



# Jeep

## JEEP RENEGADE

**1.6 mjt Longitude 2wd 120cv ddct**

Diesel - automatico

05/2021 - 59.188 km

Tua a:

**€ 21.990**

### INFORMAZIONI GENERICHE

**N. Stock**

1304857

**Tipologia**

Usato

**Colore**

Blu

**Cambio**

Automatico

**Alimentazione**

Diesel

### DATI TECNICI

**Trazione**

Anteriore

**KW**

88

**CV**

120

**Cilindrata**

1598

**N° Cilindri**

4

**N° Porte**

5

**N° Posti**

5

**Consumo urbano**

5.3

**Consumo  
extraurb...**

4.0

**Consumo misto**

4.4

**Emissioni CO2**

116

## EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

6 altoparlanti	Airbag frontali multistadio
Airbag laterali a tendina anteriori e posteriori	Airbag laterali anteriori
Alzacristalli elettrici	Appoggiabraccia sedile anteriore
Cerchi in lega da 16"	Clima manuale
Controllo elettronico di stabilità (esc)	Cruise control
Fendinebbia	Freno a mano elettrico
Griglia anteriore nera	Illuminazione abitacolo a led
Intelligent speed assist	Lane departure warning (sistema di avviso di uscita dalla corsia)
Limitatore di velocità	Limitatore velocità
Monitoraggio pressione pneumatici (tpms)	Porta usb per la seconda fila
Quadro strumenti 3,5" tft	Radio dab
Schermo 5" uconnect, presa usb e sistema vivavoce bluetooth con comandi al volante e servizi live	Sedile anteriore conducente regolabile in 6 posizioni / 4 posizioni per passeggero
Sedili in tessuto	Sedili posteriori reclinabili 60/40
Sensori di parcheggio posteriori	Servosterzo elettrico
Sistema di ausilio alla partenza in salita (hill start assist)	Specchietti retrovisori esterni in tinta carrozzeria
Specchietti retrovisori ripiegabili elettronicamente con comando sbrinamento	Tasca posteriore
Traffic sign recognition	Volante in pelle
Volante regolabile in altezza e profondità	

## EQUIPAGGIAMENTO EXTRA

Airbag guida

Airbag passeggero

Bluetooth

Cerchi in lega

Chiusura centralizzata

Cruise control

Sedile posteriore sdoppiato

Sistema di controllo pressione pneumatici

Usb

Airbag laterali

Autoradio digitale

Bracciolo

Check panel

Climatizzatore

Fendinebbia

Servosterzo

Traffico riconoscimento di segno