

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN BESTEL M.R. 44KW



Het kenteken BX-62-GF hoort bij een Volkswagen Bestel M.r. 44kw. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-05-1987. De APK is geldig tot 25-03-1999. Het lege gewicht is 1.341 kg, het laadvermogen is 1.159 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 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	Volkswagen
Model	Bestel M.r. 44kw
Handelsbenaming	Bestel M.r. 44kw
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-05-1987
Datum afgifte Nederland	26-05-1987
APK vervaldatum	25-03-1999
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	44,00 kW (60 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	R. tegen achterzyde dwarsbalk 050 cm a. vooras
----------------------	---

9. Afmetingen

Breedte	185 cm
---------	--------

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.341 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.441 kg
Laadbaar gewicht	1.159 kg
Technisch limiet massa	2.500 kg
Wettelijk limiet massa	2.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.200 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.300 kg