

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SCANIA P 114 CB 8X4 NZ 380



Het kenteken BL-VJ-90 hoort bij een Scania P 114 Cb 8x4 Nz 380. Deze bedrijfswagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 29-03-2002. De APK is geldig tot 09-01-2022. Het lege gewicht is 11.890 kg, het laadvermogen is 25.110 kg en de maximale toegestane massa is 37.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	6. Eigenschappen
2. Uiterlijk	7. Carrosserie
3. Historie	8. Afmetingen
4. Status	9. Massa
5. Motor	10. Trekkracht

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	P 114 Cb 8x4 Nz 380
Handelsbenaming	P 114 Cb 8x4 Nz 380
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-03-2002
Datum afgifte Nederland	29-03-2002
APK vervaldatum	09-01-2022
Tachograaf vervaldatum	30-12-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

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

7. Carrosserie

Categorie	N3
-----------	----

Plaats chassisnummer	R. balk by vooras
----------------------	-------------------

8. Afmetingen

Lengte	842 cm
--------	--------

Breedte	250 cm
---------	--------

Wielbasis	595 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot voorzijde	830 cm
-------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	11.890 kg
--------------	-----------

Rijklaar gewicht	11.990 kg
------------------	-----------

Laadbaar gewicht	25.110 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	37.000 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	37.000 kg
------------------------	-----------

Maximum massa samenstelling	50.000 kg
-----------------------------	-----------

10. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	38.110 kg
Maximaal trekgewicht middenas	9.096 kg