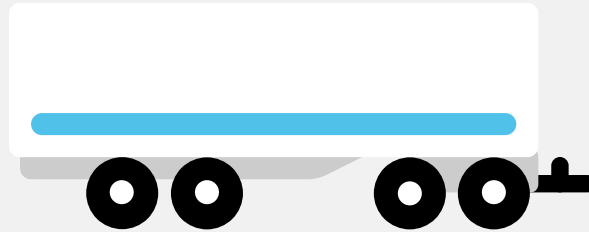


Opleggerrapport (gratis versie)

VAN DER PEET VliegGEWICHT



Het kenteken OT-34-SK hoort bij een Van Der Peet Vlieggewicht. Deze oplegger (niet nader aangeduid) werd toegelaten op 19-01-2023. De APK is geldig tot 19-01-2025. Het lege gewicht is 5.960 kg, het laadvermogen is 36.040 kg en de maximale toegestane massa is 42.000 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	12. As #3

1. Algemeen

Merk	Van Der Peet
Model	Vlieggewicht
Handelsbenaming	Vlieggewicht
Type	VGW
Variant	CVL
Uitvoering	31111A0
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0733*08
Fabrikant	Van Der Peet Nieuwbouw En Onderhoud Bv
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Niet nader aangeduid

3. Historie

Datum eerste toelating	19-01-2023
Datum afgifte Nederland	19-01-2023
Datum laatste tenaamstelling	19-01-2023
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

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

6. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	99
Code omschrijving	Niet in deze lijst opgenomen carrosserie

8. Afmetingen

Lengte	1.210 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	781 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.046 cm

9. Massa

Leeg gewicht	5.960 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	36.040 kg
Technisch limiet massa	42.000 kg
Wettelijk limiet massa	42.000 kg

10. As #1

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

11. As #2

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

12. As #3

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