

Aanhangerrapport (gratis versie)

WECON AWZ 218



Het kenteken 14-WDT-1 hoort bij een Wecon Awz 218. Deze aanhanger (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 15-03-2022. De APK is geldig tot 09-12-2026. Het lege gewicht is 3.780 kg, het laadvermogen is 15.220 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Wecon
Model	Awz 218
Handelsbenaming	Awz 218
Type	Z24
Variant	07VLXN
Uitvoering	19CSSXEESSNIO5B904
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1346*08
Bekijk volledig aanhangerrapport	
Verkoop je aanhanger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Afneembare bovenbouw

3. Historie

Datum eerste toelating	15-03-2022
Datum afgifte Nederland	15-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	17-10-2022
APK vervaldatum	09-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	O4
-----------	----

Type	DC
------	----

Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
-------------------	----------------------

Code	7
------	---

Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
-------------------	----------------------

8. Afmetingen

Breedte	250 cm
---------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	3.780 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	15.220 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	19.000 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	19.000 kg
------------------------	-----------

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg