

HYUNDAI

€ 16,400

KONA 1.0 T-GDI 48V XLINE 2WD 120CV IMT

 2021

 62424Km

 ibrido-benzina

 88KW (120CV)

 -

 5

 5

 anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	998cc	Serbatoio	50l
Potenza	88KW (120CV)	Lunghezza	421cm
Larghezza	180cm	Altezza	50cm
Passo	260cm	Dimensione Bagagliaio	361/1143

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	-
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	-
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Caricatore wireless per smartphone, Cruise Control, Fari posteriori a LED, Freno di stazionamento elettrico, Kit Gonfiaggio Pneumatici, Barre portatutto longitudinali, Vetri posteriori oscurati, Sistema di monitoraggio pressione gomme (T.P.M.S.), Luci diurne e di posizione a LED, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori con funzione safety, Sistema di controllo della velocità in discesa (D.B.C.), Indicatori di direzione a LED integrati negli specchietti, Maniglie e specchietti retrovisori in tinta con la carrozzeria, Volante regolabile in altezza, Sistema di assistenza alla partenza in salita (H.A.C.), Sedili rivestiti in tessuto, Specchietti retrovisori ripiegabili elettricamente, Poggiatesta anteriori regolabili in altezza, Specchietti retrovisori regolabili e riscaldabili elettricamente, Ambient light, Climatizzatore automatico, Sensore crepuscolare, Sedili anteriori regolabili in altezza, Sistema di controllo della stabilità (E.S.P.), 2 Airbag a tendina, Sedile Posteriore Abbattibile Con Modulo 60:40, Fendinebbia anteriori, Comandi audio al volante, Antifurto con immobilizer, Attacchi ISOFIX, Bluetooth con riconoscimento vocale, Sedile guidatore con supporto lombare elettrico, Sistema di frenata anti bloccaggio (A.B.S.), Sensori Di Parcheggio Posteriori, 2 Airbag laterali, Fari anteriori Full Led, Sistema di rilevamento della stanchezza del conducente (D.A.W.), Presa ausiliaria 12V (plancia), Sistema ISG "idle Stop&Go System", 2 Airbag anteriori, Specchietto retrovisore elettrocromico, Drive Mode Select, Sistema di assistenza anti-collisione frontale con riconoscimento veicoli, pedoni e cicli (F.C.A.), Bracciolo anteriore con vano portaoggetti, Sistema di mantenimento al centro della corsia (L.F.A.), Radio DAB con 6 speakers, Multimedia system - touchscreen da 8" con connettività wireless Apple CarPlay e Android Auto e retrocamera, Presa USB anteriore per la ricarica, Modanature laterali e finiture delle portiere in colore grigio scuro, Cluster Supervision - Quadro strumenti LCD a colori ad alta definizione da 10,25", Presa USB posteriore per la ricarica, 5 Anni Di Garanzia / Km Illimitati, Cerchi in lega leggera da 17" con pneumatici 215/55 R17, Sensore pioggia

DESCRIZIONE

-

I prezzi 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 riportato 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 CO 2" 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.