

Autorapport (gratis versie)

AUDI A3



Het kenteken HHP-63-P hoort bij een Audi A3. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 02-02-2018. De APK is geldig tot 10-03-2027. Het lege gewicht is 1.315 kg en de maximale toegestane massa is 1.880 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	Audi
Model	A3
Handelsbenaming	A3
Type	A3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 53.858
BPM tarief	€ 34.477
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-02-2018
Datum afgifte Nederland	12-03-2025
Datum laatste tenaamstelling	12-03-2025
APK vervaldatum	10-03-2027
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	1.968 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	158 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	264 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.315 kg
Rijklaar gewicht	1.415 kg
Technisch limiet massa	1.880 kg
Wettelijk limiet massa	1.880 kg
Maximum massa samenstelling	3.530 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	707 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.650 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.065 kg
Wettelijk limiet	1.065 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	151 cm