

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ML 350



Het kenteken 45-PZB-3 hoort bij een Mercedes-benz ML 350. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-12-2005. De APK is geldig tot 12-04-2024. Het lege gewicht is 2.125 kg en de maximale toegestane massa is 2.870 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	Mercedes-benz
Model	MI 350
Handelsbenaming	MI 350
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.529
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-12-2005
Datum afgifte Nederland	06-04-2011
Datum laatste tenaamstelling	14-04-2023
APK vervaldatum	12-04-2024
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	6
Cilinderinhoud	3.724 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	173,00 kW (236 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	305 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.312 dB(A)

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	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.125 kg
Rijklaar gewicht	2.225 kg
Technisch limiet massa	2.870 kg
Wettelijk limiet massa	2.870 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.870 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	155 cm