



## Land Rover Discovery Sport 2.0 TD4 180

CV SE

**€ 28.800**



Sede di Collegno - Tel 0114060955

- 100.197 Km
- 12/2019
- 132 KW (179 CV)
- Diesel EURO6
- SUV 5 p.
- Cambio Automatico
- 5 posti
- 1 proprietario
- IVA esposta
- Blu

## DESCRIZIONE

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Apertura portellone posteriore elettrica senza mani (apertura /chiusura) "Hands Free"	Cambio automatico a 9 rapporti con paddle shift
Cerchi in lega da 19" a 5 razze doppie Style 521 - Gloss Black	Ruota di scorta di dimensioni normali (Cerchio da 17")
Sedili el. con 12/12 reg. (distanza seduta, reclinaz., inclinaz., alt., supporto lombare 4 reg.)	Sedili elettrici con 12 regolazioni con funzione memoria
Sedili in pelle goffrata traforata	Specchietti riscaldabili reg. e rip. elettricamente, riscaldati con indicat.di dire con funz.memoria
Telecamera posteriore	Tetto panoramico fisso con tendina elettrica
Vernice metallizzata Loire Blue	

## 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)	Aletta parasole doppia guidatore e passeggero con specchietto di cortesia illuminato
Alette parasole con luce di cortesia	Allarme perimetrico con attivazione sirena da remoto
Automatismo di chiusura portiere durante la marcia - configurabile	Avviso mancato allacciamento cinture di sicurezza (sedili anteriori e posteriori)
Barre laterali della sezione centrale - Alluminio spazzolato satinato Silver	Bluetooth connectivity
Bracciolo centrale posteriore con due portalattine	Calotte degli specchietti retrovisori in colorazione nera
Calotte degli specchietti retrovisori in tinta con la carrozzeria	Cambio manuale a 6 marce
Cerchi in lega da 18" a 5 razze doppie Style 511 - Aeroviper Sparkle Silver	Chiusura "bambini" elettrica di portiere e finestrini
Climatizzatore a 2 zone	Comando chiusura/apertura centralizzata presente sulla portiera del guidatore
Computer di viaggio con Centro Messaggi	Controllo della stabilità del rimorchio (TSA)
Controllo elettronico della trazione (ETC)	Copertura scorrevole vano di carico
Cruise Control - Controllo della velocità di crociera	Dadi antifurto per cerchi in lega
Disattivazione manuale del airbag del passeggero anteriore	Display TFT a colori da 5" - Quadro strumenti con centro informazioni alla guida
Dispositivo di Ausilio alla Frenata di Emergenza (EBA)	Doppio poggiatesta posteriore (ad eccezione di quello centrale)
Dynamic Stability Control (DSC)	Eco Data sul touch screen
Efficient Driveline	Esclusione Badge Posteriore
Fari alogeni con luci diurne	Fari automatici e tergicristalli con sensore pioggia
Fari fendinebbia posteriori	Frenata di Emergenza Autonoma (AEB)
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	Ganci di traino anteriori e posteriori
Gancio blocca sacchetti - lato passeggero	Griglia anteriore e prese d'aria laterali in Finitura Brunel
Griglia anteriore e prese d'aria laterali in Finitura Dark Atlas	Hill Descent Control (HDC)
Hill Start Assist (HSA)	Illuminazione interna d'ambiente
Illuminazione interna vano di carico	Illuminazione poggiapiedi anteriori
In Control Touch - Sistema di navigazione satellitare con SD	InControl Protect
Land Rover Audio System - 6 Speakers	Land Rover Enhanced Sound System - 190W
Lane Departure Warning	Luci di lettura con accensione a sfioramento
Luci di lettura con tasto di accensione	Lunotto posteriore riscaldato con tergicristalli
Maniglie passeggeri (esclusa terza file di sedili)	Maniglie portiere in finitura Noble
Maniglie portiere in tinta con la carrozzeria	Maniglie portiere, finitura portiere e colonna centrale in Ebony
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 12V nella zona poggiapiedi
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)
Pulsante avvio motore - START	Ripartitore della forza frenante (EBD)
Rivestimento cielo Morzine Cirrus	Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)
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	Sedili in Tessuto
Sedili posteriori ribaltabili (60:40) - Fissi	Sedili posteriori ribaltabili (60:40) con carico passante
Sensori parcheggio anteriori	Sensori parcheggio posteriori
Servosterzo Elettronico (EPAS)	Sistema Frenante AntiBloccaggio (ABS)
Sistema di controllo pressione pneumatici (TPMS)	Sistema di riparazione pneumatici
Sistema di sblocco automatico delle portiere in caso di incidente	Sistema posteriore di ancoraggio ISOFIX per seggiolino bambini
Sospensioni : Anteriori e Posteriori McPherson con barra stabilizzatrice	Specchietti riscaldabili regolabili e ripiegabili elettricamente, riscaldati con indicatori direzione
Specchietto retrovisore interno fotocromatico	Touch Screen da 8"
Trailer Stability Assist (TSA)	Vano di carico - punti di ancoraggio bagagli
Volante in pelle con comandi multifunzione	

**ETICHETTA ENERGETICA**

Consumi di carburante combinati	6,5 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	7,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	5,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	171 g/km <sup>(2)</sup>
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*

*<sup>(1)</sup> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

<sup>(2)</sup> Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.