

Autorapport (gratis versie)

BYD HAN



Het kenteken KJS-82-F hoort bij een Byd Han. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-05-2026. De APK is geldig tot 22-05-2030. Het lege gewicht is 2.225 kg en de maximale toegestane massa is 2.660 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Byd
Model	Han
Handelsbenaming	Han
Type	HC
Variant	SE2D1C
Uitvoering	1NXE5E001NL1
Typegoedkeuringsnummer	E9*KS18/858*11304*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.990
BPM tarief	€ 687
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-2026
Datum afgifte Nederland	22-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	22-05-2026

APK vervaldatum	22-05-2030
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	180 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

9. Afmetingen

Lengte	500 cm
Breedte	191 cm
Wielbasis	292 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.225 kg
Rijklaar gewicht	2.325 kg
Technisch limiet massa	2.660 kg
Wettelijk limiet massa	2.660 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	164 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.450 kg
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	164 cm