

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA R 380 LA4X2MNA



Het kenteken BS-HG-04 hoort bij een Scania R 380 La4x2mna. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 27-10-2006. De APK is geldig tot 23-10-2024. Het lege gewicht is 6.800 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	R 380 La4x2mna
Handelsbenaming	R 380 La4x2mna
Variant	BCC6LL
Uitvoering	CAA
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0006*03
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-10-2006
Datum afgifte Nederland	27-10-2006
APK vervaldatum	23-10-2024
Tachograaf vervaldatum	08-02-2026
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	11.705 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	280,00 kW (381 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 050 cm v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	610 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	370 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	450 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.800 kg
Rijklaar gewicht	6.900 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	43.200 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

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