Dacia Neuer Dacia Duster Expression TCe 130

Details



Preis	24.260 €
	19% MwSt.

Тур	Pkw
Leistung	96 kW / 131 PS
Kilometerstand	10 km
Kraftstoff	Benzin
Anzahl Sitze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Schaltgetriebe
Hersteller Farbe	Arktis-weiß
Innenbereich	Stoff

Ausstattung

-	Leichtmetallfel	gen

- Elektr. Wegfahrsperre

- ESP

- Isofix

- Spurhalteassistent

- Müdigkeitswarner

- USB

- Winterpaket

- Parksensoren hinten

- Abstandstempomat

- Zentralverriegelung

- Servolenkung

- Regensensor

- Lichtsensor

- Notbremsassistent

- Notrufsystem

- Verkehrszeichenerkennung

- Abstandswarner

- Kamera

- LED-Tagfahrlicht

- Elektr. Fensterheber

- ABS

- Elektr. Seitenspiegel

- Start/Stopp-Automatik

- Armlehne

- Reifendruckkontrolle

- Stahlfelgen

- Geschwindigkeitsbegrenzer

- Klimaanlage

- Notrad

Fahrzeugbeschreibung

Arktis-Weiß, Interieur Harmonie 02, Stoffpolsterung Expression /, Bremsleuchte dritte, Radlaufverbreiterungen und seitlichen Un, Sonnenblende Fahrer und Beifahrer mit Ma, Steckdose: 12V-Anschluss und 2 USB-C-Ans, USB-C 2 Anschlüsse an der Rückseite der, YouClip multifunktionale Fixierungspunkt, Halogen-Fernlicht, Designelemente innen - Designelemente un,

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.: 55390-6

Dacia Neuer Dacia Duster Expression TCe 130

DACIA Schriftzug am Heck, Design-Element & apos; Schnorchel & apos; mit DUSTER S, Ereignisbezogener Datenspeicher Arbeitet, Felgen: 17' Leichtmetallräder Tergan, gl, Servolenkung - elektrisch, Multimediasystem Media Display - 10,1-Zo, Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Digitales 7-Zoll-Fahrinfodisplay in Farb, Erhöhte Mittelkonsole mit Armlehne und, Lenkrad in Lederoptik, höhen- und tiefen, Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Kopfstützen (3) hinten höhenverstellba, Klimaanlage, manuell mit Pollenfilter, Eco-Mode zur Reichweitenoptimierung, Einparkhilfe hinten mit Rückfahrkamera, Fensterheber, elektrisch mit Impulsschal, Rücksitzlehne asymmetrisch 1/3 und 2/3 u, Sitze: Fahrersitz höhenverstellbar, Dachreling schwarz/grau, Heckscheibe beheizbar, Außenspiegel elektrisch einstell- und be, Außenspiegelgehäuse in Grau, Airbag: Seitenairbags für Fahrer und Bei, Antiblockiersystem (ABS) mit elektronisc, My Safety, Konfiguration der Fahrassiste, Aktiver Notbremsassistent mit Fußgänger-, Automatische Aktivierung der Warnblinkan, Airbag: Frontairbag für Fahrer und Beifa, Müdigkeitswarner Der Müdigkeitswarner is, Sicherheitsabstandswarner Das ab 30 km/h, ISOFIX-Kindersitzbefestigung auf den hin, Räder: Mobilitäts-Set - 12 V Kompressor, Spurhalteassistent inkl. Spurhaltewarner, eCall-Notrufsystem Das automatische Notr, Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindig, Reifendruckkontrollsystem, indirekt, LED-Tagfahr- und Abblendlicht mit Lichta, Außentemperaturanzeige, Kofferraumabdeckung, Regensensor, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Polster: Stoff, Gurte: Dreipunkt-Sicherheitsgurte, vorne, Kopfstützen vorne, Heckscheibenwischer, Drehzahlmesser, Kartentaschen an den Rückseiten der Vord, Ottopartikelfilter, Kofferraumbeleuchtung, Leselampe Fahrer, Leselampe Beifahrer, Leselampe hinten, Rückfahrkamera, Lenkrad in Lederoptik, Airbag: Windowbags für vorne und hinten, Türgriffe in Wagenfarbe, Start-Stopp-System - Automatischer Stopp, Wegfahrsperre - Elektronische Transponde, Unterfahrschutz vorne und hinten in Grau, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienun, Arktis Weiß, Multimediasystem Media Nav Live mit Conn, Winterpaket, Notrad, Standort: Renault Leer, Ansprechpartner: Leon Arkenau, Kontakt: 0491-20349736, Order Nr.:1260

Tel.: 0 49 75 / 91 00-0 E-Mail: verkauf@janssen-auto.de

Dacia Neuer Dacia Duster Expression TCe 130

Verbrauch & Umwelt

Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 5,5 l/100km CO2-Emissionen (kombiniert): 124.0 g/km

CO2-Klasse: D

Kraftstoffverbrauch Innenstadt: 6,1 I/100km Kraftstoffverbrauch Stadtrand: 4,8 I/100km Kraftstoffverbrauch Landstraße: 4,8 I/100km Kraftstoffverbrauch Autobahn: 6,3 I/100km

CO2 - Klasse kombiniert



Kontakt