



Land Rover Range Rover 3.0 SDV6 VOGUE

€ 59.900



98.000 Km



11/2018



183 KW (249 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Oro

DESCRIZIONE

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Illuminazione interna configurabile

Inserti in radica di noce

Kit pronto soccorso

Sedili anteriori a 20 regolazioni riscald. e climat. con sedili post. riscald. e climat. con reclin. elettr.

Tetto panoramico apribile con tendina elettrica

Vernice metallizzata Premium Aruba

Vetri oscurati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

3 Prese elettriche ausiliarie da 12 volt (fila anteriore, seconda fila e bagagliaio)

Adaptive Dynamics

Airbag per guidatore e passeggero (frontale, laterale, torace e bacino)

Aletta parasole doppia guidatore e passeggero con specchietto di cortesia illuminato

Aletta parasole guidatore e passeggero con specchietto di cortesia illuminato

All Terrain Info Centre

All Wheel Drive (AWD)	Allarme volumetrico e perimetrico
Altezza di accesso automatica	Apertura portellone posteriore elettrica senza mani (apertura /chiusura)
Badge - Vogue	Blocco portiere bambini elettrico
Blocco sportellino carburante	Braccioli anteriori guidatore e passeggero
Bracciolo centrale posteriore	Calotte degli specchietti retrovisori in tinta con la carrozzeria
Cambio automatico a 8 rapporti	Capacità di traino di 3500Kg
Carico del bagagliaio semplificato	Cerchi in lega da 20" a 12 razze Style 1065 con finitura Silver
Chiusura automatica configurabile (blocco portiere alla partenza)	Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza
Climatizzatore a tre zone	Colonna sterzo regolabile elettricamente
Computer di bordo	Connettività Bluetooth
Consolle centrale con box e bracciolo	Controllo della frenata in curva (CBC)
Controllo della stabilità antirollio (RCS)	Controllo dinamico della stabilità (DSC)
Controllo elettronico della trazione (ETC)	Controllo frenata di emergenza (EBA)
Copertura vano di carico	Cruise Control
Cruise Control - Controllo della velocità di crociera	Dadi di fissaggio della ruota (antifurto)
Dispositivo protezione carburante errato	Distribuzione elettronica dell'azione frenante (EBD)
Doppi terminali di scarico	Fari Matrix LED con luci diurne caratteristiche DRL
Fari anteriori diurni	Fari automatici (sensore crepuscolare)
Fari fendinebbia anteriori	Finestrini elettrici (anteriori e posteriori) con chiusura elettrica
Finiture Satinate	Frenata di emergenza autonoma (AEB)
Freno di stazionamento elettronico	Ganci di recupero anteriore e posteriore
Getto lavafari tergilavafari posteriori	Hill Descent Control (HDC)
Hill Launch Assist	Illuminazione interna
Impianto Audio Meridian Sound System (380W)	InControl Apps
InControl Pro per la durata della garanzia e Wi-fi Hotspot	InControl Protect
InControl Remote Premium	InControl Touch Pro
InControl Touch Pro Duo	Interactive Driver Display
Interior Mood Lighting	Keyless Entry
Lane Departure Warning	Lavafari
Limitatore di velocità attivo	Low Traction Launch
Luce STOP in alta posizione nel centro	Luce del vano di carico
Luci antinebbia posteriori	Luci di accompagnamento (follow me home)
Luci di emergenza in caso di frenata brusca	Luci posteriori a LED
Lunotto termico	Maniglie di sostegno anteriori e posteriori
Monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)	Nessuno schermo posteriore

Pacchetto non fumatori	Parabrezza laminato acustico
Parabrezza riscaldato	Piantone dello sterzo regolabile elettricamente
Pinze anteriori dei freni non verniciate (standard)	Poggiatesta anteriore e posteriore regolabile in quattro posizioni
Portabicchieri anteriori e posteriori	Portaoggetti fronte passeggero anteriore con chiusura di sicurezza
Portiere con sistema Soft Close	Predisposizione elettrica al traino
Presa USB anteriore	Programma elettronico di stabilità
Punti di ancoraggio sedili/ISOFIX	Punti di ancoraggio vano bagagli
Quadro strumenti virtuale	Rivestimento cielo Morzine
Ruota di scorta di dimensioni ridotte	Scatola di rinvio a due velocità (marce ridotte)
Schermo Touch Screen da 10,2"	Screen savers selezionabile dall'utente
Sedile posteriore con carico passante	Sedili anteriori a 20 regolazioni riscaldabili e sedili post.riscaldabili con reclinazione elettrica
Sedili in pelle Oxford	Sedili in pelle Windsor con sezione centrale perforata
Sedili in pelle perforata Oxford	Selettore rotante
Sensori parcheggio anteriori e posteriori	Sensori parcheggio anteriori e posteriori con visualizzazione grafica
Senza CD/DVD Player	Servosterzo Elettronico (EPAS)
Sistema Frenante AntiBloccaggio (ABS)	Sistema di assistenza per la stabilità del traino (TSA)
Sistema di navigazione Pro	Soglie in alluminio con scritta Range Rover
Soglie in alluminio con scritta Range Rover su porte anteriori	Sospensioni elettroniche ad aria
Sospensioni pneumatiche elettroniche a intercon. autom. del carico e modalità selezionabili	Specchietti esterni regolabili e riscaldabili
Specchietti riscaldabili reg. e rip. elett., fotocro.riscaldati con indicat.di dire con funz.memoria	Specchietto retrovisore interno fotocromatico
Streaming audio Bluetooth	Surround Camera System con assistenza al traino
Tappetini	Tasto di Avvio/Spegnimento Motore
Tergicristalli con sensore pioggia	Tergicristallo in posizione di parcheggio per l'inverno
Terrain Response	Tetto in metallo
Tetto in tinta con la carrozzeria	Trailer Stability Assist (TSA)
Trazione integrale (4WD)	Vano consolle centrale
Vano di carico - punti di ancoraggio bagagli	Vetri anteriori e posteriori laterali laminati
Vetri standard	Voice control
Volante in pelle	Volante in pelle con comandi multifunzione
Volante in pelle riscaldato	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	7,6 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	10,2 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	6,1 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	200 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.