

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SCANIA P450



Het kenteken 52-BRJ-4 hoort bij een Scania P450. Deze bedrijfswagen (opleggertrekker) werd toegelaten op 27-10-2015. Het lege gewicht is 6.748 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 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	P450
Handelsbenaming	P450
Type	N320
Variant	C5W2711152AB3AX
Uitvoering	H451OA211A1001D
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0030*19
Fabrikant	Scania Cv Ab
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-10-2015
Datum afgifte Nederland	30-04-2021
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Motorcode	DC13 147
-----------	----------

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

Cilinderinhoud	12.742 cm ³
----------------	------------------------

Snelheid beperking	90 km/u
--------------------	---------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	14
---------------	----

6. Eigenschappen

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

Aantal wielen	6
---------------	---

7. Carrosserie

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

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

8. Afmetingen

Lengte	581 cm
--------	--------

Breedte	255 cm
---------	--------

Wielbasis	355 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot voorzijde	450 cm
-------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	6.748 kg
Rijklaar gewicht	6.848 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	45.000 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	38.077 kg