

Autorapport (gratis versie)

LEXUS LEXUS RZ450E



Het kenteken X-943-PG hoort bij een Lexus Lexus Rz450e. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 20-02-2024. De APK is geldig tot 20-02-2028. Het lege gewicht is 2.075 kg en de maximale toegestane massa is 2.640 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 Rz450e
Handelsbenaming	Lexus Rz450e
Type	EBM1(M)
Variant	XEBM15(W)
Uitvoering	XEBM15L-AWDLSW(2A)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2018/858*00264*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 80.030
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-02-2024
Datum afgifte Nederland	20-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	04-05-2026
APK vervaldatum	20-02-2028

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	160 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

Lengte	491 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	285 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.075 kg
Rijklaar gewicht	2.175 kg
Technisch limiet massa	2.640 kg
Wettelijk limiet massa	2.640 kg
Maximum massa samenstelling	3.390 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.470 kg

Wettelijk limiet	1.470 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	164 cm
--------------	--------