

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA P 360 B 6X2*4



Het kenteken BX-JV-46 hoort bij een Scania P 360 B 6x2*4. Deze vrachtwagen (kolkenzuiger) werd toegelaten op 02-03-2010. De APK is geldig tot 05-03-2024. Het lege gewicht is 11.090 kg, het laadvermogen is 16.910 kg en de maximale toegestane massa is 28.000 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	Scania
Model	P 360 B 6x2*4
Handelsbenaming	P 360 B 6x2*4
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kolkenzuiger
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-03-2010
Datum afgifte Nederland	02-03-2010
APK vervaldatum	05-03-2024
Tachograaf vervaldatum	15-02-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.740 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	265,00 kW (361 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	19
Code omschrijving	Straatveger, straatreiniger, rioolzuiger
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	990 cm
--------	--------

Breedte	255 cm
Wielbasis	606 cm

10. Massa

Leeg gewicht	11.090 kg
Rijklaar gewicht	11.190 kg
Laadbaar gewicht	16.910 kg
Technisch limiet massa	28.000 kg
Wettelijk limiet massa	28.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Wettelijk limiet	11.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Wettelijk limiet	7.500 kg