

NIEUW









Benzine

Automaat

Renault Arkana

E-Tech full hybrid 145 Techno

Catalogusprijs €31.780,00

Adviesprijs €27.780,00 incl. BTW

Conditie

Nieuw

Kleur

Rouge

Type

Benzine

Transmissie

Automaat

Vermogen

145 pk

Verbruik

4.7 l/100km

Uitstoot

105 g/km

Interieur

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

Gordijnairbags voor- en achteraan

Isofix-bevestiging voor kinderzitje op de zijdelingse zitplaatsen achteraan

Passagierszetel in hoogte regelbaar

Bestuurderszetel in hoogte regelbaar

Interieursfeerverlichting

Moduleerbare kofferplank

Stuurwiel in imitatieleder

Specificaties

3-puntsveiligheidsgordels achteraan met geïntegreerde krachtbegrenzer op de zijdelingse zitplaatsen

Adaptive cruise control

Antiblokkeersysteem (ABS)

Automatische omschakeling dim/grootlichten

Bandenopblaaskit met compressor

Centrale deurvergrendeling met radiofrequentie afstandsbediening

Dodehoekswaarschuwing

Elektrische en verwarmde buitenspiegels, elektrisch inklapbaar

full LED Pure Vision koplampen

Noodoproep (E-call)

Parkeerhulp voor- en achteraan en achteruitrijcamera

Renault Easy Link: multimediasysteem 9,3" scherm, navigatie TomTom® LIVE, Europa-wegenkaart

Renault multi-sense

Smartphone replicatie

Technisch criterium

Vermoeidheidsdetectiesysteem

Volledig digitaal instrumentenpaneel met 10" TFT-kleurenscherm

Actief noodremhulpsysteem AEBS met voetgangersdetectie

Afstandsradar

Automatische airconditioning

Bandendrukcontrolesysteem - indirect

Bestuurders- en passagiersairbags

Connected services

Draadloze smartphone oplader

Elektrische handrem met autohold functie

Met ECO modus

Pack Winter

Remhulpsysteem

Renault handenvrije instap- en startkaart

Rijstrookassistent (lane keeping assist LKA)

Snelheidsbegrenzer 180km/u

Uitschakelbare passagiersairbag

Vertrekhulp op hellingen

Exterieur

Koplampen met automatische ontsteking en ruitenwissers
vooraan met regensensor

LED-dagrijlichten vooraan met lichtgevende C-Shape

Stalen voorlopig reservewiel
