

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA P 280 B 6X2/4



Het kenteken BX-ND-89 hoort bij een Scania P 280 B 6x2/4. Deze vrachtwagen (vuilniswagen) werd toegelaten op 16-04-2010. De APK is geldig tot 12-06-2027. Het lege gewicht is 14.930 kg, het laadvermogen is 11.570 kg en de maximale toegestane massa is 26.500 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	Scania
Model	P 280 B 6x2/4
Handelsbenaming	P 280 B 6x2/4
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Vuilniswagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-04-2010
Datum afgifte Nederland	16-04-2010
Datum laatste tenaamstelling	22-05-2020
APK vervaldatum	12-06-2027
Tachograaf vervaldatum	12-06-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	9.290 cm ³

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	6

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	18
Code omschrijving	Vuilniswagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

8. Afmetingen

Lengte	960 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	470 cm

9. Massa

Leeg gewicht	14.930 kg
--------------	-----------

Rijklaar gewicht	15.030 kg
Laadbaar gewicht	11.570 kg
Technisch limiet massa	26.500 kg
Wettelijk limiet massa	26.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg