

Autorapport (gratis versie)

LEXUS LEXUS RX400H



Het kenteken 73-SV-TL hoort bij een Lexus Lexus Rx400h. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 19-05-2006. De APK is geldig tot 05-06-2027. Het lege gewicht is 1.975 kg en de maximale toegestane massa is 2.505 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Lexus
Model	Lexus Rx400h
Handelsbenaming	Lexus Rx400h
Type	HXU(3A)
Variant	MHU38(W)
Uitvoering	MHU38L-AWXGKW(1A)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2001/116*0098*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.321
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-05-2006
Datum afgifte Nederland	22-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	22-01-2026
APK vervaldatum	05-06-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.311 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	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Breedte	185 cm
Wielbasis	272 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.975 kg
Rijklaar gewicht	2.075 kg
Technisch limiet massa	2.505 kg
Wettelijk limiet massa	2.505 kg
Maximum massa samenstelling	4.505 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.350 kg

Wettelijk limiet	1.350 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	157 cm
--------------	--------