

HYUNDAI

€ 13,900

TUCSON 2.0 CRDI XPOSSIBLE 4WD 136CV

 2017

 165956Km

 diesel

 100KW (136CV)

 5.20l/100Km

 5

 5

 integrale



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	integrale
Cilindrata	1995cc	Serbatoio	55l
Potenza	100KW (136CV)	Lunghezza	448cm
Larghezza	185cm	Altezza	55cm
Passo	267cm	Dimensione Bagagliaio	513/1503

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	5.20l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	139g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

-Drive Mode Select con modalità Normal e Sport (disponibile solo su 2.0 CRDi A/T), -Cluster Supervision - Quadro strumenti LCD a colori ad alta definizione da 4,2" - Antifurto con radiocomando a distanza e Immobilizer, -Sistema di assistenza alla partenza in salita (H.A.C.), -Sistema di segnalazione per le frenate d'emergenza (E.S.S.), -Griglia frontale cromata, -Spoiler posteriore, -Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, -Attacchi ISOFIX, -Computer di bordo, -Cruise Control, -Rete fermabagagli, -Sedile guidatore con supporto lombare elettrico, -Sedili rivestiti in tessuto, -Vano organizzato sotto il piano di carico, -Vano portaocchiali centrale, -Comandi audio al volante, -Barre portatutto longitudinali, -Maniglie esterne cromate, -Vetri posteriori oscurati, -Climatizzatore automatico bi-zona con ionizzatore, -Sensore crepuscolare, -Sensore pioggia, -Volante e pomello del cambio rivestiti in pelle, -Luci posteriori a LED, -Retrovisore interno elettrocromatico, -6 Airbag (anteriori, laterali, a tendina), -Climatizzatore manuale, -Sedile guidatore regolabile in altezza, -Sedili posteriori abbattibili con modulo 60:40, -Fendinebbia anteriori, -Sensori di parcheggio posteriori, -Bluetooth, -Sistema di frenata anti bloccaggio (A.B.S.), -Kit gonfiaggio pneumatici, -Volante regolabile in altezza e profondità, -Sistema di controllo della trazione (T.C.S.), -Specchietti retrovisori regolabili e riscaldabili elettricamente, -Prese ausiliarie 12V (plancia e vano bagagli), -Bracciolo anteriore con vano portaoggetti, -Bracciolo posteriore con portalattine, -Specchietti retrovisori e maniglie esterne in tinta carrozzeria, -Cerchi in lega leggera da 17" con pneumatici 225/60 R17, -Sedili anteriori e posteriori riscaldabili, -Pulsante d'avviamento "Start Button" con Smart Key, -Specchietti retrovisori ripiegabili elettricamente con indicatore di direzione integrato, -Sistema di controllo della stabilità (E.S.P.), -Sistema di controllo della velocità in discesa (D.B.C.), -Luci diurne a LED, -Shark antenna, -Ruota di scorta di dimensioni normali con cerchio in lega, -Retrocamera, -Profilo laterale cromato, -Sedili posteriori con inclinazione regolabile, -Cofano motore attivo per sicurezza pedoni, -Sistema avanzato di monitoraggio pressione gomme (T.P.M.S.), -Sistema ISG "Idle Stop&Go System"(disponibile solo con motori 1.6 GDi 132CV e 1.7 CRDi 115CV), -Griglia frontale opaca, -Tappeti anteriori e posteriori, -Impianto audio a 6 altoparlanti, -Finestrino guidatore con funzione safety, -Regolazione servosterzo modalità: Normal, Comfort e Sport, -Vano portaoggetti lato passeggero refrigerato, -Sistema di mantenimento della corsia (L.K.A.S.), -Sistema di rilevazione dei limiti di velocità - S.L.I.F.(Speed Limit Information Function), -Freno di stazionamento elettrico (disponibile solo su 2.0 CRDi A/T e 1.6 T-GDI DCT), -Profilo laterale sottoporta cromato, -Sensori di parcheggio anteriori, -Sistema di navigazione con display touchscreen TFT LCD da 8", -Radio con prese AUX e USB

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 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.