

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

Verbrauchswerte nach WLTP

langsam	7,6	l/100 km
mittel	5,9	l/100 km
schnell	5,4	l/100 km
sehr schnell	6,0	l/100 km
kombiniert	6,2	l/100 km
CO ₂ -Emission	141	g/km
Jahressteuer	127	Euro



Tagesangebot Nr. K-105546 vom 16.04.2024

Duster TCe 150 EDC 2WD JOURNEY - Schwarz

110 KW / 150 PS, EDC 6-Gang-Automatikgetriebe

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Dacia Duster Facelift TCe 150 EDC 2WD JOURNEY	23.200,- €	22.690,- € 2,2 %
Lack	Perlmutter-Schwarz	650,- €	599,- € 7,85 %
Innen	Stoffpolsterung Journey	■	■
Extras +	Multiview-Kamera	350,- €	292,- € 16,57 %
	+ Kartenmaterial Westeuropa (nur i.V.m. Navi) Eine Übersicht der Länder für das Kartenmaterial finden Sie unter www.dacia.naviextras.com	50,- €	50,- €
	+ Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen	0,- €	■
	+ 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,- €
	+ Ersatzrad/Notrad	150,- €	129,- € 14 %
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
	+ Schlüsselloser Zugangssystem Keycard Handsfree + 2 USB Anschlüsse am hinteren Ende der Konsole	300,- €	■
	+ Toter-Winkel-Warner	350,- €	■
	+ Sitzheizung für Vordersitze	250,- €	■
	+ Außenspiegel zusätzlich elektrisch anklappbar	■	■
	zzgl. Überführungskosten	749,- €	395,- € 47,26 %
Gesamtpreis *	26.198,- €	24.304,- €	7,23 %
	abzgl. AKTIONSRABATT für dieses Lagerfahrzeug		- 314,- €

Sie sparen

8,4% = 2.208,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Sonderpreis

23.990,- €

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 "Leifaden 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

Sicherheit

- Sicherheitsgurte vorne, fix
 - Frontairbags Fahrer- und Beifahrersitz
 - Beifahrerairbag abschaltbar
 - Tempopilot (Geschwindigkeitsregleranlage)
 - ABS mit EBV (Elektronischer Bremskraftverteilung) und Bremsassistent
 - Schlüsselloses Zugangssystem Keycard
Handsfree
+ 2 USB Anschlüsse am hinteren Ende der Konsole
 - Seitenairbags für Fahrer- und Beifahrersitz
 - Windowbags für vorne und hinten

 - Berganfahrhilfe

 - Elektrische Servolenkung
- Elektronische Transponder-Wegfahrsperre
 - Geschwindigkeitsbegrenzer
 - Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
 - Gurtstraffer vorne
 - Einparkhilfe hinten akustisch

 - Warnhinweis 'nicht angelegte Gurte Front'

 - Drei Kopfstützen hinten höhenverstellbar
 - ESP (Elektronisches Stabilitätsprogramm)3 mit ASR (Antriebsschlupfregelung)
 - Start-Stopp-System
Automatischer Stopp des Motors im Leerlauf bei stehendem Fahrzeug und Wiederanlassen bei Kupplungsbetätigung, abschaltbar

Außenausstattung

- LED-Tagfahrlicht und LED-Abblendlicht
 - Halogen-Fernlicht
 - Lichtsensor

 - Nebelscheinwerfer
 - Modulare Dachreling
 - B-Säule in Matt-Schwarz, Türgriffe in Wagenfarbe
- Heckscheibe beheizbar mit Scheibenwischer
 - Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
 - Seitenscheiben hinten und Heckscheibe stark getönt
 - Außenspiegelgehäuse grau
 - Stoßfänger in Wagenfarbe
 - Front- und Heckschürzenunterteil in Unterfahrschutzoptik
und Dachreling in schwarzem Metall, Duster Schriftzug in chrome, Auspuffblende in Chrom (Auspuffblende nicht bei TCe 100 ECO-G)

Innenausstattung

- ISOFIX-Kindersitzbefestigung auf den hinteren Außenplätzen
 - Kofferraumbeleuchtung
 - Lenkrad höhen- und tiefeneinstellbar
 - 12-V-Steckdose hinten
- 12-V-Steckdose vorne

 - Zierrahmen der Lüftungsdüsen in Chrom
 - Zierrahmen an Türgriff in Chrom
 - Schaltknäufel, Türöffner und Zierrahmen an Klimaanlage in Chrom

- Rücksitzlehne asymmetrisch umklappbar (1/3 zu 2/3)
- Lenkrad in Lederoptik
- Leselampe Fahrer
- Heizkanäle Fußraum hinten
- Leselampe Beifahrer
- Leselampe hinten
- Bordcomputer
Gesamt- und Tageskilometerzähler, verbrauchte Kraftstoffmenge, Durchschnittsverbrauch, Reichweite, Durchschnittsgeschwindigkeit
- Elektrische Fensterheber vorne
mit Impulsschalter auf der Fahrerseite (ab Comfort)
- Frontscheibenwischer in drei Geschwindigkeiten mit Intervallschaltung
- Erhöhte Mittelkonsole mit verschiebbarer Armlehne und Stauraum
- Regensensor
- Klimaautomatik
- Handschuhfachbeleuchtung
- Sitzheizung für Vordersitze
- Fahrersitz höhenverstellbar
- Fahrersitz mit Lordosenstütze
- Außentemperaturanzeige
- Eco-Mode zur Reichweitenoptimierung mit Schaltpunktanzeige
- Elektrische Fensterheber hinten
- Sonnenblende Beifahrer mit Make-Up-Spiegel
- 2 USB-Anschlüsse an der Konsolenrückseite (nur i.V.m. Keycard-Handsfree)

Räder und Reifen

- Mobilitäts-Set (12-V-Kompressor und Reifendichtmittel)
- Indirekte Reifendruckkontrolle
- Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design in Schwarz/Glanzgedreht, Bereifung 215/60 R17

Audio/Navigation/Multimedia

- 6 Lautsprecher
- Multimediasystem Media Display
8-Zoll-Touchscreen und Smartphone-Integration via Apple Carplay oder Android Auto
- Multimediasystem Dacia Plug & Radio
Radio mit DAB+, USB, AUX-In, Bluetooth
Freisprecheinrichtung und Bedienungssatellit am Lenkrad. (Nicht alle Mobiltelefone sind kompatibel!)
- Media NAVI
Navigation mit TMC (Traffic Message Channel), Kartenmaterial vom Lieferland, Smartphone-Integration via Apple CarPlay? und Android Auto?, 4WD-Monitor bei 4WD-Versionen

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 sind ein freier Fahrzeugimporteur**
und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **Garantiestart**
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!
- **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
- **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.
- **Es gibt zwei Arten von Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Duster) 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.

* 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	TCe 150 EDC 2WD
Getriebe	EDC 6-Gang-Automatikgetriebe
Antrieb	Front
max. Leistung	110 KW / 150 PS von 5250 bis 6000 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	250 Nm von 1700 bis 3250 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4 / 16
Hubraum / Bohrung x Hub	1332 cm ³ (72,2 x 81,4 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Direkteinspritzung, Turbolader
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	6,3 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	4,9 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,4 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	121 g/km
Effizienzklasse	B

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,6 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,9 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,2 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	141 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	174 km/h
Beschleunigung	9,7 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht	1342 kg / 1774 kg
Gepäckraumvolumen minimal	478 Liter
Gepäckraumvolumen Rücksitzlehne umgeklappt	1478 Liter
Gepäckraumvolumen maximal	1623 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	1200 kg / 670 kg
Stützlast / max. Dachlast	75 kg / 80 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4341 mm / 1804 - 2052 mm / 1633 - 1693 mm
Höhe	2020 mm bei geöffneter Heckklappe
Radstand	2673 mm
Überhangwinkel	30° vorne / 34° hinten
Rampenwinkel	22°

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 50 l
-------------	----------

Wendekreis
Herstellerschlüsselnummern

10,15 m (Bordstein zu Bordstein) / 10,72 m (Wand zu Wand)
HSN: 3333 TSN: BKZ

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**.

EU-Reifenlabel und Informationsblatt

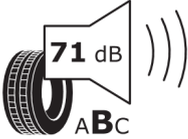
Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.

 **ENERG** 

Continental 0311800

215/60 R 17 96 H C1

 A B C D E	 A B C D E
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 **71 dB**
ABC

2020/740

 **ENERG** 

BRIDGESTONE 21941

215/60 R17 96 H C1

 A B C D E	 A B C D E
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 **68 dB**
ABC

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.

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Dacia

Kraftstoff: Super E10

Modell: Duster Facelift TCe 150 EDC
2WD JOURNEY

andere Energieträger: –

Leistung: 110 kW

Masse des Fahrzeugs: 1342 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert: **5,4 l** /100 km

innerorts: 6,3 l /100 km

außerorts: 4,9 l /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert: **121** g/km

Stromverbrauch

kombiniert: – kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug, nach WLTP Berechnung

Euro 127,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,863 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 2.012,04

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

Euro –

Erstellt am: 16.04.2024