

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IAV TRANSPORTER



Het kenteken VK-456-S hoort bij een IAV Transporter. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-11-2014. De APK is geldig tot 04-11-2024. Het lege gewicht is 1.843 kg, het laadvermogen is 1.157 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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	lav
Model	Transporter
Handelsbenaming	Transporter
Type	7J0
Variant	GAXA300X0
Uitvoering	NNFM52Z0816NVR07MMG0SS3GA15
Typegoedkeuringsnummer	E1*KS07/46*0036*01
Fabrikant	lav Cars GmbH
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 50.968
BPM tarief	€ 11.129
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-11-2014
Datum afgifte Nederland	04-11-2014
Datum laatste tenaamstelling	30-01-2017

APK vervaldatum	04-11-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	AXA
-----------	-----

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

Cilinderinhoud	1.984 cm ³
----------------	-----------------------

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

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

Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie
---------------------	-------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Benzine
-----------	---------

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

Vermogen	85,00 kW (116 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	14,0 liter/100 km (7,1 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,1 liter/100 km (11,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,9 liter/100 km (9,2 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	254 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013y
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	6
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,9 liter/100 km (9,2 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	254 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB

Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. schutbord motorruimte

11. Afmetingen

Lengte	489 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	300 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.843 kg
Rijklaar gewicht	1.943 kg
Laadbaar gewicht	1.157 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 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
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	162 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.625 kg
Spoorbreedte	162 cm