

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA T 340 LA4X2MNA



Het kenteken BR-FX-03 hoort bij een Scania T 340 La4x2mna. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 06-07-2005. De APK is geldig tot 04-10-2024. Het lege gewicht is 7.010 kg en de maximale toegestane massa is 18.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	T 340 La4x2mna
Handelsbenaming	T 340 La4x2mna
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-07-2005
Datum afgifte Nederland	06-07-2005
Datum laatste tenaamstelling	02-06-2018
APK vervaldatum	04-10-2024
Tachograaf vervaldatum	22-09-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.640 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	250,00 kW (341 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	694 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	470 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	568 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	7.010 kg
Rijklaar gewicht	7.110 kg
Technisch limiet massa	18.200 kg
Wettelijk limiet massa	18.200 kg
Maximum massa samenstelling	30.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	22.890 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.700 kg
Wettelijk limiet	6.700 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