

Autorapport (gratis versie)

FORD KA



Het kenteken S-419-LD hoort bij een Ford Ka. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 27-06-2008. De APK is geldig tot 31-03-2026. Het lege gewicht is 862 kg en de maximale toegestane massa is 1.265 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Ka
Handelsbenaming	Ka
Variant	A9A1
Uitvoering	4CAAJE
Typegoedkeuringsnummer	E9*95/54*0019*19
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.103
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-06-2008
Datum afgifte Nederland	21-02-2023
Datum laatste tenaamstelling	03-09-2025
APK vervaldatum	31-03-2026
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	4
Cilinderinhoud	1.299 cm ³
Snelheid beperking	167 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	150 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	245 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	862 kg
Rijklaar gewicht	962 kg
Technisch limiet massa	1.265 kg
Wettelijk limiet massa	1.265 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	710 kg
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	600 kg
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	141 cm