

Rapportdatum 19-03-2026
Rapportnummer 30.862.986

Kenteken

SB-135-R

Merk/Handelsbenaming

FORD KUGA

Laatst geregistreeerde tellerstand

101.515 km

Datum eerste afgifte in Nederland

12-03-2018

Datum eerste toelating

12-03-2018

LOGISCH*
ORDEEL**Tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Land</u>
19-03-2026	101.515 km	Nederland
18-03-2026	101.515 km	Nederland
05-12-2025	101.515 km	Nederland
15-04-2025	95.491 km	Nederland
27-02-2024	80.493 km	Nederland
27-02-2024	80.493 km	Nederland
07-04-2023	69.074 km	Nederland
30-03-2023	68.693 km	Nederland
21-02-2022	53.208 km	Nederland
21-02-2022	53.208 km	Nederland
04-03-2021	40.989 km	Nederland
13-03-2018	20 km	Nederland
12-03-2018	10 km	Nederland

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Land</u>
--------------	--------------------	-------------

*** LOGISCH**

De geregistreeerde tellerstand is steeds hoger dan de daarvoor geregistreeerde tellerstand. Wij oordelen dan dat de tellerstand logisch verklaarbaar is.



Rapportdatum

19-03-2026

Kenteken

SB135R

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
APK geldig tot (vervaldatum APK)	12-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	19-03-2026
Catalogusprijs	€ 38.828

Milieuprestaties

Brandstof	Benzine	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	110,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	143 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	6

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Multipurpose vehicle (MPV)
Aantal zitplaatsen	5
Kleur	WIT

Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.498 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1479 kg
Toegestane max. massa voertuig	2100 kg
Massa rijklaar	1579 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	750 kg
Aanhangwagen geremd	2000 kg
Middenas geremd	

Eigenaar/houders**Eigenaar/houder****Periode**

Erkend Bedrijf	19-03-2026 t/m heden
Erkend Bedrijf	18-03-2026 t/m 19-03-2026
Erkend Bedrijf	05-12-2025 t/m 18-03-2026
Natuurlijk persoon	12-03-2018 t/m 05-12-2025

APK-geschiedenis**Datum APK****Resultaat****Opmerkingen**

Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
27-02-2024	Goedgekeurd	

Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Nee	26-02-2019	In de koppelingsdrukplaat kunnen barsten ontstaan.

Materiële gevolgen

De koppeling kan slippen. Hierdoor is de rijsnelheid gereduceerd, zijn de voertuigprestaties beperkt en verspreidt de koppeling een geur. In extreme gevallen komen fragmenten van de koppeling/transmissie los en raken deze de componenten onder de motorkap.

Mogelijk gevaar

Brand met letselschade
Een (verkeers)ongeval met letselschade

Nee	19-07-2018	In de koppelingsdrukplaat kunnen barsten ontstaan.
-----	------------	--

Materiële gevolgen

De koppeling kan slippen. Hierdoor is de rijsnelheid gereduceerd, zijn de voertuigprestaties beperkt en verspreidt de koppeling een geur. In extreme gevallen komen fragmenten van de koppeling/transmissie los en raken deze de componenten onder de motorkap.

Mogelijk gevaar

Brand met letselschade
Een (verkeers)ongeval met letselschade

Proclaimer

De RDW registreert gegevens van voertuigen, eigenaren/houders en documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Sommige informatie is ook beschikbaar voor andere organisaties of personen. De RDW controleert of de gegevens kloppen. Ziet u toch iets wat niet klopt, laat het ons weten. Dan onderzoeken we dit.

