



## Specifikationer

Km  
86.000

Km/l  
22,9

1. registrering  
April 2019

Modelår  
2019

Nypris

HK / Nm  
120 HK / 300 Nm

Type  
MPV

0-100 km/t  
14,5 sek

Tophastighed  
193 km/t

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Forhjul

Tank  
50 l

Grøn ejeravgift  
DKK 4.120,- / årligt

Geartype  
Manuelt gear

Gear  
6 gear

## Renault Grand Scenic IV

dCi 120 Zen 7prs

**Solgt**



## Beskrivelse af Renault Grand Scenic IV

Velholdt Renault Grand Scenic med 7 sæder!

Highlights:

- \* Svingbart træk
- \* 20" Originale alufælge
- \* Navigation
- \* 2 zone klima
- \* Parkeringssensor for & bag
- \* Nøglefri betjening / keyless go & entry
- \* Regnsensor
- \* Bluetooth
- \* Digital cockpit
- \* Fjernlysassistent
- \* 3 individuelle bagsæder

infocenter, startspærre, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, højdejust. forsæder, 4x el-ruder, el-spejle, elektrisk parkeringsbremse, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, musikstreaming via bluetooth, usb tilslutning, armlæn, isofix, kopholder, stofindtræk, splitbagsæde, læderrat, tågelygter, automatisk lys, led kørelys, abs, esp, servo,diesel partikel filter

## Billeder (18)



Se flere billeder på: [clean-copy.carskingo.dk/biler/renault-grand-scenic-iv-dci-120-zen-3wvkzhbf5l](https://clean-copy.carskingo.dk/biler/renault-grand-scenic-iv-dci-120-zen-3wvkzhbf5l)

## Udstyrsliste (35)

### A

ABS bremses Aircondition Alufælge Anhængertræk Antispin Armlæn Automatisk fjernlys

Automatisk lys

### B

Bluetooth

### C

Centrallås

### D

Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg

### E

El-ruder x4 El-spejle Elektrisk parkeringsbremse

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

### H

Højdejusterbare forsæder

### I

Infocenter Isofix

### L

LED kørellys Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation Nøglefri betjening

### P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

### S

Servostyring Splitbagsæder Startspærre Stofsæder Svingbart anhængertræk Sædevarme

### T

Tågelygter

### U

USB tilslutning

**Bemærk:** Der tages forbehold for eventuelle indtastnings- og beregningsfejl.