

LAND ROVER DISCOVERY SPORT

DISCOVERY SPORT S D165 Ingenium 2.0 4 cilindri Turbo Diesel MHEV da 165 CV (cambio automatico) Trazione Integrale



ABOVE & BEYOND



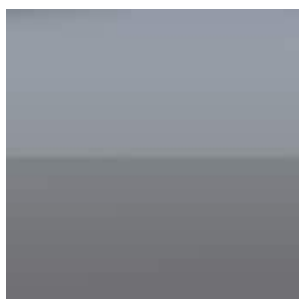


ESTERNI



ESTERNI

	DESCRIZIONE
COLORI	Eiger Grey
CERCHI	18" "Style 5075", a 5 razze doppie, Gloss Sparkle Silver
PINZE DEI FRENI	Pinze dei freni standard
SPARE WHEELS	Ruota di scorta di dimensioni ridotte con cerchio in acciaio
COLORE TETTO	Tetto in tinta con la carrozzeria
TIPOLOGIA DI TETTO	Tetto di serie
VETRI	Vetri chiari
FARI	Fari a LED
ASSISTENZA ALLA GUIDA	Fari fendinebbia anteriori



COLORI



CERCHI



COLORE TETTO



TIPOLOGIA DI TETTO



VETRI



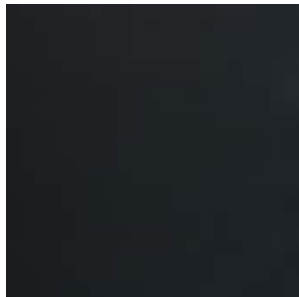
FARI

INTERNI



INTERNI

	DESCRIZIONE
VISUAL PACK	5 Sedili
RIVESTIMENTO	Sedili in Pelle Goffrata
FINITURA	Sedili in pelle gofrata Ebony con interno Ebony/Ebony
FUNZIONALITÀ DEI seats	Sedili elettrici anteriori a 12 regolazioni con poggiatesta manuali a 2 regolazioni
seats POSTERIORI	Sedili della seconda fila con scorrimento e reclinazione manuali
RIVESTIMENTO DEL PADIGLIONE	Rivestimento del padiglione Light Oyster
INSERTI	Inserti Gloss Black
VOLANTE	Volante in pelle
STEERING WHEEL	Piantone dello sterzo a regolazione manuale
AUDIO	Impianto audio



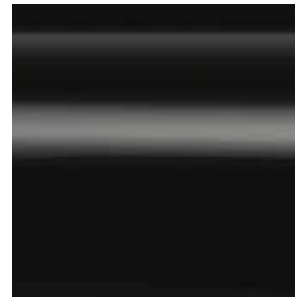
FINITURA



seats POSTERIORI



RIVESTIMENTO DEL
PADIGLIONE



INSERTI



VOLANTE



STEERING WHEEL

OPZIONI

DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE PER INTERNI

Tappetini

Il tocco elegante che protegge anche il pianale della tua auto

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

CARATTERISTICHE PER ESTERNI

Fari automatici	Livellamento manuale dei fari	Fari automatici con abbaglianti assistiti (AHBA)
Tergicristalli con sensore pioggia	Specchietti retrovisori esterni ripiegabili elettricamente e riscaldabili, con luci di avvicinamento e funzione fotocromatica lato conducente	Nessun badge per motorizzazione o allestimento
Ganci di recupero anteriore e posteriore	Fari fendinebbia posteriori	Indicatori di direzione animati posteriori
Lunotto termico		

CARATTERISTICHE PER INTERNI

Luci vano gambe	Alette parasole con specchietti di cortesia illuminati	Cassetto superiore per occhiali da sole
Illuminazione console superiore	Console centrale con bracciolo	Barre laterali del blocco centrale in Noble Chrome
Climatizzatore a due zone con bocchette di ventilazione per la seconda fila	Portabicchieri doppi anteriori con coperchio	Maniglioni sopra la testa anteriori e posteriori
Luce vano di carico	Copertura del vano di carico	Illuminazione dell'abitacolo
Presa anteriore e posteriore da 12 V con USB anteriore	Specchietto retrovisore interno fotocromatico	

OPZIONI PER I CERCHI

Sistema di riparazione pneumatici	Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici (TPMS)	
-----------------------------------	---	--

INFOTAINMENT

Radio DAB (Digital Audio Broadcast)	Android Auto™	Apple CarPlay®
Touch screen da 10"	Pacchetto online con Data Plan	Pivi Pro (Connected)
Indicatori analogici con display TFT centrale	Remote	Connettività Bluetooth®
Prese di alimentazione da 12 V		

ASSISTENZA ALLA GUIDA

Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo	Frenata di emergenza	Wade Sensing (rilevamento dei guadi)
Lane Keep Assist	Monitoraggio dello stato del conducente	Velocità di crociera e limitatore di velocità
Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	Surround Camera 3D	

SICUREZZA ATTIVA E PASSIVA

Sedile del passeggero anteriore ISOFIX	ISOFIX posteriore	Interruttore di bloccaggio/sbloccaggio globale sulla portiera lato conducente
Pulsante di avvio	Sportellino del carburante bloccabile	Secure Tracker (abbonamento di 12 mesi)

DINAMICA

All Terrain Progress Control (ATPC)	Terrain Response 2	Partenza assistita in salita (Hill Launch Assist)
Hill Descent Control (HDC)	Bloccaggio del freno	Controllo dinamico della stabilità (DSC)
Controllo elettronico della trazione (ETC)	Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)	Freno di stazionamento elettronico (EPB)
Emergency Brake Assist	Sistema frenante antibloccaggio (ABS)	Distribuzione elettronica della forza frenante (EBD)
Controllo della stabilità del rimorchio (TSA)	Sospensioni elicoidali	Efficient Driveline

SPECIFICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Velocità massima km/h	195 (5 sedili) / 193 (5+2 sedili)
Accelerazione (sec) 0-100 km/h	10,2 (5 sedili) / 10,6 (5+2 sedili)

CONSUMO DI CARBURANTE

Equivalente al NEDC (NEDC2) - Ciclo combinato l/100 km	5,3 (5 sedili) / 5,4 (5+2 sedili)
Equivalente al NEDC (NEDC2) - Emissioni di CO ₂ - Ciclo combinato (g/km)	140 (5 sedili) / 144 (5+2 sedili)
Capacità serbatoio (litri circa)	65

MOTORIZZAZIONE

Cilindrata (cc)	1.997
Potenza max (kW(CV)/giri)	163 / 120 / 3.750
Coppia max (Nm/giri)	380 / 1.500-2.500
Trasmissione	Automatico

PESO

Peso a vuoto (UE) (kg)	1.948 (5 sedili) / 2.028 (5+2 sedili) Δ
Peso a vuoto (DIN) (kg)	1.873 (5 sedili) / 1.953 (5+2 sedili) \blacktriangle
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia) (kg)	2.590 (5 sedili) / 2.750 (5+2 sedili)

TRAINO

Rimorchio non frenato (kg)	750
Peso massimo di traino (kg)	2.200 (5 sedili) / 2.200 (5+2 sedili)
Peso massimo punto di attacco (gancio) (kg)	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio (peso lordo) (kg)	4.790 (5 sedili) / 4.950 (5+2 sedili)

CARICO SU TETTO

Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali) (kg)	75 \blacklozenge
--	--------------------

DIMENSIONI

Altezza (mm)	1.727
Lunghezza (mm)	4.597
Larghezza con specchietti retrovisori chiusi (mm)	2.069
Larghezza con specchietti retrovisori aperti (mm)	2.173
Carreggiata anteriore (mm)	1.625,6
Carreggiata posteriore (mm)	1.632,1
Passo (mm)	2.741

SPAZIO IN ALTEZZA

Spazio in altezza anteriore/posteriore con tetto di serie (mm)	1.003 / 984
--	-------------

Spazio in altezza anteriore/posteriore con tetto panoramico (mm)	1.049 / 1.013
--	---------------

SPAZIO PER LE GAMBE

Spazio per le gambe massimo anteriore/posteriore (mm)	993 / 968
---	-----------

CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO

Altezza (mm)	798
--------------	-----

Larghezza (mm)	1.323
----------------	-------

Larghezza tra gli archi passaruota (mm)	1.107
---	-------

Lunghezza dietro la prima fila (mm)	1.771 (5 sedili) / 1.824 (5+2 sedili)
-------------------------------------	---------------------------------------

Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila - Solido (litri)	1.574 (5 sedili) / 1.451 (5+2 sedili)↔
---	--

Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila - Liquido (litri)	1.794 (5 sedili) / 1.651 (5+2 sedili)◆
--	--

Lunghezza dietro la seconda fila (mm)	980 (5 sedili) / 967 (5+2 sedili)
---------------------------------------	-----------------------------------

Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila - Solido (litri)	963 (5 sedili) / 840 (5+2sedili)↔±
---	------------------------------------

Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila - Liquido (litri)	1.179 (5 sedili) / 1.036 (5+2sedili)◆±
--	--

CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO

Lunghezza dietro la terza fila (mm)	225
-------------------------------------	-----

Massimo volume del vano di carico dopo la terza fila - Solido (litri)	115↔±
---	-------

Massimo volume del vano di carico dopo la terza fila - Liquido (litri)	157◆±
--	-------

ALTEZZA DA TERRA - STANDARD

Altezza di guida (mm)	212
-----------------------	-----

Angolo di attacco	25°
-------------------	-----

Angolo di uscita	30,2°
------------------	-------

Angolo di dosso	20,6°
-----------------	-------

ALTEZZA DA TERRA - OFF ROAD

Altezza di guida (mm)	212
-----------------------	-----

Angolo di attacco	25°
-------------------	-----

Angolo di uscita	30,2°
------------------	-------

Angolo di dosso	20,6°
-----------------	-------

PROFONDITÀ DI GUADO

Profondità di guado massima (mm)	600
----------------------------------	-----

DIAMETRO DI STERZATA

Tra marciapiedi (m)	11,8
Tra pareti (m)	12,14
Giri del volante a fine corsa	2,31

EMISSIONI SECONDO WLTP

Consumi secondo WLTP (l/100 km)	6,8
Emissioni di CO ₂ secondo WLTP (g/km)	177

†I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2 a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO₂ e ai consumi di carburante possono variare a seconda del tipo di ruote e optional aggiuntivi montati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto.

††WLTP è il nuovo test UE ufficiale utilizzato per calcolare i dati standard relativi alle emissioni di CO₂ e ai consumi di carburante delle auto per passeggeri. Il test misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il sistema messo a punto fornisce dati il più possibile simili a quelli dello stile di guida reale. Vengono testate le auto con dotazioni opzionali e si effettuano test più severi con un profilo di guida più complesso. I dati riportati rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I valori più bassi si riferiscono all'equipaggiamento minimo di optional/più economico. I valori più alti fanno, invece, riferimento all'equipaggiamento massimo di optional/più costoso. Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione di <5 g di CO₂ tra i valori più bassi e quelli più alti.

I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso.

‡Se l'auto è dotata di cerchi da 18", la velocità massima sarà di 221km/h.

◇Se l'auto è dotata di cerchi da 18", la velocità massima sarà di 221km/h. Se l'auto è dotata di cerchi da 21", la velocità massima sarà di 231km/h.

‡‡In combinazione con motore elettrico.

△ Con conducente di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante.

▲ Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

◆Carico sul tetto ridotto a 60 kg in presenza di pneumatici estivi.

◇Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (200 x 50 x 100 mm).

◆Liquido: volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido.

±I dati fanno riferimento a seats in posizione avanzata e non reclinati.

Limitazione di responsabilità delle informazioni pubblicate sui siti web di Jaguar Land Rover Italia S.p.A.:

Jaguar Land Rover è costantemente impegnata nella ricerca e nel miglioramento dei propri prodotti, sia delle auto sia dei ricambi e accessori. Pertanto le informazioni, le caratteristiche e i dati tecnici pubblicati sul sito, possono essere soggetti a modifica senza preavviso. I colori dei prodotti sono soggetti a limitazioni imposte dalla stampa e dalle risorse grafiche, per cui possono variare lievemente rispetto ai colori reali. Alcune immagini potrebbero mostrare accessori opzionali non disponibili in tutti i mercati. Alcune funzionalità potrebbero invece essere opzionali o di serie a seconda dell'anno di produzione del modello. Il tuo Concessionario può confermare la disponibilità e i prezzi dell'autoveicolo specificato sulla base di questa configurazione, salvo errori o omissioni. I prezzi riportati sono espressi in euro e si riferiscono al listino al pubblico suggerito da Jaguar Land Rover Italia S.p.A. in vigore alla data della configurazione, con IVA al 22% e non comprendono eventuali opzionali e/o accessori che potrebbero essere installati dal rivenditore.

- [INFORMATIVA PRIVACY PER L'UTILIZZO DI LANDROVER.IT](#)
- [TERMINI E CONDIZIONI DI UTILIZZO DI LANDROVER.IT](#)
- [CONTATTI](#)
- [STANDARD INTERNAZIONALI](#)
- [LAND ROVER NEL MONDO](#)
-

© Jaguar Land Rover Limited 2021: Registered office: Abbey Road, Whitley, Coventry CV3 4LF. Registered in England No: 1672070

Smart Settings disponibile da metà 2021.



ABOVE & BEYOND