Dacia Bigster Journey ECO-G 140

Details



Preis	30.570 €
	19% MwSt.

Тур	Pkw
Leistung	103 kW / 140 PS
Kilometerstand	10 km
Kraftstoff	Autogas (LPG)
Anzahl Sitze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Schaltgetriebe
Hersteller Farbe	Perlmutt-schwarz Metallic
Innenbereich	Stoff

Ausstattung

_	Metallic
	IVICIAIIIC

- Elektr. Wegfahrsperre

- ESP

- Bluetooth

- Isofix

- Spurhalteassistent

- Berganfahrassistent

- Müdigkeitswarner

- Touchscreen

- Winterpaket

- Geschwindigkeitsbegrenzer

- Parksensoren hinten

- Abstandstempomat

- LED-Tagfahrlicht

- Leichtmetallfelgen

- Servolenkung

- Regensensor

- Elektr. Sitzeinstellung

- Lichtsensor

- Notbremsassistent

- Elektr. Heckklappe

- Notrufsystem

- USB

- Abstandswarner

- Fernlichtassistent

- Kamera

- Tuner/Radio

- LED-Scheinwerfer

- Elektr. Fensterheber

- ABS

- Elektr. Seitenspiegel

- Head-Up Display

- Nebelscheinwerfer

- Armlehne

- Lederlenkrad

- Reifendruckkontrolle

- Verkehrszeichenerkennung

- Gepäckraumabtrennung

- Abgedunkelte Scheiben

- 2-Zonen-Klimaautomatik

- Radio DAB

- Notrad

Fahrzeugbeschreibung

Kontakt

Janssen Automobile GmbH Closterstr. 1 26556 Westerholt Tel.: 0 49 75 / 91 00-0 E-Mail: verkauf@janssen-auto.de Fahrzeug - Exposé Fahrzeug Nr.: 56860-5

Dacia Bigster Journey ECO-G 140

Perlmutt-Schwarz Metallic, Interieur Harmonie 03, Polsterung Journey aus Stoff, Felgen: 18' Leichtmetallräder Tagasan, glanzgedreht mit Reifen 215/60 R18, Steckdose: 12V-Anschluss und 2 USB-C-Anschlüsse vorne, USB-C 2 Anschlüsse an der Rückseite der Mittelkonsole, YouClip multifunktionale Fixierungspunkte (2x vorne, 1 Mittelkonsole hinten, 3x Kofferraum), Halogen-Fernlicht, Ereignisbezogener Datenspeicher Arbeitet ähnlich wie die Blackbox eines Flugzeugs. Er erfasst wichtige Fahrzeugdaten bei einem Unfall. Diese Daten, die Aufschluss über die letzten Sekunden vor einem C, Servolenkung elektrisch, YouClip Smartphone Halterung, Elektrische Heckklappe, Multimediasystem Media Nav Live 10,1' Touchscreen Radio DAB+, FM/AM Weitere Audioquelle über USB C/Bluetooth Bluetooth-Freisprecheinrichtung Kabellose Smartphone-Integration via Apple Carplay oder, Dreipunkt-Sicherheitsgurte auf allen Plätzen, Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) und Berganfahrhilfe, Außenspiegel automatisch anklappbar, Digitales 10-Zoll-Fahrinfodisplay in Farbe, Erhöhte Mittelkonsole mit Armlehne und Staufach, Sitze: Beifahrersitz mit Lordosenstütze, Sitze: Fahrersitz elektrisch einstellbar Höhe, Neigung der Rückenlehne, Sitze: Beifahrersitz höhenverstellbar, 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., Klimaautomatik Zwei-Zonen mit Lüftungsdüsen hinten, Kofferraumabdeckung, aufrollbar, LED-Rückleuchten, LED-Nebelscheinwerfer, Lenkrad in Lederoptik, höhen- und tiefenverstellbar, Rücksitzlehne (40/20/40) mit Easy-Fold-Funktion beguem umklappbar (60/40), Sonnenblende mit beleuchtetem Make-Up-Spiegel auf Fahrer- und Beifahrerseite, Polster: Stoff/MicroCloud, Vorrichtung für Alkohol-Wegfahrsperre, DACIA Schriftzug am Heck in Weiß, Dekorleisten in Hellgrau, Designelemente in Grau, Haifischantenne, Stoßfänger und Türgriffe in Wagenfarbe, Optischer Unterfahrschutz vorne und hinten in Grau, Paket: Touring Specification - Adaptive Cruise Control (ACC) mit Spurhalte -Head-Up Display - Night Vision - Nachtsichtassistent - Prädiktiver adaptiv Tempomat, Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Steckdose: 12V-Anschluss im Kofferraum, Kopfstützen (3) hinten - höhenverstellbar, Keycard Handsfree, schlüsselloses Zugangs- und Startsystem, Eco-Mode zur Reichweitenoptimierung, Elektrische Parkbremse, Einparkhilfe hinten mit Rückfahrkamera, Fensterheber, elektrisch mit Impulsschaltung vorne und hinten, Modularer doppelter Kofferraumboden, Sitze: Fahrersitz höhenverstellbar, Dachreling schwarz/grau, Heckscheibe beheizbar, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Grau, Heck- und Seitenscheiben hinten stark getönt, Induktive Smartphone-Ladefläche, Airbag: Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBV), My Safety, Konfiguration der Fahrassistenzsysteme Bei jedem Start des Fahrzeugs aktivieren sich standardmäßig alle Fahrassistenzsysteme (Konfiguration «All ON»). Nach entsprechende bevorzugte Konfigu, Aktiver Notbremsassistent mit Fußgänger-/ Fahrraderkennung Der Notfall-Bremsassistent nutzt die Frontkamera, um zu erkennen, wenn das vorausfahrende Fahrzeug unerwartet abbremst oder Straßenguerende u, Automatische Aktivierung der Warnblinkanlage bei Notbremsung, Airbag: Frontairbag für Fahrer und Beifahrer - Beifahrerseite deaktivierbar, Müdigkeitswarner Der Müdigkeitswarner ist ab einer Geschwindigkeit von 60 km/h einsatzbereit und achtet auf die Wachheit der fahrenden Person. Er analysiert das Lenkverhalten, die Benutzung der Blinke, Sicherheitsabstandswarner Das ab 30 km/h aktive System erkennt mit Hilfe des Frontradars den Abstand zu einem vorausfahrenden Fahrzeug und macht den Fahrer in der Instrumententafel mit den Farben Grün, ISOFIX-Kindersitzbefestigung auf den hinteren Außenplätzen, Räder: Mobilitäts-Set - 12 V Kompressor und Reifendichtmittel, Spurhalteassistent inkl. Spurhaltewarner - Der Spurhalteassistent unterstützt aktiv, indem er bei Anzeichen nachlassender Aufmerksamkeit der fahrenden Person korrigierend in die Lenkung eingreift. Die, 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 e, Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner Verwendet die Frontkamera, um die fahrende Person stets über die aktuell erlaubte Höchstgeschwindigkeit auf dem Laufenden zu halten, selbst in sich, Reifendruckkontrollsystem, indirekt, LED-Tagfahr- und Abblendlicht mit Lichtautomatik, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Kopfstützen vorne, Heckscheibenwischer, Ottopartikelfilter, Sitze: Fahrersitz mit Lordosenstütze, Airbag: Windowbags für vorne und hinten, Start-Stopp-System - Automatischer Stopp des Motors im Leerlauf bei stehendem Fahrzeug und Wiederanlassen bei

Kontakt

Janssen Automobile GmbH Closterstr. 1 26556 Westerholt Tel.: 0 49 75 / 91 00-0 E-Mail: verkauf@janssen-auto.de

Dacia Bigster Journey ECO-G 140

Verbrauch & Umwelt

Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 7,1 l/100km CO2-Emissionen (kombiniert): 115.0 g/km

CO2-Klasse: C

Kraftstoffverbrauch Innenstadt: 9,7 l/100km Kraftstoffverbrauch Stadtrand: 6,2 l/100km Kraftstoffverbrauch Landstraße: 6,0 l/100km Kraftstoffverbrauch Autobahn: 7,6 l/100km

CO2 - Klasse kombiniert



Kontakt