

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA P 230 DB4X2MNB



Het kenteken BR-DG-46 hoort bij een Scania P 230 Db4x2mnb. Deze vrachtwagen (veewagen) werd toegelaten op 28-04-2005. De APK is geldig tot 13-09-2022. Het lege gewicht is 12.025 kg, het laadvermogen is 6.575 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	P 230 Db4x2mnb
Handelsbenaming	P 230 Db4x2mnb
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-04-2005
Datum afgifte Nederland	28-04-2005
APK vervaldatum	13-09-2022
Tachograaf vervaldatum	09-12-2016
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	8.867 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	169,00 kW (230 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 050 cm v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	967 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	530 cm

10. Massa

Leeg gewicht	12.025 kg
Rijklaar gewicht	12.125 kg
Laadbaar gewicht	6.575 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	21.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	18.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

13. As #2

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

Wettelijk limiet

11.500 kg