

# Autorapport (gratis versie)

## AUSTIN AUSTIN SEVEN PD TOURER



Het kenteken PM-58-64 hoort bij een Austin Austin Seven Pd Tourer. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 10-12-1932. Het lege gewicht is 571 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Austin
Model	Austin Seven Pd Tourer
Handelsbenaming	Austin Seven Pd Tourer
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	10-12-1932
Datum afgifte Nederland	07-05-2023
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	747 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	55 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	9,00 kW (12 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk v. achteras

## 9. Afmetingen

Wielbasis	206 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	571 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	671 kg
------------------	--------

## 11. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Spoorbreedte	105 cm
--------------	--------

## 12. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Spoorbreedte	108 cm
--------------	--------