

Busrapport (gratis versie)

HIGER SCANIA TOURING HD



Het kenteken 73-BGK-6 hoort bij een Higer Scania Touring Hd. Deze bus werd toegelaten op 26-10-2015. Het lege gewicht is 14.210 kg, het laadvermogen is 4.790 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 Touring Hd
Handelsbenaming	Scania Touring Hd
Type	SCANIA . HIGER A-SERIES
Variant	3A8T23A
Uitvoering	19OE41B
Typegoedkeuringsnummer	E11*2007/46*0077*06
Fabrikant	Higer Bus Company Limited
Bekijk volledig busrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-10-2015
Datum afgifte Nederland	26-10-2015
Tachograaf vervaldatum	18-10-2019
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

5. Motor

Motorcode	DC13 115
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.742 cm ³
Topsnelheid	70 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	12

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	302,00 kW (411 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*64/2012a
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.425 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	51
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

Categorie	M3
Type	CA
Type omschrijving	Enkeldeksvoertuig
Klasse	3
Klasse omschrijving	Klasse iii
Plaats chassisnummer	R. vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.209 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	585 cm

10. Massa

Leeg gewicht	14.210 kg
Rijklaar gewicht	14.310 kg
Laadbaar gewicht	4.790 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