



FORD – Kuga 2ª serie 19.800 Eur.

2.0TDCI 150cv 4WD ST Line Navi Xeno PelleAlcantara



SCHEMA TECNICA :

Km reali:	112.860km	Immatricolazione:	05/2017
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	110,0(KW) 150 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1997cc
Posti:	5	Colore:	Bianco
Telaio:	WFOAXXWPM AHJ89616		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio automatico a 6 Rapporti

Trazione integrale (4X4)

Sistema di navigazione satellitare

Radio Sync 3

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Android Auto / Apple Car Play

Fari Bi-Xeno

Keyless

Cruise Control con Limitatore di velocità

ECOMode (modalità di guida ecosostenibile)

Hill Start Assist (Assistenza alla partenza in salita)

Telecamera posteriore

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Interni in pelle Alcantara

Sedili anteriori con supporto lombare regolabile elettricamente

Cerchi in lega da 18 pollici

Sensore luci

Sensore pioggia

Climatizzatore automatico Bi-zona

4 vetri elettrici

Chiusura centralizzata con telecomando

My Key

Indicatore pressione pneumatici (RDC)

Chiave disattivazione airbag passeggero

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

Specchio interno antiabbagliante automatico

Specchi regolabili, riscaldabili e richiudibili elettricamente

Volante multifunzione in pelle a 3 razze con Paddle cambio

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Sedili sportivi	Pacchetto sportivo
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	CD
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Telecamera per parcheggio assistito
Sensori di parcheggio anteriori	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Bracciolo
Hill Holder	Luci diurne LED
Volante in pelle	Supporto lombare
Sistema di controllo pressione pneumatici	Leve al volante
Controllo vocale	Touch screen
USB	Riconoscimento dei segnali stradali
Volante multifunzione	ABS
Fari adattivi	Android Auto
Apple CarPlay	Marmitta catalitica
Chiusura centralizzata telecomandata	Climatizzatore automatico
Climatizzatore automatico, 2 zone	Luce d'ambiente
Luci diurne	Schermo multifunzione interamente digitale
Airbag conducente	Freno di stazionamento elettrico
Specchietti laterali elettrici	Sistema di chiamata d'emergenza
Fendinebbia	Vivavoce
Airbag testa	Sistema lavafari
Fari bi-Xeno	Fari Xenon

Streaming musicale integrato

Sistema di navigazione

Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento

Autoradio

Ruotino

Limitatore di velocità

Sedile posteriore sdoppiato

Cerchioni in acciaio

Vetri oscurati

Climatizzatore

Antifurto

Cerchi in lega

Chiusura centralizzata

Cruise Control

Regolazione elettrica sedili

ESP

Immobilizzatore elettronico

Sistema di parcheggio automatico

Airbag laterali

DIMENSIONI :

altezza:1.703 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.856 m	lunghezza:4.535 m
massa:1716 Kg	massa rimorchiabile:2100
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.690 m
Potenza fiscale:20 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):10.9 s	Capacità serbatoio:60 l
Consumo (urbano):5.5 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.9 l/100 km
Consumo (misto):5.2 l/100 km	Coppia:37.7 Kgm
Emissioni (ciclo misto):134.0 g/km	Numero marce:6
Rapporto potenza massa:64,103	Trazione:Integrale
Velocità massima:190 km/h	Potenza:150 cv/110,0 kw

Note:

(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-e>)

dizione-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-e-dizione-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.