



# Lexus RX

450h 2WD Preference

**Prijs: EUR 13.445**



## Voertuiggegevens

Kenteken	08-XBP-7
Bouwjaar	2012
Kilometerstand	206.161 km
Brandstof	Hybride benzine
Transmissie	Automaat
Carrosserie	SUV
Vermogen	299 pk
BTW/Marge	M

## Opties en accessoires

Achteruitrijcamera • Airconditioning •  
Anti-slipregeling • Antiblokkeersysteem •  
Automatisch noodremsysteem • Bi-xenon verlichting •  
Centrale deurvergrendeling afstandbediend • Climate control • Comfortstoelen • Cruise control •  
Elektrisch bedienbare ramen voor en achter •  
Elektrisch verstelbare bestuurdersstoel • Getint glas •  
In hoogte verstelbare bestuurdersstoel • Keyless start • Lederen bekleding • Lichtmetalen wielen (18") • Navigatiesysteem • Noodremassistentie •  
12 volt aansluiting • Airbag bestuurder • Airbag passagier • Alarmsysteem klasse III • Automatisch...

## Opmerkingen

? Lexus RX 450h 2WD Preference Automaat in Universeel Zwart met premium antraciete stoffen bekleding | Luxe, Hybride & Comfortabel De Lexus RX 450h 2WD Preference Automaat combineert luxe, ruimte en hybride efficiëntie met een hoog comfortniveau. Uitgevoerd in Universeel Zwart met premium antraciete stoffen bekleding, biedt deze SUV een stille en verfijnde rijervaring. Met een krachtige 3.5 V6 hybride aandrijving (3456 cc – 220 kW) en een automatische e-CVT transmissie is deze Lexus ideaal voor zowel dagelijks gebruik als lange ritten. ? Belangrijkste Kenmerken & Comfort? Premium stoffen bekleding – comfortabel en duurzaam? Comfortstoelen – aangenaam...

## Bekijk dit voertuig online

Scan de QR-code met uw telefoon



## CONTACT

06-22406079  
Tel. 055-3231210  
Haverkamp Autos  
Woudweg 7  
7395 SH Teuge  
Nederland  
KvK 60988282  
E-mail: info@haverkamp.nl

## OPENINGSTIJDEN

Graag voor vertrek contact opnemen i.v.m. beschikbaarheid.  
Maandag: 08:00 – 17:30  
Dinsdag: 08:00 – 17:30  
Woensdag: 08:00 – 17:30  
Donderdag: 08:00 – 17:30  
Vrijdag: 08:00 – 17:30  
Zaterdag: 08:00 – 15:00  
Zondag: gesloten  
's Avonds: op afspraak

## ROUTEBESCHRIJVING

