

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

BMW X5 3.0D



Het kenteken VKT-32-G hoort bij een Bmw X5 3.0d. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 17-01-2006. De APK is geldig tot 16-06-2027. Het lege gewicht is 2.185 kg, het laadvermogen is 510 kg en de maximale toegestane massa is 2.695 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	X5 3.0d
Handelsbenaming	X5 3.0d
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.310
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-01-2006
Datum afgifte Nederland	10-06-2021
Datum laatste tenaamstelling	26-02-2025
APK vervaldatum	16-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.993 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Breedte	187 cm
---------	--------

Wielbasis	282 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.185 kg
Rijklar gewicht	2.285 kg
Laadbaar gewicht	510 kg
Technisch limiet massa	2.695 kg
Wettelijk limiet massa	2.695 kg
Maximum massa samenstelling	5.515 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.700 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.240 kg
Wettelijk limiet	1.240 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.480 kg
Wettelijk limiet	1.480 kg

Spoorbreedte

158 cm