

FORD Kuga 2.5 Plug In Hybrid 225 CV CVT 2WD Connect

Prezzo in promozione

€ 21.990

Ford Approved

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Usata, Ford Approved **Immatricolazione:** 9/2021 , **Chilometraggio:** 35.000 , **Garanzia:** Ford Approved , **Carrozzeria:** SUV, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Grigio Metallizzato, **Cilindrata:** 2.488 cm ³, **Alimentazione:** Benzina, **Potenza:** 152 CV(112 kW), **Cambio:** Automatico, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 1.844 kg, **Combinato:** 1,20 l / 100 km, **Urbano:** 1,20 l / 100 km, **Extraurbano:** 1,20 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 26,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D-temp

OPTIONALS

- Android auto & apple carplay
- Assistente alle frenate di emergenza
- Assistente di corsia
- Assistenza alla frenata
- Attacchi isofix per seggiolini
- Avviso del cambio di corsia
- Bluetooth®
- Cambio come testo libero
- Esp
- Fari alogeni
- Hill holder
- Keyless entry/go
- Kit di emergenza pneumatici
- Limitatore velocità
- Luci diurne
- Sensore pioggia
- Sensori di parcheggio anteriori
- Sensori luce
- Sistema di chiamata d'emergenza
- Specchio retrovisore anabbagliante
- Spoiler
- Supporto lombare
- Touchscreen
- Tpms - sistema monitoraggio pressione pneumatici
- Usb

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Airbag guida
- Airbag laterali
- Airbag passeggero
- Airbag per la testa
- Assistente attivo mantenimento traiettoria
- Autoradio
- Bracciolo sedili anteriori
- Cerchi in lega
- Chiusura centralizzata
- Climatizzatore
- Connessione dati
- Controllo automatico velocità
- Controllo elettronico della stabilità
- Controllo elettronico della trazione
- Correttore assetto fari
- Fendinebbia
- Frenata automatica di emergenza
- Navigatore satellitare
- Radio DAB
- Retrovisori elettrici
- Riconoscimento pedone
- Sedile guida regolabile in altezza
- Sedile posteriore sdoppiato
- Sensore luci
- Sensori di parcheggio posteriori
- Servosterzo
- Vetri elettrici anteriori
- Vetri elettrici posteriori
- Volante regolabile


fordautomarca.it
04223020

