

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VAN WAARDE WAARDE PVW7380



Het kenteken BZ-VT-67 hoort bij een Van Waarde Waarde Pvw7380. Deze vrachtwagen (detailhandel/expositiedoel.) werd toegelaten op 16-12-2011. De APK is geldig tot 24-01-2025. Het lege gewicht is 6.360 kg, het laadvermogen is 1.020 kg en de maximale toegestane massa is 7.380 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Van Waarde
Model	Waarde Pvw7380
Handelsbenaming	Waarde Pvw7380
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Detailhandel/expositiedoel.
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-12-2011
Datum afgifte Nederland	25-04-2012
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2012
APK vervaldatum	24-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	115,00 kW (157 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	23
Code omschrijving	Voor detailhandel- / expositiedoeleinden
Plaats chassisnummer	R. balk v. hart asstel

9. Afmetingen

Lengte	913 cm
--------	--------

Breedte	247 cm
Wielbasis	588 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.360 kg
Rijklaar gewicht	6.460 kg
Laadbaar gewicht	1.020 kg
Technisch limiet massa	7.380 kg
Wettelijk limiet massa	7.380 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	2.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.640 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.640 kg