

Aanhangerrapport (gratis versie)

NOOTEBOOM NOOTEBOOM



Het kenteken 60-WKT-6 hoort bij een Nootboom Nootboom. Deze aanhanger (open laadvloer) werd toegelaten op 05-01-2011. De APK is geldig tot 27-12-2026. Het lege gewicht is 9.160 kg, het laadvermogen is 26.840 kg en de maximale toegestane massa is 36.000 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>8. Afmetingen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>9. Massa</u>
<u>3. Historie</u>	<u>10. As #1</u>
<u>4. Status</u>	<u>11. As #2</u>
<u>5. Motor</u>	<u>12. As #3</u>
<u>6. Eigenschappen</u>	<u>13. As #4</u>
<u>7. Carrosserie</u>	

1. Algemeen

Merk	Nooteboom
Model	Nooteboom
Handelsbenaming	Nooteboom
Type	ASD-40-22
Bekijk volledig aanhangerrapport	
Verkoop je aanhanger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Open laadvloer

3. Historie

Datum eerste toelating	05-01-2011
Datum afgifte Nederland	08-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	08-04-2024
APK vervaldatum	27-12-2026
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	100 km/u
--------------------	----------

6. Eigenschappen

Aantal wielen	8
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

8. Afmetingen

Lengte	1.094 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	937 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.091 cm

9. Massa

Leeg gewicht	9.160 kg
Laadbaar gewicht	26.840 kg
Technisch limiet massa	40.000 kg
Wettelijk limiet massa	36.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

11. As #2

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

12. As #3

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

13. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg