

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken V-775-DT hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-12-2015. De APK is geldig tot 13-09-2024. Het lege gewicht is 2.410 kg, het laadvermogen is 1.090 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Sprinter
Handelsbenaming	Sprinter
Type	906BB35G
Variant	LMG71350N
Uitvoering	LCE28VA3
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0556*05
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 61.491
BPM tarief	€ 13.629
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-12-2015
Datum afgifte Nederland	02-02-2017
Datum laatste tenaamstelling	14-09-2017

APK vervaldatum	13-09-2024
-----------------	------------

[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	271.951
-----------	---------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.796 cm ³
----------------	-----------------------

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

Versnellingen	5
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Cng
-----------	-----

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

Vermogen	115,00 kW (157 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	14,4 liter/100 km (6,9 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	10,5 liter/100 km (9,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,9 liter/100 km (8,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	213 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013y
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	115,00 kW (157 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	14,7 liter/100 km (6,8 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	10,4 liter/100 km (9,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	12,0 liter/100 km (8,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	281 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013y
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

11. Afmetingen

Lengte	696 cm
Breedte	199 cm
Wielbasis	433 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.410 kg
Rijklaar gewicht	2.510 kg
Laadbaar gewicht	1.090 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

14. As #1

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

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	174 cm