

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT 5 BESTEL



Het kenteken BS-64-LX hoort bij een Renault 5 Bestel. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 08-08-1986. De APK is geldig tot 29-08-1996. Het lege gewicht is 714 kg, het laadvermogen is 391 kg en de maximale toegestane massa is 1.105 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	Renault
Model	5 Bestel
Handelsbenaming	5 Bestel
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-08-1986
Datum afgifte Nederland	08-08-1986
APK vervaldatum	29-08-1996
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	34,00 kW (46 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

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

Categorie	N1
-----------	----

Type	BB
------	----

Type omschrijving	Bestelwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap
----------------------	---------------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	156 cm
---------	--------

Wielbasis	241 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	714 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	814 kg
------------------	--------

Laadbaar gewicht	391 kg
Technisch limiet massa	1.105 kg
Wettelijk limiet massa	1.105 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	590 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	600 kg