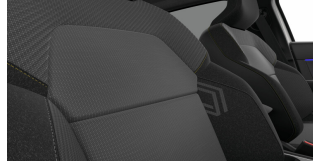


NIEUW











Renault Captur

Benzine
Manueel

TOE 90 6MT Techno

Catalogusprijs €26.080,00

Adviesprijs €23.580,00 incl. BTW

Conditie

Nieuw

Kleur

Gris Cassiopée +
dakkleur Noir
Étoilé

Type

Benzine

Transmissie

Manueel

Vermogen

90 pk

Verbruik

5.8 l/100km

Uitstoot

132 g/km

Interieur

Achterbank met antidoorglijuitrusting en neerklapbare rugleuning 1/3-2/3

Isofix-bevestigingen voor kinderstoel op de 2de zetelrij

Moduleerbare kofferplank

Centrale armsteun vooraan met gesloten opbergruimte

Manueel dimmende achteruitkijkspiegel

Techno zetelbekleding

Specificaties

10" openR link multimediasysteem draadloze smartphone-replicatie en digitale radio

3-puntsveiligheidsgordels achteraan met geïntegreerde krachtbegrenzer op de zijdelingse zitplaatsen

Achteruitrijradar

Afstandsradar

Automatische airconditioning

Bestuurders- en passagiersairbags

Connected services

Digitaal instrumentenbord met kleurenscherm van 7"

Elektrisch bedienbare zijruiten vooraan met impulsbediening

In de buitenspiegels geïntegreerde richtingaanwijzers

Noodoproep (E-call)

Remhulpsysteem

Snelheidsregelaar en -begrenzer

Vermoeidheidsdetectiesysteem

Vertrekhelp op hellingen

18" alu velgen "Black Hole"

Achteruitrijcamera

Actief noodremsysteem AEBS

Antiblokkeersysteem (ABS)

Bandendrukcontrolesysteem - indirect

Centrale deurvergrendeling met radiofrequentie afstandsbediening

Dakschildering in een andere kleur dan het koetswerk

Draadloze smartphone oplader

Elektrische parkeerrem met auto-hold

In de hoogte regelbare veiligheidsgordels vooraan met geïntegreerde krachtbegrenzer en gordelspanner

Pack navigation

Renault multi-sense

Technisch criteria

Vertrekhelp op hellingen

Waarschuwing bij het verlaten van de rijstrook

Exterieur

Deurhandgrepen in koetswerkkleur

Getinte ruiten achteraan

Getinte ramen

Haaienvinantenne

Koplampen met automatische ontsteking en ruitenwissers
vooraan met regensensor

Stalen voorlopig reservewiel

Zijspiegels in glanzend zwart

Zijspiegels in het zwart
