

Autorapport (gratis versie)

FORD STREET KA



Het kenteken G-851-RN hoort bij een Ford Street Ka. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 17-12-2003. De APK is geldig tot 27-02-2027. Het lege gewicht is 1.036 kg en de maximale toegestane massa is 1.285 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	Street Ka
Handelsbenaming	Street Ka
Type	RL2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.831
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-12-2003
Datum afgifte Nederland	13-11-2019
Datum laatste tenaamstelling	02-03-2024
APK vervaldatum	27-02-2027
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	4
Cilinderinhoud	1.599 cm ³
Snelheid beperking	173 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	70,00 kW (95 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	148 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	365 cm
Breedte	168 cm
Wielbasis	245 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.036 kg
Rijklaar gewicht	1.136 kg
Technisch limiet massa	1.285 kg
Wettelijk limiet massa	1.285 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	760 kg
Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	550 kg
Wettelijk limiet	550 kg
Spoorbreedte	146 cm