



Peugeot 2008 Allure 1.2 Hybrid 145PK *Camera*Adaptieve cruise control*Navi*...

Referentie	740803
Cilinderinhoud	1199 cc
Vermogen	106 kw/145 pk
CO2-uitstoot	0 (NEDC) - 112 (WLTP) g/km
Koetswerktype	SUV/4x4
Transmissie	Automaat
Staat	Tweedehands
1ste inschrijving	08/2025
Kilometerstand	2813 km
Brandstof	Hybride
Kleur	Quartz grey
Interieur	Zwart Gedeeltelijk leder



Opties

Aanraakscherm	DAB radio	LED koplampen
ABS	Dagrijlichten	Lederen stuurwiel
Achterbank 1/3 - 2/3	Elektrisch verstelbare buitenspiegels	Lichtmetalen velgen
Airbag - bestuurder	Elektrische ruiten	Lichtsensor
Airbag - passagier	Elektrische spiegels	Met onderhoudshistoriek
Airbags - achteraan	Elektronische parkeerrem	Navigatiesysteem
Android Auto	ESP	Parkeersensoren
Apple CarPlay	Geheel digitaal combi-instrument	Parkeersensoren achter
Armsteun	Getinte ramen	Parkeersensoren met camera
Automatische klimaatregeling	Grootlichtassistent	Parkeersensoren voor
Bagageruimte-afscheiding	Handsfree	Regensensor
Bandenspanning controle	Hill-Hold Control	Schakelpaddles
Bluetooth	Inductieladen voor smartphones	Start/Stop systeem
Boordcomputer	Isofix	Stuurbekrachtiging
Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening	Keyless Entry	USB
Centrale vergrendeling	Lane Departure Warning systeem	Verkeersbordherkenning
Cruise Control	LED dagrijverlichting	Vermoeidheidsdetectie

Info

Alle tweedehandswagens van bij Opel Willemoons hebben het kwaliteitslabel van Spoticar. Wij hebben steeds een mooi onderhouden wagenpark met een grote diversiteit aan modellen, opties, motorisaties en kleuren. Zo zal er zeker een wagen naar uw zin tussen staan waar je dan meteen een geheel vrijblijvende maar uitgebreide testrit mee kan maken. En last but not least: Bij het buitenrijden met jouw nieuwe tweedehandswagen heb je al zeker 1 jaar garantie en 1 jaar Europese wegebijstand op zak. Uw wagen heeft dan ook zijn officieel onderhoud gekregen en voldoet aan de strenge Spoticar normen, waaronder de keuring voor verkoop met bijhorende carpass.

Prijs

€ 23.900,00 incl. BTW, aftrekbaar