

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 140



Het kenteken 72-PD-HF hoort bij een Mercedes-benz 140. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-10-1992. Het lege gewicht is 2.345 kg en de maximale toegestane massa is 2.720 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	140
Handelsbenaming	140
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 42.833
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-10-1992
Datum afgifte Nederland	29-04-2004
Datum laatste tenaamstelling	17-10-2013
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

Taxi	Nee
------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	12
------------------	----

7. Eigenschappen

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

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk v. r. voorzitting
----------------------	--------------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	315 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.345 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.445 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	2.720 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	2.720 kg
------------------------	----------

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.340 kg
Wettelijk limiet	1.340 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	161 cm