

Autorapport (gratis versie)

RENAULT ESPACE



Het kenteken P-315-DP hoort bij een Renault Espace. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 02-07-2004. De APK is geldig tot 24-02-2023. Het lege gewicht is 1.784 kg en de maximale toegestane massa is 2.530 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Espace
Handelsbenaming	Espace
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.891
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-07-2004
Datum afgifte Nederland	10-02-2022
Datum laatste tenaamstelling	10-02-2022
APK vervaldatum	24-02-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	232 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Wielbasis	287 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.784 kg
Rijklaar gewicht	1.884 kg
Technisch limiet massa	2.530 kg
Wettelijk limiet massa	2.530 kg
Maximum massa samenstelling	4.100 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.570 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.420 kg
Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.410 kg
Wettelijk limiet	1.410 kg
Spoorbreedte	156 cm