

Opleggerrapport (gratis versie)

WELGRO 97-WSL-33-24



Het kenteken OL-19-NS hoort bij een Welgro 97-wsl-33-24. Deze oplegger (tankwagen) werd toegelaten op 10-01-2012. De APK is geldig tot 19-01-2025. Het lege gewicht is 7.640 kg, het laadvermogen is 25.360 kg en de maximale toegestane massa is 33.000 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	Welgro
Model	97-wsl-33-24
Handelsbenaming	97-wsl-33-24
Type	97-WSL-33-24
Variant	B2C
Uitvoering	00D1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0467*00
Fabrikant	Welgro B.v.
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Tankwagen

3. Historie

Datum eerste toelating	10-01-2012
Datum afgifte Nederland	10-01-2012
Datum laatste tenaamstelling	10-01-2012
APK vervaldatum	19-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope opleggerverzekering

5. Motor

Topsnelheid	100 km/u
-------------	----------

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

6. Eigenschappen

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

7. Carrosserie

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

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

Type	DA
------	----

Type omschrijving	Oplegger
-------------------	----------

Code	11
------	----

Code omschrijving	Tankwagen
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	R. balk
----------------------	---------

8. Afmetingen

Lengte	976 cm
--------	--------

Breedte	255 cm
---------	--------

Wielbasis	720 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	840 cm
---------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	7.640 kg
Laadbaar gewicht	25.360 kg
Technisch limiet massa	33.000 kg
Wettelijk limiet massa	33.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	10.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	10.000 kg