

Autorapport (gratis versie)

BMW 3 SERIES



Het kenteken Z-857-KD hoort bij een Bmw 3 Series. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-07-2022. De APK is geldig tot 20-07-2028. Het lege gewicht is 1.545 kg en de maximale toegestane massa is 2.135 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	3 Series
Handelsbenaming	3 Series
Type	G3K
Variant	71DZ
Uitvoering	IAW500K0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*2017*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 49.221
BPM tarief	€ 2.336
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-07-2022
Datum afgifte Nederland	13-09-2024
Datum laatste tenaamstelling	13-09-2024

APK vervaldatum	20-07-2028
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Snelheid beperking	220 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	471 cm
Breedte	183 cm
Wielbasis	285 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.545 kg
Rijklar gewicht	1.645 kg
Technisch limiet massa	2.135 kg
Wettelijk limiet massa	2.135 kg
Maximum massa samenstelling	3.435 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	975 kg
Wettelijk limiet	975 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.260 kg
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	160 cm