

# LAND ROVER DEFENDER

DEFENDER Ingenium 3.0 6 cilindri Biturbo Diesel MHEV da 200 CV (cambio automatico) Trazione integrale



ABOVE & BEYOND





PBS 534

# ESTERNI



**ESTERNI**

	<b>DESCRIZIONE</b>
COLORI	Pangea Green
COLORI	Finitura lucida
CERCHI	18" Style 5093 in Gloss White, acciaio
PNEUMATICI	Pneumatici quattro stagioni
OPZIONI PER I FRENI	Ruota di scorta in acciaio di dimensioni normali da 18"
COLORE TETTO	Tetto in tinta con la carrozzeria
TIPOLOGIA DI TETTO	Tetto di serie
VETRI	Vetri chiari
FARI	Fari a LED
OPZIONI PER I FARI	Fari fendinebbia anteriori
TRAINO	Gancio di traino estraibile elettricamente





COLORI



CERCHI



COLORE TETTO



TIPOLOGIA DI TETTO



VETRI



FARI

# INTERNI



**INTERNI**

	<b>DESCRIZIONE</b>
CONFIGURAZIONE DEI SEDILI	5 sedili
RIVESTIMENTO	Sedili rivestiti in tessuto Ebony con interni Ebony/Ebony
FUNZIONALITÀ DEI SEDILI	Sedili anteriori parzialmente elettrici a 8 regolazioni
OPZIONI PER I SEDILI POSTERIORI	Sedili posteriori fissi 40:20:40
CONFIGURAZIONE DELLA CONSOLE	Console centrale con bracciolo
RIVESTIMENTO	Rivestimento del padiglione Light Oyster Morzine
BARRA TRASVERSALE CON FINITURA VERNICIATA A POLVERE	Barra trasversale con finitura Light Grey spazzolata e verniciata a polvere
FINITURA DELLA CONSOLE	Finitura console - Ebony
VOLANTE	Volante standard
PIANTONE	Piantone dello sterzo a regolazione manuale
CAMBIO	Leva del cambio standard
AUDIO	Impianto audio
DISPLAY	Indicatori analogici con display TFT centrale



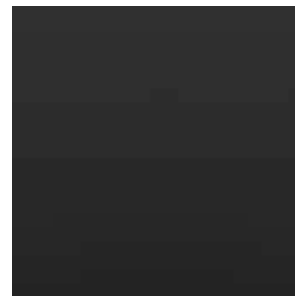
RIVESTIMENTO



RIVESTIMENTO



BARRA  
TRASVERSALE CON  
FINITURA  
VERNICIATA A POL-  
VERE



FINITURA DELLA  
CONSOLE



VOLANTE



PIANTONE



# EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

**CAPACITÀ E DINAMICHE DI GUIDA**

Trazione integrale (AWD)	Scatola di rinvio a due velocità (marce ridotte)	Sospensioni elicoidali
Terrain Response	Cambio automatico a 8 rapporti	Partenza assistita in salita (Hill Launch Assist)
Servosterzo elettrico (EPAS)	Controllo dinamico della stabilità (DSC)	Low Traction Launch
Controllo elettronico della trazione (ETC)	Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)	Cornering Brake Control (CBC, Controllo della frenata in curva)
Hill Descent Control (HDC)	Bloccaggio del freno	

**ESTERNI**

Specchietti retrovisori esterni ripiegabili elettricamente e riscaldabili, con luci di avvicinamento e funzione fotocromatica lato conducente	Livellamento manuale dei fari	Luci di coda a LED
Freno di stazionamento elettronico (EPB)	Spia usura pastiglie freni	Emergency Brake Assist
Sistema frenante antibloccaggio (ABS)	Distribuzione elettronica della forza frenante (EBD)	Finestrini elettrici con apertura/chiusura "one-touch" e funzione anti-schiacciamento
Lunotto termico	Tergilunotto	Finestrini sul tetto
Luci sottoporta	Fari automatici e tergicristalli con sensori pioggia	Fari fendinebbia posteriori
Luci di accompagnamento	Terza luce di arresto centrale	Portellone con cerniere laterali
Vetri chiari	Piastra di protezione anteriore e posteriore Satin Ceres Silver	Barra della griglia Satin Ceres Silver
Logo Satin Ceres Silver		

**PNEUMATICI E RUOTA DI SCORTA**

Ruota di scorta di dimensioni normali	Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici (TPMS)	Dadi di fissaggio della ruota (antifurto)
---------------------------------------	---	---

**INTERNI**

Soglie d'ingresso di serie	Alette parasole con specchietti di cortesia illuminati	Illuminazione dell'abitacolo
Climatizzatore a due zone	Copertura del vano di carico	Poggiatesta centrale posteriore
Pianale dell'abitacolo in gomma resistente	Pianale del vano di carico in gomma resistente	Luci vano gambe
Luci di lettura posteriori	Portabicchieri doppi anteriori	Cassetto superiore per occhiali da sole
Cassetto portaoggetti	Ganci(o) nel vano di carico	Portellone assistito

**SEDILI E FINITURE INTERNE**

Piantone dello sterzo a regolazione manuale
---

**ASSISTENZA ALLA GUIDA**

Frenata di emergenza	Surround Camera 3D	Cruise Control con limitatore di velocità
Monitoraggio dello stato del conducente	Lane Keep Assist	Sensori di parcheggio a 360°

**ASSISTENZA ALLA GUIDA**

---

Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo

Wade Sensing (rilevamento dei guadi)

---

**PRATICITÀ**

---

Specchietto retrovisore interno fotocromatico

---

**INFOTAINMENT**

---

Radio DAB (Digital Audio Broadcast)

Android Auto™

Apple CarPlay®

Remote

Indicatori analogici con display TFT centrale

Touch screen da 10"

Pacchetto online con Data Plan

Presa di alimentazione da 12V nel vano di carico

Computer di bordo

---

Pivi Pro

---

**TRAINO**

---

Controllo della stabilità del rimorchio (TSA)

---

**SICUREZZA ATTIVA E PASSIVA**

---

Secure Tracker (abbonamento di 12 mesi)

ISOFIX posteriore

Allarme perimetrale

---

Sistema Autolock configurabile

Sistema di chiusura per bambini ad azionamento elettrico

Avvertenza cintura di sicurezza non allacciata

---

Pulsante di avvio

Airbag anteriori con sensore di rilevamento occupanti

---



# SPECIFICHE TECNICHE

**PRESTAZIONI**

Velocità massima km/h	175
Accelerazione (sec) 0-100 km/h	9,8

**CONSUMO DI CARBURANTE**

Equivalente al NEDC (NEDC2) - Ciclo combinato l/100 km	7,6†
Equivalente al NEDC (NEDC2) - Emissioni di CO <sub>2</sub> - Ciclo combinato (g/km)	199†
Combined EV Range Class A (NEDC2) km (miles)	N/A
Capacità serbatoio (litri circa)	89

**MOTORIZZAZIONE**

Cilindrata (cc)	2.996
Potenza max (CV/giri)	200 / 147 / 4.000
Coppia max (Nm/giri)	500 / 1.250 - 2.500
Trasmissione	automatico

**PESO**

Peso a vuoto (UE) (kg)	2.303 $\Delta$
Peso a vuoto (DIN) (kg)	2.228 $\blacktriangle$

**PESO**

Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia) (kg)	2.970
--	-------

**TRAINO**

Rimorchio non frenato (kg)	750
Peso massimo di traino (kg)	3.500
Peso massimo punto di attacco (gancio) (kg)	150
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio (peso lordo) (kg)	6.470

**CARICO SU TETTO**

Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali) (kg)	80 / 118 $\diamond$
--	---------------------

**DIMENSIONI**

Altezza (mm)	1.974 (Sospensioni elicoidali)   1.969 (Sospensioni pneumatiche elettroniche)
Lunghezza (mm)	4.323   4.583
Larghezza con specchietti retrovisori chiusi (mm)	2.008
Larghezza con specchietti retrovisori aperti (mm)	2.105

**DIMENSIONI**

Carreggiata anteriore (mm)	1.704,1 (Sospensioni elicoidali)   1.706,2 (Sospensioni pneumatiche elettroniche)
Carreggiata posteriore (mm)	1.699,7 (Sospensioni elicoidali)   1.701,8 (Sospensioni pneumatiche elettroniche)
Passo (mm)	2.587

**SPAZIO IN ALTEZZA**

Spazio in altezza anteriore/posteriore con tetto di serie (mm)	1.030 / 980
Spazio in altezza anteriore/posteriore con tetto panoramico (mm)	1.030 / 946

**SPAZIO PER LE GAMBE**

Spazio per le gambe massimo anteriore/posteriore (mm)	993 / 929
---	-----------

**CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO**

Altezza (mm)	904
Larghezza (mm)	1.183
Larghezza tra gli archi passaruota (mm)	1.124
Lunghezza dietro la prima fila (mm)	1.313

**CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO**

Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila - Solido (litri)	1.263◇
Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila - Liquido (litri)	1.563◆
Lunghezza dietro la seconda fila (mm)	460
Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila - Solido (litri)	297◇
Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila - Liquido (litri)	397◆
Lunghezza dietro la terza fila (mm)	N/A
Massimo volume del vano di carico dopo la terza fila - Solido (litri)	N/A
Massimo volume del vano di carico dopo la terza fila - Liquido (litri)	N/A

**ALTEZZA DA TERRA - STANDARD**

Altezza di guida (mm)	225 (Sospensioni elicoidali)   216 (Sospensioni pneumatiche elettroniche)
Angolo di attacco	31,0° (Sospensioni elicoidali)   30,1° (Sospensioni pneumatiche elettroniche)
Angolo di uscita	37,9° (Sospensioni elicoidali)   37,6° (Sospensioni pneumatiche elettroniche)
Angolo di dosso	25,0° (Sospensioni elicoidali)   24,2° (Sospensioni pneumatiche elettroniche)

**ALTEZZA DA TERRA - OFF ROAD**

Altezza di guida (mm)	226 (Sospensioni elicoidali)   291 (Sospensioni pneumatiche elettroniche)
Angolo di attacco	31,5° (Sospensioni elicoidali)   37,5° (Sospensioni pneumatiche elettroniche)*
Angolo di uscita	35,5° (Sospensioni elicoidali)   40,0° (Sospensioni pneumatiche elettroniche)
Angolo di dosso	23,0° (Sospensioni elicoidali)   28,0° (Sospensioni pneumatiche elettroniche)

**PROFONDITÀ DI GUADO**

Profondità di guado massima (mm)	850 (Sospensioni elicoidali)   900 (Sospensioni pneumatiche elettroniche)
----------------------------------	--

**DIAMETRO DI STERZATA**

Tra marciapiedi (m)	11,3
Tra pareti (m)	12,0
Giri del volante a fine corsa	2,7

**EMISSIONI SECONDO WLTP**

Consumi secondo WLTP (l/100 km)	8,7
Emissioni di CO <sub>2</sub> secondo WLTP (g/km)	228

†I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e ai consumi di carburante possono variare a seconda del tipo di cerchi/pneumatici ed equipaggiamenti aggiuntivi e/o accessori montati dal Concessionario e dai Riparatori Autorizzati. I dati NEDC2 sono calcolati 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 ufficiale della UE utilizzato per calcolare i dati standard relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> 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. I test vengono condotti su auto con dotazioni opzionali, con procedure di test e profili di guida più impegnativi.

I pesi si riferiscono a veicoli con equipaggiamenti di serie. L'eventuale aggiunta di equipaggiamenti e/o accessori installati successivamente dal Concessionario o dal Riparatore Autorizzato può comportare variazioni di peso che potrebbero richiedere il collaudo del veicolo. Gli equipaggiamenti aggiuntivi e/o accessori e la loro disponibilità possono variare in base alle specifiche del veicolo (modello e motorizzazione) o richiedere l'installazione di altri equipaggiamenti e/o accessori. Per maggiori informazioni, rivolgiti al Concessionario più vicino o configura il tuo veicolo online.

‡La velocità massima è di 209 km/h con cerchi da 22".

‡‡In combinazione con motore elettrico

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

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

◇ Il carico dinamico sul tetto consente un peso massimo di 118 kg/168 kg (90/110) se il veicolo monta pneumatici fuoristrada e portapacchi per il fuoristrada. Il carico statico sul tetto consente un peso massimo di 300 kg.

◆ Capacità di carico del bagagliaio.

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

◆(Dry): volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido.

\*Con copertura del gancio di traino rimossa.

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**