



Land Rover Discovery Sport 2.0 TD4 150

CV SE AWD AUT N1 AUTOCARRO FISCALE

€ 22.900



77.685 Km



12/2017



110 KW (150 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Grigio

DESCRIZIONE

AUTOCARRO FISCALE N1 DETRAIBILE

VETTURA IN OTTIME CONDIZIONI

NAVIGATORE SATELLITARE

TELACAMERA POSTERIORE

INTERNI PELLE E TESSUTO

SENSORI DI PARCHEGGIO ANT. E POST.

CERCHI DA 18 DARK GREY

FENDINEBBIA

Escluse le spese per il passaggio di proprietà

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

5 Posti

Airbag anteriori, guidatore e passeggero

Airbag esterno sul cofano in finitura Brunel

Airbag ginocchia del guidatore

Airbag laterali a tendina (presenti sulle 4 portiere)

Allarme perimetrico con attivazione allarme da remoto

Architettura Infotainment NLI	Automatismo di chiusura portiere durante la marcia - configurabile
Barre laterali della sezione centrale - Alluminio spazzolato satinato Silver	Barre laterali della sezione centrale - finitura Alluminio spazzolato satinato
Bracciolo centrale posteriore con due portalattine	Calotte degli specchietti retrovisori in tinta con la carrozzeria
Cerchi in lega da 18" a 5 razze doppie Style 511 - Aeroviper Sparkle Silver	Chiusura "bambini" elettrica di portiere e finestrini
Chiusura centralizzata	Climatizzatore a 2 zone
Comando chiusura/apertura centralizzata presente sulla portiera del guidatore	Computer di viaggio con Centro Messaggi
Connettività Bluetooth (voce e audio streaming)	Controllo Elettronico della Trazione (TCS)
Controllo della stabilità antirollio (RCS)	Controllo della stabilità del rimorchio (TSA)
Controllo dinamico della stabilità (DSC)	Copertura vano di carico
Cruise Control - Controllo elettronico della velocità di crociera	Dadi antifurto
Display TFT a colori da 5" - Quadro strumenti con centro informazioni alla guida	Doppie alette parasole con specchietti di cortesia illuminati
Doppio poggiatesta posteriore (ad eccezione di quello centrale)	Eco Data sul touch screen
Efficient Driveline	Fari anteriori alogeni
Fari automatici e tergicristalli con sensore pioggia	Frenata di Emergenza Autonoma (AEB)
Gancio blocca sacchetti - lato passeggero	Griglia anteriore e prese d'aria laterali in Finitura Dark Atlas
Hill Descent Control (HDC)	Illuminazione interna vano di carico
In Control Touch - Sistema di navigazione satellitare con SD	InControl Protect, servizi inclusi per il periodo di copertura di garanzia
Indicatori di direzione automatici in caso di frenata brusca	Kit ripristino ruota bucata (Tyre Repair System)
Land Rover Enhanced Sound System	Lane Departure Warning
Luci di lettura con accensione a sfioramento	Luci interne soffuse
Lunotto posteriore riscaldato con tergicristalli	Maniglie delle portiere in tinta con la carrozzeria
Maniglie passeggeri (esclusa terza fila di sedili)	Monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
Piantone dello sterzo regolabile manualmente (2 regolazioni)	Poggiapiedi - Pedale aggiuntivo di riposo
Poggiatesta anteriore regolabile in due posizioni (guidatore e passeggero)	Poggiatesta centrale posteriore
Porta USB singola nella prima fila con presa di ricarica (nella console centrale)	Presa da ricarica singola (12V) accanto al portalattine anteriore
Presa da ricarica singola (12V) all'interno del vano portaoggetti centrale	Presa da ricarica singola (12V) per la seconda fila, posteriormente alla console centrale anteriore
Programma ECO (Terrain Response)	Rimozione Badge posteriore motore
Scomparto Portaoggetti - Console centrale, dietro il cambio	Scomparto Portaoggetti - Console centrale, inclusivo di 2 portabicchieri
Scomparto Portaoggetti - Fronte Passeggero (aperto)	Scomparto Portaoggetti - Fronte Passeggero (con chiusura)

Scomparto Portaoggetti - Portaocchiali Singolo, al centro vicino alle luci di lettura	Seconda fila di sedili - Punti d'ancoraggio ISOFIX per seggiolino per bambini
Sedili in Tessuto	Sedili manuali a 6/6 regolazioni - distanza seduta, reclinazione, altezza (guidatore e passeggero)
Sedili posteriori ribaltabili (60:40) - reclinabili e scorrevoli (16cm) con carico passante	Sensori parcheggio posteriori
Servosterzo Elettronico (EPAS)	Sistema Frenante AntiBloccaggio (ABS)
Sistema di partenza assistita (on-road ed off-road)	Sistema di sblocco automatico delle portiere in caso di incidente
Sospensioni : Anteriori e Posteriori McPherson con barra stabilizzatrice	Specchietti riscaldabili regolabili e ripiegabili elettricamente, riscaldati con indicatori direzione
Specchietto retrovisore interno fotocromatico	Tasche portadocumenti posteriori prima fila dei sedili (non disponibile con sedili in tessuto)
Tecnologia Start e Stop intelligente	Touch Screen da 8"
Trasmissione Manuale a 6 Rapporti	Vano di carico - punti di ancoraggio bagagli
Volante con comandi multifunzione	Volante in pelle con comandi multifunzione

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,1 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,1 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,6 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	134 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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.