

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ/IZOTERMY TI SPRINTER



Het kenteken VHZ-78-B hoort bij een Mercedes-benz/izotermi Ti Sprinter. Deze bedrijfswagen (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 26-11-2020. De APK is geldig tot 14-12-2024. Het lege gewicht is 2.830 kg, het laadvermogen is 670 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-benz/izotermly Ti
Model	Sprinter
Handelsbenaming	Sprinter
Type	906BA35/E6
Variant	FFMD1350CXX/NC
Uitvoering	RE3FAVA3BEXX
Typegoedkeuringsnummer	E32*2007/46*0357*06
Fabrikant	Izotermly Tim Sp. Z O.o.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 63.355
BPM tarief	€ 15.258
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-11-2020
Datum afgifte Nederland	04-01-2021
Datum laatste tenaamstelling	04-01-2021

APK vervaldatum	14-12-2024
-----------------	------------

[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	651
-----------	-----

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

Cilinderinhoud	2.143 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	149 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	120,00 kW (163 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	9,1 liter/100 km (11,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,1 liter/100 km (12,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	213 g/km
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Breedte	222 cm
Wielbasis	433 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.830 kg
Rijklaar gewicht	2.930 kg
Laadbaar gewicht	670 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

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

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	173 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg

Spoorbreedte

173 cm