Landstraße 5,3 l/100km

Autobahn 6,0 l/100km

CO2-Emission 137 g/km

Jahressteuer 113 Euro



Tagesangebot Nr. S-3207 vom 15.01.2026

Dacia Neuer Duster Journey

Mild Hybrid 130 4x4 Schaltgetriebe

		UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Dacia Neuer Duster Mild Hybrid 130 4x4 Journey	27.690,- €	26.990,- €	2,53 %
Lack	Safari-Grüngrau (Dusty Khaki)	700,- €	699,- €	0,14 %
Innen	Stoffpolsterung DENIM Expression/Journey mit reflektierendem Logo		■	■
Extras	+ Winterpaket (= Cold Pack) beinhaltet: - Fahrersitz mit Lordosenstütze und Beifahrersitz höhenverstellbar - Lenkrad beheizbar - Sitzheizung für Vordersitze	390,- €	390,- €	
	+ City-Paket Toter-Winkel-Warner: Ein Leuchtsignal im Außenspiegel warnt die fahrende Person, wenn ein anderes Fahrzeug im toten Winkel auftaucht. beinhaltet: - Einparkhilfe vorne und an den Seiten - Toter-Winkel-Warner - Multiview-Kamera	700,- €	699,- €	0,14 %
	+ Garantieverlängerung um 2 Jahre bis max. 100.000 km insgesamt insgesamt 5 Jahre Herstellergarantie	699,- €	■	
	+ 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 zzgl. Überführungskosten	0,- €	0,- €	
	Gesamtpreis *	31.428,- €	29.322,- €	6,7 %
	abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses Lagerfahrzeug		- 2.832,- €	

Sie sparen

15,7% = 4.938,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser SONDERPREIS

26.490,- €

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

Ausstattungspakete

- Technik-Paket (= Techno Pack)
beinhaltet:
 - Elektrische Parkbremse
 - Multimediasystem Media Nav Live
 - Induktive Smartphone-LadeflächeMultimediasystem Media Nav Live:
 - Radio DAB+, FM und AM
 - Weitere Audioquelle über USB-C-Anschluss oder Bluetooth
 - Bluetooth®-Freisprecheinrichtung
 - Multimedia-Anzeige integriert im Fahrinfodisplay
 - 10,1-Zoll-Touchscreen
 - Kabellose Smartphone-Integration via Apple Carplay™ oder Android Auto™
 - Bedienung über Lenkradtasten oder Touchscreen
 - Connected Services
 - Drahtlose 'Over-the-Air' Software-Updates für Fahrzeug und Betriebssystem
 - Connected Navigation
 - Bedienung ausgewählter Smartphone-Apps via Tethering
 - Arkamys® 3D Soundsystem
 - 6 Lautsprecher

Sicherheit & Technik

- Front- und Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Beifahrerairbag abschaltbar
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und automatischer Türverriegelung
(inkl. 2. Schlüssel bzw. 2. Keycard je nach Ausstattung)
- Aktiver Notbremsassistent mit Fußgänger-/ Fahrraderkennung
Mithilfe der Frontkamera erkennt der Notbremsassistent, wenn das vorausfahrende Fahrzeug unerwartet abbremst oder Straßenquerende und Radfahrende plötzlich die Fahrspur betreten. Besteht das Risiko einer Kollision, aktiviert das System eine Warnung durch ein optisches Signal in der Instrumententafel und durch ein akustisches Signal, um die fahrende Person zu alarmieren. Ist eine Kollision nicht anders abwendbar, initiiert das System automatisch eine Notbremsung
- Halogen-Fernlicht
- Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBV)
- Einparkhilfe hinten
- LED-Tagfahr- und Abblendlicht mit Lichtautomatik
- Window-Airbags für vorne und hinten
- Keycard Handsfree, schlüssellooses Zugangs- und Startsystem

- **Fernlichtassistent**
Mithilfe einer Kamera wird der Lichtstrom, abhängig von Beleuchtung und Verkehr, laufend analysiert und das Auf- und Abblenden des Fernlichts bei Dunkelheit erfolgt automatisch.
- **Nebelscheinwerfer**
- **Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer**
Der Tempopilot hält, einmal aktiviert, eine zuvor über die Bedienelemente am Lenkrad gewählte Geschwindigkeit aufrecht, ohne dass das Gaspedal betätigt werden muss. Dies sorgt für eine entspanntere und effizientere Fahrt, insbesondere auf längeren Strecken. Der Tempopilot wird automatisch deaktiviert, sobald die fahrende Person beschleunigt oder auf die Bremse tritt.

Der Geschwindigkeitsbegrenzer erleichtert das Einhalten von Tempolimits. Unterhalb einer zuvor eingestellten Höchstgeschwindigkeit kann beliebig beschleunigt werden. Nähert sich das Fahrzeug dem Höchsttempo, spürt die fahrende Person einen Widerstand im Gaspedal. Wird das Pedal über diesen Widerstand hinaus durchgedrückt, deaktiviert sich der Begrenzer automatisch.
- **Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) und Berganfahrhilfe**
Bei Steigungen über 3% aktiviert sich die Berganfahrhilfe automatisch und hält den Bremsdruck für zwei Sekunden aufrecht, um ein sicheres Anfahren ohne Zurückrollen zu gewährleisten.
- **eCall-Notrufsystem**
Das automatische Notrufsystem eCall kann in Notfallsituationen lebensrettend sein. Im Falle eines Unfalls sendet es automatisch einen Notruf an die Rettungsdienste und übermittelt entscheidende Daten, wie Unfallort, Anzahl der Mitfahrenden und Art des Treibstoffes. Das Notrufsystem lässt sich auch manuell auslösen, falls ein dringendes medizinisches Anliegen vorliegt.
- **ISOFIX-Kindersitzbefestigung auf den hinteren Außenplätzen**
- **Müdigkeitswarner**
Ab einer Geschwindigkeit von 60 km/h analysiert der Müdigkeitswarner Lenkverhalten, Benutzung der Blinker und Fahrtzeit ohne Pausen. Bei Anzeichen von Ermüdung macht das System durch visuelle und akustische Warnsignale darauf aufmerksam und empfiehlt eine Pause einzulegen.
- **Automatische Aktivierung der Warnblinkanlage bei Notbremsung**
- **Bergabfahrhilfe (nur für 4x4)**
Die Bergabfahrhilfe aktiviert auf Passagen mit starkem Gefälle selbstständig die Bremse und drosselt im Bereich zwischen 5 und 30 km/h automatisch die Geschwindigkeit auf ein konstantes Tempo. Die fahrende Person muss nur noch lenken, um das Fahrzeug stabil und sicher hinunterzufahren.
- **Dreipunkt-Sicherheitsgurte auf allen Plätzen**
- **Spurhalteassistent inkl. Spurhaltewarner**
Der Spurhaltewarner informiert die fahrende Person im Falle einer unfreiwilligen Berührung oder Überquerung der durchgezogenen oder gestrichelten Linie ohne vorherige Betätigung des Blinkers. Bei Anzeichen nachlassender Aufmerksamkeit der fahrenden Person greift der Spurhalteassistent aktiv ein und korrigiert die Lenkung. Dies hilft, das Fahrzeug sicher innerhalb der eigenen Fahrspur zu halten.
- **Ereignisbezogener Datenspeicher**
Der ereignisbezogene Datenspeicher erfasst, ähnlich wie die Blackbox eines Flugzeugs, wichtige Fahrzeugdaten bei einem Unfall. Die Aufzeichnung beschränkt sich auf die fünf Sekunden vor dem Ereignis und die unmittelbaren 300 Millisekunden danach, um den Datenschutz zu gewährleisten und gleichzeitig wertvolle Einblicke für die Unfallanalyse zu bieten.
- **Kopfstützen vorne und hinten höhenverstellbar**

■ My Safety, Konfiguration der Fahrassistsysteme

Bei jedem Start des Fahrzeugs sind alle Fahrassistsysteme aktiviert (Konfiguration «All ON»). Nach individueller Konfiguration lässt sich mit der My Safety Taste ein Teil der Fahrassistsysteme ganz einfach abschalten. Einige Fahrassistsysteme sind nicht deaktivierbar, wie z. B. der aktive Notbremsassistent.

■ Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner

Mithilfe der Frontkamera wird die jeweils aktuell erlaubte Höchstgeschwindigkeit im Bordcomputer angezeigt. Wird diese überschritten, erfolgt ein Signal. Das System kann jederzeit übersteuert oder deaktiviert werden.

■ Servolenkung elektrisch

■ Sicherheitsabstandswarner

Das ab 30 km/h aktive System erkennt mit Hilfe des Frontradsars den Abstand zu einem vorausfahrenden Fahrzeug und macht den Fahrer in der Instrumententafel gegebenenfalls auf zu geringe Distanz aufmerksam.

■ Vorrichtung für Alkohol-Wegfahrsperrre

■ Start-Stopp-System

automatischer Stopp des Motors im Leerlauf bei stehendem Fahrzeug und Wiederanlassen bei Kupplungsbetätigung, abschaltbar

Innenausstattung

- Designelemente und Dekorleisten in Grau
- Fahrersitz höhenverstellbar
- Kofferraumabdeckung
- Verzierung an den Lüftungsdüsen in Grau
- Kartentaschen an den Rückseiten der Vordersitze
- 2 USB-C Anschlüsse an der Rückseite der Mittelkonsole
- Rücksitzlehne umklappbar, asymmetrisch (1/3 zu 2/3)
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Eco-Mode zur Reichweitenoptimierung
- Erhöhte Mittelkonsole mit Armlehne und Staufach aus MicroCloud
- Lenkrad in Lederoptik höhen- und tiefenverstellbar
- Regensensor
- YouClip multifunktionale Fixierungspunkte (2x vorne, 1 hinten, 3x Kofferraum)
1 Mittelkonsole hinten

- 12V-Anschluss im Kofferraum
- Kofferraumbeleuchtung
- Klimaautomatik
- 12V-Anschluss und 2 USB-C-Anschluss vorne
- Modularer doppelter Kofferraumboden
Entfällt mit optionalem Ersatzrad
- Heckscheibe beheizbar mit Scheibenwischer
- 4x4 Terrain Control Fahrmodusregler mit 5 Fahrmodi & All road 4x4 Monitor
(nur für 4x4 Versionen)
- Außenspiegel elektrisch anklappbar
- Elektrische Fensterheber vorne und hinten mit Impulsschaltung
- Fahrinfodisplay, 7-Zoll, digital und in Farbe
- Leselampe vorne für Fahrer und Beifahrer,
Leselampe hinten
- Sonnenblende Fahrer und Beifahrer mit Make-Up-Spiegel

Audio/Navigation/Multimedia

- YouClip Smartphone Halterung

Außenausstattung

- Außenspiegelgehäuse in Grau
- DACIA Schriftzug am Heck in Weiß

- Optischer Unterfahrschutz vorne und hinten in Grau
- Sticker ?4x4? am Heck (bei 4x4 Versionen)

- Dachreling in Schwarz
- Design-Element , 'Schnorchel' mit DUSTER Schriftzug
auf Fahrer- und Beifahrertür aus Starkle®
- Radlaufverbreiterungen und seitlichen Unterboden aus Starkle®
- Türgriffe in Wagenfarbe

Räder und Reifen

- Mobilitäts-Set (12V-Kompressor und Reifendichtmittel)
Entfall bei optionalem Ersatzrad/Notrad
- Reifendruckkontrollsysteem, indirekt

- 18-Zoll-Leichtmetallräder TAGASAN glanzgedreht (für 4x4)
Bereifung 215/60 R18, Allwetterreifen bei 4x4 Versionen

Sonstiges

- Bereitstellungspaket BASIS
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- Spracheinstellungen und Anzeigen mehrsprachig Änderungen können selbst im Fahrzeug-Menü vorgenommen werden
- Digitales Serviceheft
Abgestempelte und von Hand ausgefüllte Servicehefte gibt es nicht mehr! Auslieferungsinspektionen, Service- und Wartungsarbeiten werden von Dacia erfasst und in einer zentral geführten Datenbank gespeichert. Diese sind für autorisierte Werkstätten digital abrufbar, und somit auch etwaige Garantieansprüche ggü. dem Hersteller.
- 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.
- Bordmappe/Betriebsanleitung in Fremdsprache
Generell gilt bei EU-Importen: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.
- Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- Es gibt zwei Arten von Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Fabia) 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.
- 3 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 Farnton 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	Mild Hybrid 130 4x4
Getriebe	6 Gang-Getriebe
Antrieb	Allrad
max. Leistung	96 KW / 131 PS von 4500 bis 5500 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	230 Nm von 2100 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Hubraum	1199 cm ³
Kraftstoff- und Zündsystem	Direkteinspritzung, Turbolader
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Nein
Emissionsklasse	Euro 6e (EA)

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	6,9 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,3 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,3 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,1 /100 km
CO2-Emission kombiniert	137 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	180 km/h
Beschleunigung	11 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht	1465 kg / 1895 kg
Gepäckraumvolumen Rücksitzlehne aufrecht	456 Liter
Gepäckraumvolumen 2. Sitzreihe umgeklappt	1548 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	1500 kg / 730 kg
Stützlast / max. Dachlast	75 kg / 80 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4343 mm / 1813 - 2069 mm / 1616 - 1661 mm
Höhe	2092 mm bei geöffneter Heckklappe
Radstand	2657 mm
Überhangwinkel	24° vorne / 36° hinten
Rampenwinkel	23°

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 50 l
Wendekreis	ca. 10,89 m
Bremsanlage vorne	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Bremsanlage hinten	Trommelbremsen

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 strengerem 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 Gesetzgebungs vorgaben 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?

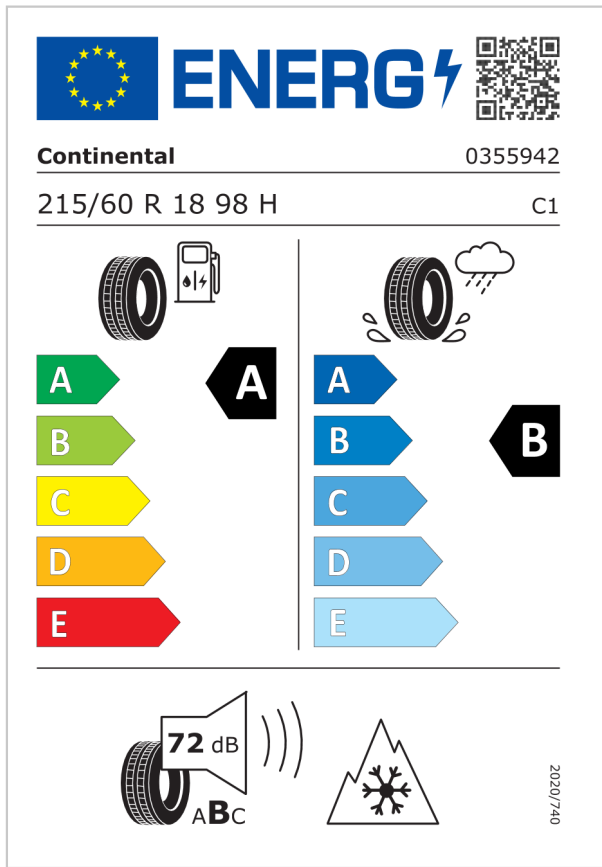
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

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.



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.

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

Marke: Dacia

Antriebsart: Verbrennermotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

Duster

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

6,1 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

137 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,1 l/100 km
■ Innenstadt	6,9 l/100 km
■ Stadtrand	5,3 l/100 km
■ Landstraße	5,3 l/100 km
■ Autobahn	6,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.643,34 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2025))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127,- EUR/t: 2.609,85 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,- EUR/t: 1.233,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,- EUR/t: 4.110,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

113,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchs kennzeichnungsverordnung. 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 2026 bis 2035 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.