DAT System Bewertung



Kia - Carens (RS)(2003->), 2.0 CRDi EX Van

Fahrzeugdaten

Amtl. Kennzeichen

Hersteller Kia

Typvariante Motor 2,0 Ltr. - 103 kW CRDi

Karosserie: 5-türig Getriebe 5-Gang DAT €uropa-Code®

Typ

01 425 056 011 0003

2.0 CRDi EX Van

Ausstattungen

- 3. Bremsleuchte
- Airbag Fahrer-/Beifahrerseite
- Antenne mechanisch
- Anti-Blockier-System (ABS)
- O Audio-Navigationssystem Becker
- Audiosystem Grundig CL 2300 MP3 (Radio/Cassette/CD-Player MP3-fähiq)
- O Ausstattungs-Paket: P1
 - Sitzbezug / Polsterung: Teilleder
 - Sitzheizung vorn
- Außenspiegel Wagenfarbe
- Außenspiegel elektr. verstellbar, beide
- Außenspiegel heizbar
- Dachreling
- Elektron. Traktionskontrolle
- Fensterheber elektrisch vorn + hinten
- Fernentriegelung Tankklappe
- Frontscheibe mit Wischerablagenheizung
- Gepäckraumabdeckung / Rollo
- Getriebe 5-Gang
- O Getriebe Automatik (4-Stufen)
- Heckscheibe heizbar
- Heckscheibenwischer
- Innenausstattung: Aluminium-Dekor
- Innenspiegel mit Abblendautomatik
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
- Karosserie: 5-türig
- Klimaautomatik
- Kühlergrill verchromt
- Lendenwirbelstütze Sitz vorn links
- Lenksäule (Lenkrad) verstellbar
- Metallic-Lackierung
- Mica-Lackierung / Mineraleffekt-Lackierung
- Mittelarmlehne vorn

- Motor 2,0 Ltr. 103 kW CRDi
 - Rußpartikelfilter
- ✓ Nebelscheinwerfer
- Nebelschlussleuchte
- Pollenfilter
- Radiovorbereitung, 6 Lautsprecher
- Rußpartikelfilter
- Rücksitzlehne geteilt/klappbar
- Scheibenwischer mit Regensensor
- O Schiebe-/Hebedach elektrisch (Glas)
- Schmutzfänger
- Seitenairbag
- Seitenschutzleisten Wagenfarbe
- Servolenkung
- Sitz vorn links höhenverstellbar
- O Sitzbezug / Polsterung: Teilleder
- Stoßfänger Wagenfarbe
- Türgriffe außen verchromt
- Wärmeschutzverglasung
- Zeituhr (digital)
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- Zusatzheizung elektrisch

	-	H
	_	į
- (j
-	_	ı
- 3		۹
	600	
- ()	1
	-	,
٠,	_	4
	_	
- 1		
	-	H
- 3	_	í
(. `	٧
	-	4
- 1	٠.	ľ
	7	ľ
	_	
	_	4
	>	
	-	>
	П	
	7	1
	L	j
	-	
	-	
	π	3
	-	
	_	
	-	
ı	1	
	VALINTOFINANCE	ì
	,4	٠
	+	d
	π	3
	_	
	_	j
-	-	
	α	
	-	
	-	4
- 1	-	
	_	,
	4	L
	_	Š
- (_	
	5	
	DC 10	
	A	d
	>	2