

Busrapport (gratis versie)

HIGER SCANIA HIGER A30



Het kenteken BZ-PJ-81 hoort bij een Higer Scania Higer A30. Deze bus werd toegelaten op 05-12-2011. De APK is geldig tot 24-04-2024. Het lege gewicht is 13.743 kg, het laadvermogen is 5.257 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Higer
Model	Scania Higer A30
Handelsbenaming	Scania Higer A30
Type	SCANIA . HIGER A-SERIES
Variant	2A1111A3A30
Uitvoering	DC09032X
Typegoedkeuringsnummer	E11*2007/46*0077*01
Fabrikant	Higer Bus Company Limited

[Bekijk volledig busrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	05-12-2011
Datum afgifte Nederland	05-12-2011
Datum laatste tenaamstelling	24-04-2023
APK vervaldatum	24-04-2024
Tachograaf vervaldatum	17-11-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

5. Motor

Motorcode	DC09032
Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	9.290 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	235,00 kW (320 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2008/74k

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	50
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M3
Type	CI
Type omschrijving	Enkeldeksvoertuig (met open dak)
Plaats chassisnummer	R. vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.300 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	678 cm

10. Massa

Leeg gewicht	13.743 kg
Rijklaar gewicht	13.843 kg
Laadbaar gewicht	5.257 kg
Technisch limiet massa	19.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Wettelijk limiet	11.500 kg