

Autorapport (gratis versie)

FORD S-MAX



Het kenteken 68-GRD-2 hoort bij een Ford S-max. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 26-08-2008. De APK is geldig tot 14-07-2022. Het lege gewicht is 1.558 kg en de maximale toegestane massa is 2.405 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	S-max
Handelsbenaming	S-max
Type	WA6
Variant	SEWA1S
Uitvoering	7FMAQL
Typegoedkeuringsnummer	E13*2001/116*0185*06
Fabrikant	Ford Werke Gmbh
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.516
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-08-2008
Datum afgifte Nederland	26-08-2008
APK vervaldatum	14-07-2022

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	SEWA
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.261 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	13,7 liter/100 km (7,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,4 liter/100 km (13,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	232 g/km

Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.558 kg
Rijklar gewicht	1.658 kg
Technisch limiet massa	2.405 kg
Wettelijk limiet massa	2.405 kg
Maximum massa samenstelling	3.655 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.250 kg