

Aanhangerrapport (gratis versie)

NOOTEBOOM ASDV-30-12



Het kenteken 36-WT-TL hoort bij een Nooteboom Asdv-30-12. Deze aanhanger (open laadvloer) werd toegelaten op 27-11-2015. De APK is geldig tot 26-04-2027. Het lege gewicht is 7.880 kg, het laadvermogen is 20.120 kg en de maximale toegestane massa is 28.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Nooteboom
Model	Asdv-30-12
Handelsbenaming	Asdv-30-12
Type	NTBASD3
Variant	01AFSL
Uitvoering	030(141J)ZXNNNDRR
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1007*00
Bekijk volledig aanhangerrapport	
Verkoop je aanhanger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Open laadvloer

3. Historie

Datum eerste toelating	27-11-2015
Datum afgifte Nederland	23-04-2019
Datum laatste tenaamstelling	23-04-2019
APK vervaldatum	26-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope aanhangerverzekering](#)

5. Motor

Snelheid beperking	80 km/u
--------------------	---------

6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R. balk

7. Afmetingen

Lengte	1.016 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	617 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.010 cm

8. Massa

Leeg gewicht	7.880 kg
Laadbaar gewicht	20.120 kg
Technisch limiet massa	30.000 kg

Wettelijk limiet massa	28.000 kg
------------------------	-----------

9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg