



IHR DUSTER

Journey mild hybrid 130 4x4 - Benzin - 6-Gang-Schaltgetriebe



ZUSAMMENFASSUNG IHRER KONFIGURATION

Version

| | |
|--|----------|
| Neuer Duster | |
| Journey mild hybrid 130 4x4 - Benzin - 6-Gang-Schaltgetriebe | 27.190 € |

Aussendesign

| | |
|---|-------|
| Dolomit-Grau | 650 € |
| 18-Zoll-Leichtmetallräder TAGASAN, glanzgedreht | 0 € |

Innendesign

| | |
|----------------------------|-----|
| Stoffpolsterung Expression | 0 € |
|----------------------------|-----|



[Zurück zu meiner Konfiguration](#)
Konfiguration von 25/04/2025



Ausstattung

| | |
|---------------------------------|-------|
| Winter-Plus-Paket | 540 € |
| Beheizbare Windschutzscheibe | |
| Vordersitze beheizbar | |
| Beheizbares Lenkrad | |
| City-Paket | 600 € |
| Toter-Winkel-Warner | |
| Einparkhilfe vorne und seitlich | |
| Multiview-Kamera | |



[Zurück zu meiner Konfiguration](#)
Konfiguration von 25/04/2025



PREISDETAILS

Gesamtpreis * **28.980 €**

***)**

Dacia Duster ECO-G 100: Gesamtverbrauch kombiniert (l/100 km): 8,1 (6,5); CO2-Emission kombiniert (g/km): 127 (147); CO2-Klasse: D (E).



[Zurück zu meiner Konfiguration](#)
Konfiguration von 25/04/2025

DACIA

IHR DUSTER



Zusammenfassung Ihrer Konfiguration :
Dolomit-Grau
Stoffpolsterung Expression
18-Zoll-Leichtmetallräder TAGASAN, glanzgedreht





IHRE AUSSTATTUNG

OPTIONALE AUSSTATTUNG :

Beheizbare Windschutzscheibe

Multiview-Kamera

Toter-Winkel-Warner

Vordersitze beheizbar

Winter-Plus-Paket

- Beheizbare Windschutzscheibe
- Vordersitze beheizbar
- Beheizbares Lenkrad

City-Paket

- Toter-Winkel-Warner
- Einparkhilfe vorne und seitlich
- Multiview-Kamera

Beheizbares Lenkrad

Einparkhilfe vorne und seitlich

SERIENAUSSTATTUNG :



SICHERHEIT

- 3 Kopfstützen hinten, höhenverstellbar
- Indirekte Reifendruckkontrolle
- Warnhinweis 'nicht angelegte Gurte vorne und hinten'
- Mobilitäts-Set (12-V-Kompressor und Reifendichtmittel)
- Gurtstraffer vorne
- Frontairbags Fahrer- und Beifahrersitz
- Airbag Beifahrersitz, abschaltbar
- Seitenairbags für Fahrer- und Beifahrersitz
- Bremsassistent mit automatischer Aktivierung der Warnblinkanlage bei Notbremsung
- ISOFIX-Kindersitzbefestigung auf den hinteren Außenplätzen
- ABS mit EBV
- Nebelscheinwerfer
- My Safety – Konfiguration der Fahrassistenzsysteme
- Aktiver Notbremsassistent mit Fußgänger-/ Fahrraderkennung
- Sicherheitsabstandswarner
- Gurtstraffer hinten
- Spurhalteassistent inkl. Spurhaltewarner
- eCall-Notrufsystem
- Müdigkeitswarner
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) und Bergabfahrhilfe

LICHT & SICHT

- Licht- und Regensensor
- Innenspiegel manuell abblendend
- LED-Tagfahrlicht
- Fernlichtassistent
- LED-Abblendlicht und Halogen Fernlicht

INTERIEUR & KOMFORT

- Erhöhte Mittelkonsole mit Armlehne und Staufach
- Lenkrad in Lederoptik
- Elektrische Fensterheber hinten
- Elektrische Fensterheber vorne mit Impulsschaltung
- Eco-Mode zur Reichweitenoptimierung
- Elektrische Parkbremse
- Klimaautomatik
- Kältemittel
- Schaltpunktanzeige
- Lenkrad höhen- und tiefeinstellbar
- Rücksitzlehne umklappbar, asymmetrisch (1/3 zu 2/3)
- Modularer doppelter Kofferraumboden
- Kofferraumabdeckung
- Bremsscheiben Schutz
- Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- 12V-Anschluss im Kofferraum
- Keycard Handsfree, schlüsselloses Zugangs- und Startsystem

KONNEKTIVITÄT

- Induktive Smartphone-Ladefläche
- Digitales 7-Zoll-Fahrinfodisplay in Farbe
- Multimediasystem Media Nav Live mit Connected Navigation

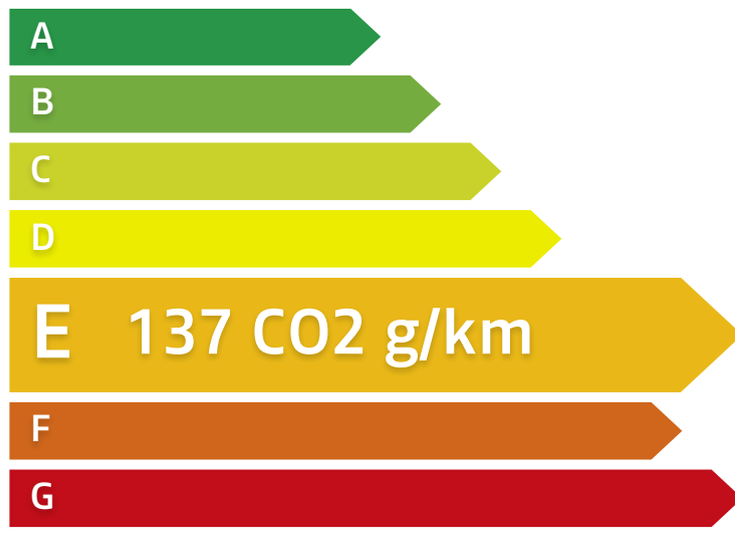


IHRE MOTORISIERUNG

Journey mild hybrid 130 4x4 - Benzin - 6-Gang-Schaltgetriebe

TECHNISCHE DATEN :

| MOTOR | | FAHRZEUGTYP | |
|--|----------|---------------------------------------|--------------------|
| Hubraum (cm ³) | 1199 | CO2-Emission (g/km), kombiniert | 137 |
| Maximale Leistung in kW (PS) | 96 (130) | Gesamtverbrauch (l/100km), kombiniert | 6.1 |
| Maximales Drehmoment in Nm / m.kg | 230 | Anzahl der Sitzplätze | 5 |
| Schadstoffnorm | EURO6 | Servicevertrag verfügbar | DJFPG4MW6WB22M500B |
| Kraftstoffart | Benzin | ANDERE TECHNISCHE MERKMALE | |
| Fahrttestzyklus | 1 | Fahrgeräusch | 68 |
| Testprotokoll | WLTP | | |
| Maximale Leistung des Verbrennungsmotors in kW | 96 | | |





[Zurück zu meiner Konfiguration](#)
Konfiguration von 25/04/2025

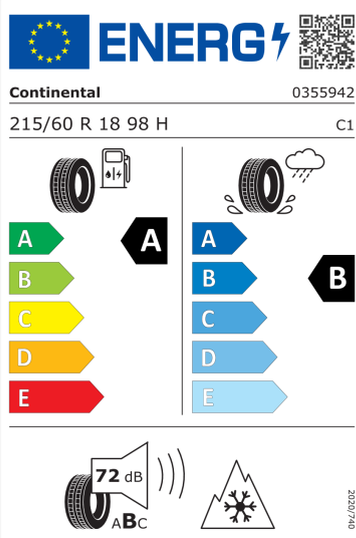


ENERGIELABELS FÜR REIFEN

Erfahren Sie mehr über die zu Ihrer Konfiguration passenden Reifen und deren Energielabel. Jedes Reifenlabel hat einen QR-Code, den Sie mit Ihrem Smartphone scannen können. Auf diese Weise können Sie direkt auf der Website der Europäischen Union auf das vollständige Datenblatt zu Ihrem ausgewählten Reifen zugreifen.

Aufgrund verschiedener Fahrzeugspezifikationen können mehrere Labels angezeigt werden.

Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort, um weitere Informationen zu erhalten, oder besuchen Sie unsere Website, um weitere Informationen zu den neuen europäischen Vorschriften zu erhalten.





[Zurück zu meiner Konfiguration](#)
Konfiguration von 25/04/2025



IHRE KONFIGURATION

WIE SIE IHRE KONFIGURATION ERNEUT AUFRUFEN KÖNNEN:



Auf der Website

- Durch Klicken auf den Link oben "Zurück zu meiner Konfiguration".
- Durch Scannen des QR CODE



Beim Händler:

- Indem Sie den Konfigurations-Code an Ihren Verkaufsberater weitergeben:

RX5H0V

* Die angegebenen WLTP-Werte¹ und NEFZ-Werte² dienen der Vergleichbarkeit; vergleichen Sie nur Werte mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden.

¹ Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt und ohne Zusatzausstattung und Verschleißteile ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. 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 Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

² Die NEFZ Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO(EG)715/2007 und § 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung und ohne Zusatzausstattung ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei allen Renault Partnern und bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

Aufgrund der kontinuierlichen Produktentwicklung entsprechen die angegebenen Preise und Optionen nicht immer den neuesten Renault Daten. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler.

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die Informationen, Beschreibungen und Bilder zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind. Dennoch kann es vorkommen, dass Bilder nicht immer die exakte Version wiedergeben.

Weitere Informationen zu Ihrem Fahrzeug und den Preisen finden Sie in dem Dokument, das Ihrem Kauf beiliegt, oder fragen Sie ihren Händler