



Hyundai TUCSON Plug-in Hybrid
1.6 PHEV 4wd 288cv N-Line Auto

Prezzo di listino

€ 51.950

Contattaci per avere un preventivo



plug-in hybrid / EURO 6.4



212 KW (288 CV)



Carburante: 3,2 l/100 Km
(²) | Elettrico: - (²)



5 porte



5 posti



Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	4x4
Cilindrata	1.6 l / 1598 cm ³	Serbatoio	42 l
Potenza	212 KW (288 CV)	Lunghezza	454 cm
Larghezza	187 cm	Altezza	167 cm
Passo	268 cm	Dimensione Bagagliaio	558 l

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	3,2 l/100 Km ⁽²⁾	Basse emissioni CO2	A	
Consumi urbani	- ⁽²⁾		B	B
Consumi extra urbani	- ⁽²⁾		C	
Consumi elettrici combinati	- ⁽²⁾		D	
Emissioni CO2 combinate	- ⁽²⁾		E	
Classe emissioni	EU6.4		F	
Classe energetica	B		G	
		Alte emissioni di CO2		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Deluxe Pack	€ 2.800
Vernice metallizzata	€ 900
Vernice micalizzata	€ 900
Vernice pastello	€ 550
Vernice speciale Shadow Grey	€ 900
Vernice speciale Shadow Grey/tetto contrasto	€ 1.550
Vernice pastello/tetto contrasto	€ 1.200
Vernice micalizzata/tetto contrasto	€ 1.550
Vernice metallizzata/tetto contrasto	€ 1.550
Tetto a contrasto nero	€ 650

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Bracciolo anteriore, Bracciolo posteriore, Rivestimento sedili in scamosciato sintetico (principale) e pelle sintetica (addizionale), Sedili posteriori 40/20/40 con 0 regolazioni elettriche, 40/20/40, fisso e 3 posti abbattibile piatto nel pavimento e manuali, Sedile conducente, passeggero individuale, riscaldati e reg. elettrica a 4 posizioni, include reg. lombare elettrica a 1 via, Chiusura centralizzata scheda, Sistema antifurto, Comandi audio al volante, 6 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale e touch screen, Connessioni est. intrattenimento include ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Vano refrigerato portaguanti, Portabicchiere ai sedili anteriori e sedili post., Indic. pressione insuff. pneumatici display pressione e sensore sul cerchio, Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti con schermo TFT riconfigurabile, Computer con consumo medio, 12,30 schermo display Pannello strumenti 1 e 31,2, 12,30 schermo display touch screen, Plancia centrale 1, 31,2, fisso e no, Memoria

interna/HD, Pulsante accensione veicolo, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Limitatore di velocità, Selettore modalità di guida include mappatura motore e include sterzo, Assistenza al parcheggio posteriore e con monitor, Presa di corrente 12v bagagliaio/vano carico e ant., Sensore di sorpasso attivo senza segnale di svolta attivato e include sistema anticollisione, Sistema di controllo distanza di parcheggio anteriore con sensore, sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, Connessione bluetooth, Smart card/chiave include l'apertura senza chiavi e include accensione senza chiavi, Attivazione vocale nessuno, Sistemi di navigazione 3D+voce, comandi, internet, 12,30, info traffico e 31,2, Cruise control adattivo funzione stop/go, cruise control adattivo predittivo e cruise control adattivo mappa e corner, Climatizzatore a controllo automatico, Comandi ventilazione secondari sedile pass., Sistema di ventilazione con filtro carboni attivi Comandi touch screen e riscaldatore motore, Volante in alluminio+pelle reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Servosterzo elettrico, Inserti pregiati: pelle sul pomello leva cambio e look alluminio sul cruscotto, 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Freno a mano automatico, Recupero energia frenante, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Cofano attivo protezione pedoni, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Controllo stabilità rimorchio, 2 poggiatesta sedili ant. , con reg. in altezza attivi, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza , frenata a bassa velocità , vel. minima 10 , include anticollisione pedoni e ciclisti allerta visiva/acustica, distanza programmabile, funziona oltre 130 kmh (78 mph), funziona oltre 50 kmh (30 mph), funziona sotto 50 kmh (30 mph), include junction crossing e monitor schema guida, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con reg. in altezza, LED di arresto, anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Fari principali ellissoidali , anabbagl. LED , abbagl. LED, Luci diurne, Comando luci con sensore di oscurità luci direzionali, in funzione della velocità, abbaglianti attivi e a matrice, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Controllo antiribaltamento, Differenziale autobloccante posteriore e elettronico, Selezione tipo di terreno, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a multi-link con barra antirollio, Start&Stop, Lunotto tergicristallo intermittente, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati e indicatori di direzione, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori , numero ad impulso 2, Specchietti ripiegabili elettricamente, Specchietto retrovisore int. elettrocromico, Tergicristallo con sensore pioggia, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Spoiler al tetto, Tire kit, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 19", calettatura cerchio 7,5, bicolore, 48,3 e 19,0, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 235, profilo 50 e indice di velocità V , indice di carico 103 misura pneumatico catalogo ufficiale e 19, Verniciatura pastello, Barre longitud.al tetto in tono, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Garanzia batteria 96 mesi, 160.000, 99.420 miglia, Luci di ambiente, Ruote azionate elettricamente 4x4, Sist.assist intelligente della velocità, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999, 0 e Apple - connessione wireless, Guida autonoma 2 automazione parziale, controllo attivo mantenimento corsia, riconoscimento segnaletica, auto, risposta traffic sign città e risposta traffic sign off-autostrada, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 120 e distanza (km) 9.999.999, Dispositivi di fissaggio carico, Copertura bagagli flessibile

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.