

Autorapport (gratis versie)

BMW 3ER REIHE



Het kenteken X-128-FV hoort bij een Bmw 3er Reihe. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 19-12-2007. De APK is geldig tot 24-11-2024. Het lege gewicht is 1.435 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	3er Reihe
Handelsbenaming	3er Reihe
Type	390L
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.426
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-12-2007
Datum afgifte Nederland	28-10-2023
Datum laatste tenaamstelling	28-10-2023
APK vervaldatum	24-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³
Snelheid beperking	226 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	125,00 kW (170 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	452 cm
Breedte	182 cm
Wielbasis	276 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.435 kg
Rijklaar gewicht	1.535 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg
Wettelijk limiet massa	2.000 kg
Maximum massa samenstelling	3.575 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	695 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	900 kg

Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.135 kg
Wettelijk limiet	1.135 kg
Spoorbreedte	152 cm