

Autorapport (gratis versie)

LEXUS LEXUS RX450H



Het kenteken JKS-07-N hoort bij een Lexus Lexus Rx450h. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-09-2009. De APK is geldig tot 30-09-2027. Het lege gewicht is 2.180 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkraft
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Lexus
Model	Lexus Rx450h
Handelsbenaming	Lexus Rx450h
Type	HAL1(A)
Variant	GYL15(W)
Uitvoering	GYL15L-AWXGKW(1A)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2001/116*0118*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.792
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-09-2009
Datum afgifte Nederland	31-10-2025
Datum laatste tenaamstelling	31-10-2025
APK vervaldatum	30-09-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.456 cm ³
Snelheid beperking	200 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	477 cm
Breedte	189 cm
Wielbasis	274 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.180 kg
Rijklaar gewicht	2.280 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg
Maximum massa samenstelling	4.700 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.540 kg
Wettelijk limiet	1.540 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.540 kg
Wettelijk limiet	1.540 kg
Spoorbreedte	164 cm