

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI BAYON



Het kenteken JST-14-D hoort bij een Hyundai Bayon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-01-2026. De APK is geldig tot 14-01-2030. Het lege gewicht is 1.120 kg en de maximale toegestane massa is 1.680 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	Bayon
Handelsbenaming	Bayon
Type	BC3
Variant	C5P71
Uitvoering	D71DY1
Typegoedkeuringsnummer	E5*2007/46*0121*06
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 32.095
BPM tarief	€ 5.850
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-01-2026
Datum afgifte Nederland	14-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	14-01-2026

APK vervaldatum	14-01-2030
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	3
------------------	---

Cilinderinhoud	998 cm ³
----------------	---------------------

Snelheid beperking	176 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	Z
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Nominaal continu elektrisch vermogen	7,94 kW (11 pk)
--------------------------------------	-----------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	12,20 kW (17 pk)
------------------------------------	------------------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
------------------	---

Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	73,60 kW (100 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	120 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ea
Uitstoot deeltjes WLTP	0.08 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	71 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	418 cm
Breedte	178 cm
Wielbasis	258 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.120 kg
Rijklaar gewicht	1.220 kg
Technisch limiet massa	1.680 kg
Wettelijk limiet massa	1.680 kg
Maximum massa samenstelling	2.590 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	910 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	155 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	155 cm