

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES SPRINTER/KEGGER SPRINTER/KEGGER



Het kenteken VNJ-78-G hoort bij een Mercedes Sprinter/kegger Sprinter/kegger. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 28-02-2021. De APK is geldig tot 20-03-2025. Het lege gewicht is 2.260 kg, het laadvermogen is 1.240 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes Sprinter/kegger
Model	Sprinter/kegger
Handelsbenaming	Sprinter/kegger
Type	906BA35
Variant	FFNE1350AXX24
Uitvoering	RF3BAVD3XXXX
Typegoedkeuringsnummer	E8*2007/46*0364*03
Fabrikant	Kegger Sp. Z O.o.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 94.064
BPM tarief	€ 22.553
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2021
Datum afgifte Nederland	29-11-2021
Datum laatste tenaamstelling	12-04-2023

APK vervaldatum	20-03-2025
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	642
-----------	-----

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.987 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	160 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	7
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	140,00 kW (191 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	10,2 liter/100 km (9,8 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,0 liter/100 km (11,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,4 liter/100 km (10,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	10,1 liter/100 km (9,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	248 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	267 g/km
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Breedte	206 cm
Wielbasis	433 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.260 kg
Rijklaar gewicht	2.360 kg
Laadbaar gewicht	1.240 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	173 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.250 kg

Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	173 cm