



Renault Grand Scénic

1.2 TCe Intens 7p. | Gris Platine | R-Link NAV/Cruise/Clima/Camera - Fijne reisgenoot!

€ 10.925,-

2017

155.899 KM

Merk	Renault	Bouwjaar	-	Tellerstand	155.899 KM
Model	Grand Scénic	Kleur	zilver metallic	Vermogen	132 PK
Type	1.2 TCe Intens 7p. Gris Platine R-Link NAV/Cruise/Clima/Camera - Fijne reisgenoot!	Brandstof	Benzine	Cilinderinhoud	1197 CC
Prijs	€ 10.925,-	Transmissie	Handgeschakeld	Gewicht:	1405 KG



Foto's voertuig

Comfort & Interieur

Exterieur

2 stoelen op derde rij
Airco automatisch
Armsteun achter
Armsteun voor
Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
Bandenspanningscontrolesysteem
Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
Binnenspiegel automatisch dimmend
Boordcomputer
DAB-ontvanger
Elektrische ramen achter
Elektrische ramen voor
Hoofdsteunen actief
Lederen/stoffen bekleding
Lederen stuurwiel
Lederen versnellingspook
Lendesteunen (verstelbaar)
Multimedia-voorbereiding
Navigatie full map
Passagiersstoel in hoogte verstelbaar
Radio
Sprakbediening
Stuurbekrachtiging snelheidsafhankelijk
Stuur verstelbaar
Stuurwiel multifunctioneel
Telefoonintegratie premium

"Lichtmetalen velgen 20""
Achteruitrijcamera
Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
Buitenspiegels verwarmbaar
Chroom delen exterieur
Dakrails
Dimlichten automatisch
Grootlicht-assistent
Keyless entry
LED achterlichten
LED dagrijverlichting
LED koplampen
Metallic lak
Mistlampen voor
Zonnescherm zijruiten

Veiligheid

Overig

Accident Avoidance System
Airbag(s) hoofd achter
Airbag(s) hoofd voor
Airbag(s) side voor
Airbag bestuurder
Airbag passagier
Anti Blokkeer Systeem (ABS)
Bots waarschuwing systeem
Cruise control
Dodehoek detector
Electronic Brake Distribution (EBD)
Electronic Stability Program (ESP)
Extra getint glas
Hill hold-functie
Parkeer-assistent
Parkeersensor achter
Parkeersensor voor
Regensensor
Rijstrooksensoren
Rijstrooksensoren met correctie
Startblokkering
Tractie Controle Systeem (TCS)
Verkeersbord detectie
Vermoeidheids herkenning

Achteruitrijcamera
Bots waarschuwing systeem
Dodehoek detector
Pack Easy Park Assist
Pack Technology
Parkeer-assistent
Rijstrooksensoren met correctie
Speciale kleur

Opmerkingen

'Drive for change' is het motto bij Renault. Dit merk laat zich dan ook uitdrukkelijk van z'n innovatieve kant zien in techniek en styling, en daarvan is deze auto een voorbeeld. De aandrijving van deze Renault wordt verzorgd door een viercilinder motor en een handgeschakelde zesversnellingsbak. Extra bagageruimte of extra zitruimte: met de derde zitrij is de keuze aan u. Ook is de auto voorzien van: 20 inch lichtmetalen velgen, LED koplampen, halflederen bekleding, in hoogte verstelbare passagiersstoel, extra getint glas en LED-achterlichten.

Twijfelen hoeveel ruimte u achter de auto heeft? Met de achteruitrijcamera weet u altijd hoeveel centimeter! Gemak dient de mens. Dankzij de spraaksturing bedient u de belangrijkste functie met uw stem. Je weet altijd waar je moet zijn, dankzij het navigatiesysteem. Automatische airconditioning verwarmt of koelt het interieur met een druk op de knop. De DAB-ontvanger zorgt voor een ruime keuze uit digitale radiozenders en een kristalheldere geluidswaergave. Extra opties op deze auto zijn: regensensor, cruise control, keyless entry, automatisch dimmende binnenspiegel, lederen stuur en bordcomputer.

Pragmatisch en veilig als deze auto is, beschikt hij over diverse veiligheidssystemen. Bij de veiligheidssystemen van deze Renault hoort ook de verkeersbord-detectie. Die leest tijdens het rijden als het ware met u mee en attendeert u op de significante verkeersborden langs en boven de weg. Keep your lane? Het Lane-keeping systeem zorgt er automatisch voor. Botsingen met een voorligger gebeuren relatief vaak. De forward collision warning slaat tijdig alarm als dat risico ontstaat, zodat u kunt ingrijpen. U bent mede dankzij dodehoekdetectie, accident avoidance system, hill hold functie, vermoeidheidsherkenning en bandenspanningcontrolesysteem steeds veilig onderweg.



Berenkoog 66
1822 BZ Alkmaar

072-2340858
info@vt-automotive.nl