












Hyundai Kona | 2017 DIESEL 1.6 CRDI
XADVANCED 2WD 115CV

€ 15.500



Cod. Esterno U-10594

	105.328 Km
	03/2021
	85 KW (115 CV)
	Diesel EURO6
	Crossover 5 p.
	Cambio Manuale
	5 posti
	IVA esposta
	Bianco

DESCRIZIONE

Equipaggiamenti di serie:

- Abs
- Airbag
- Airbag a tendina
- Airbag laterali
- Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- Antifurto immobilizer
- Assistente in discesa
- Assistente per partenze in salita
- Bluetooth
- Bracciolo anteriore
- Cerchi in lega da 16
- Climatizzatore

- Cluster Supervision da 3,5"LCD monocromatico
- Comandi al volante
- ESP / Electronic Stability Program
- Fari a Led con luci diurne
- Fari automatici
- Fissaggi isofix
- Impianto audio con 6 altoparlanti
- Indicatore pressione pneumatici
- Indicatori di direzione integrati negli specchietti retrovisori
- Interni in tessuto
- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- Personalizzazione colori esterni
- Personalizzazioni linea e stile
- Poggiatesta anteriori regolabili
- Presa 12V aggiuntiva
- Radio digitale DAB
- Regolatore di velocità - cruise control
- Sedili abbattibili
- Sedili anteriori regolabili
- Servosterzo
- Sistema di assistenza al mantenimento della corsia
- Sistema di riconoscimento stanchezza guidatore
- Specchietti retrovisori elettrici - riscaldabili
- Spoiler posteriore
- Start & Stop
- Volante regolabile

[Cod: 1347831-2978] [Veicolo: 424693]

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Airbag a tendina

2 Airbag anteriori

2 Airbag laterali

Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori

Antifurto Con Radiocomando A Distanza E Immobilizer	Attacchi ISOFIX
Bluetooth	Bracciolo anteriore con vano portaoggetti
Cerchi in lega leggera da 16"con pneumatici 205/60 R16	Climatizzatore Manuale
Cluster Supervision da 3,5"LCD monocromatico	Comandi audio al volante
Cruise Control	Griglia frontale,modanature e passaruota neri
Indicatori di direzione a LED integrati negli specchietti	Kit Gonfiaggio Pneumatici
Luci diurne e di posizione a LED	Maniglie e specchietti retrovisori in tinta con la carrozzeria
Poggiatesta anteriori regolabili in altezza	Presse ausiliarie 12V (plancia)
Radio con ricezione DAB	Radio con schermo monocromatico 5"TFT LCD,presa AUX e 2 prese USB con 6 speakers
Sedile Posteriore Abbattibile Con Modulo 6040	Sedile guidatore regolabile in altezza
Sedili rivestiti in tessuto	Sensore crepuscolare
Servosterzo Elettrico	Sistema ISG"Idle Stop&Go System"
Sistema di assistenza alla partenza in salita (H.A.C.)	Sistema di controllo della stabilità (E.S.P.)
Sistema di controllo della velocità in discesa (D.B.C.)	Sistema di frenata anti bloccaggio (A.B.S.)
Sistema di mantenimento della corsia (L.K.A.)	Sistema di monitoraggio pressione gomme (T.P.M.S.)
Sistema di rilevamento della stanchezza del conducente (D.A.W.)	Specchietti retrovisori regolabili e riscaldabili elettricamente
Spoiler posteriore	Volante regolabile in altezza

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,9 l/100km ⁽¹⁾
Emissioni CO2 combinate	129 g/km ⁽¹⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino e gli optional riportati sul preventivo.

⁽¹⁾ Il valore delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO2 (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO2 e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di

equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.