

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN BSTEL 44KW



Het kenteken VN-PV-47 hoort bij een Volkswagen Bstel 44kw. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-1984. De APK is geldig tot 28-06-2020. Het lege gewicht is 1.530 kg, het laadvermogen is 970 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Bstel 44kw
Handelsbenaming	Bstel 44kw
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1984
Datum afgifte Nederland	05-11-1996
Datum laatste tenaamstelling	08-06-2018
APK vervaldatum	28-06-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. tegen achterzyde dwarsbalk 050 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	185 cm
Wielbasis	246 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	468 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.530 kg
Rijklar gewicht	1.630 kg
Laadbaar gewicht	970 kg
Technisch limiet massa	2.500 kg
Wettelijk limiet massa	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg