

## HYUNDAI Tucson 1.6 PHEV 4WD aut. Excellence



Prezzo in promozione

€ 31.950

### DATI PRINCIPALI

**Tipo di veicolo:** Usata, **Immatricolazione:** 12/2022, **Chilometraggio:** 20.310, **Garanzia:** Garanzia del concessionario, **Carrozzeria:** SUV, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Blu, **Cilindrata:** 1.598 cm<sup>3</sup>, **Alimentazione:** Ibrida, **Potenza:** 230 CV(169 kW), **Cambio:** Automatico, **Trazione:** 4X4, **Peso a vuoto:** 1.893 kg, **Combinato:** 5,40 l / 100 km, **Urbano:** 4,80 l / 100 km, **Extraurbano:** 5,80 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 124,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6

### OPTIONALS


- 2 airbag a tendina • 2 airbag anteriori • 2 airbag laterali • 5 anni di garanzia km illimitati • Airbag centrale
- Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori • Antifurto con radiocomando a distanza e immobilizer • Attacchi isofix
- Barre portatutto longitudinali • Blind spot collision avoidance (b.c.a.) • Blind spot collision warning (b.c.w.)
- Bluetooth con riconoscimento vocale • Bracciolo anteriore con vano portaoggetti • Cambio shift-by-wire
- Caricatore wireless per smartphone • Cerchi in lega leggera da 19 con pneumatici 235/50 r19
- Climatizzatore automatico a 3 zone • Cluster supervision tft lcd da 10.25 • Comandi audio al volante
- Fari anteriori full led • Freno di stazionamento elettrico • Kit gonfiaggio pneumatici
- Krell premium sound system - sistema audio a 8 canali con subwoofer e amplificatore esterno • Lounge pack
- Luci diurne e di posizione a led • Luci posteriori a led
- Maniglie e specchietti retrovisori in tinta con la carrozzeria • Portellone posteriore elettrico
- Presa ausiliaria 12v (plancia) • Pulsante d'avviamento start button con smart key • Radio dab con 6 speakers
- Rear occupant alert (r.o.a.) • Remote seat folding • Retrovisore interno elettrocromico
- Sedile guidatore regolabile in altezza e con supporto lombare elettrico
- Sedile posteriore abbattibile con modulo 40:20:40 • Sedili anteriori riscaldabili • Sensore crepuscolare
- Sensore pioggia • Sensori di parcheggio anteriori • Sensori di parcheggio posteriori con retrocamera
- Servizi telematici blueslink • Sistema anti-collisione di svolta (f.c.a.- jx)
- 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 gestione automatica dei fari abbaglianti (h.b.a.) • Sistema di mantenimento al centro della corsia (l.f.a.)
- Sistema di navigazione con display touchscreen tft lcd da 10.25 con connettività apple carplay e android auto
- Sistema di riconoscimento dei limiti (i.s.l.a.) • Sistema di rilevamento della stanchezza del conducente (d.a.w.)
- Smart cruise control (s.c.c.) • Specchietti retrovisori regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente
- Usb per la ricarica • Vetri posteriori oscurati • Volante e pomello del cambio rivestiti in pelle
- Volante regolabile in altezza e profondità • Volante riscaldabile

### EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS • Airbag guida • Airbag laterali • Airbag passeggero • Airbag per la testa • Antifurto
- Assistente attivo mantenimento traiettoria • Bluetooth • Bracciolo sedili anteriori • Cerchi in lega

- Climatizzatore • Connessione dati • Controllo automatico adattivo della velocità
- Controllo automatico velocità • Controllo elettronico della stabilità • Controllo elettronico della trazione
- Fari anteriori a LED • Fendinebbia • Frenata automatica di emergenza • Immobilizzatore • Keyless entry
- Navigatore satellitare • Radio DAB • Retrovisori elettrici • Retrovisori ripiegabili elettricamente
- Riconoscimento pedone • Riconoscimento segnali stradali • Sedile posteriore sdoppiato
- Sedili regolabili elettricamente • Sensore luci • Sensore pioggia • Sensori di parcheggio posteriori
- Sistema di detezione distrazione del guidatore • Telecamera posteriore • Vetri elettrici anteriori
- Vetri elettrici posteriori • Volante regolabile

**fordbarchetti.it**  
**045508088**

 QR code