

# Autorapport (gratis versie)

## DACIA BIGSTER



Het kenteken JVN-14-R hoort bij een Dacia Bigster. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 29-01-2026. Het lege gewicht is 1.394 kg en de maximale toegestane massa is 1.940 kg.

### Inhoudsopgave

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <a href="#">1. Algemeen</a>     | <a href="#">9. Eigenschappen</a> |
| <a href="#">2. Uiterlijk</a>    | <a href="#">10. Carrosserie</a>  |
| <a href="#">3. Fiscaal</a>      | <a href="#">11. Afmetingen</a>   |
| <a href="#">4. Historie</a>     | <a href="#">12. Massa</a>        |
| <a href="#">5. Status</a>       | <a href="#">13. Trekkracht</a>   |
| <a href="#">6. Motor</a>        | <a href="#">14. As #1</a>        |
| <a href="#">7. Brandstof #1</a> | <a href="#">15. As #2</a>        |
| <a href="#">8. Brandstof #2</a> |                                  |

## 1. Algemeen

|   |                     |
|---|---------------------|
| Merk  | Dacia               |
| Model   | Bigster             |
| Handelsbenaming                               | Bigster             |
| Type  | DJF                 |
| Variant                                       | SH2                 |
| Uitvoering                                    | N74XB15M500B        |
| Typegoedkeuringsnummer                        | E19*2007/46*0026*32 |
| <a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>   |                     |
| <a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a> |                     |

## 2. Uiterlijk

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Soort                                | Auto      |
| Inrichting                           | Hatchback |
| Kleur                                | Zwart     |
| <a href="#">Check schadeverleden</a> |           |

## 3. Fiscaal

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs                       | € 39.246 |
| BPM tarief                           | € 3.428  |
| <a href="#">Check huidige waarde</a> |          |

## 4. Historie

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating       | 29-01-2026 |
| Datum afgifte Nederland      | 29-01-2026 |
| Datum laatste tenaamstelling | 02-02-2026 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 5. Status

|                |     |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd      | Ja  |
| Geïmporteerd   | Nee |
| Geëxporteerd   | Ja  |
| Taxi           | Nee |

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders   | 4                     |
| Cilinderinhoud     | 1.789 cm <sup>3</sup> |
| Snelheid beperking | 180 km/u              |

## 7. Brandstof #1

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Brandstof-nummer                     | 1                   |
| Brandstof                            | Elektriciteit       |
| Emissieklasse                        | Z                   |
| Hybride klasse                       | NOVC-HEV            |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 24,00 kW (33 pk)    |
| Netto maximaal elektrisch vermogen   | 51,00 kW (69 pk)    |
| Milieuklasse licht                   | 715/2007*2023/443ec |

## 8. Brandstof #2

|                  |         |
|------------------|---------|
| Brandstof-nummer | 2       |
| Brandstof        | Benzine |

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Emissieklasse                       | 6                                |
| Hybride klasse                      | NOVC-HEV                         |
| Vermogen                            | 80,00 kW (109 pk)                |
| Brandstofverbruik gecombineerd WLTP | 4,7 liter/100 km (21,3 km/liter) |
| CO2-uitstoot gecombineerd WLTP      | 106 g/km                         |
| Milieuklasse licht                  | 715/2007*2023/443ec              |
| Uitstoot deeltjes WLTP              | 0.21 g/km                        |
| Geluidsniveau rijdend               | 66 dB(A)                         |
| Geluidsniveau stationair            | 65 dB(A)                         |
| Geluidsniveau toerental             | 1.280 dB(A)                      |

## 9. Eigenschappen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 5 |
| Aantal wielen      | 4 |
| Aantal deuren      | 5 |

## 10. Carrosserie

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Carrosserie-nummer | 1         |
| Categorie          | M1        |
| Type               | AB        |
| Type omschrijving  | Hatchback |

## 11. Afmetingen

|           |        |
|-----------|--------|
| Lengte    | 457 cm |
| Breedte   | 181 cm |
| Wielbasis | 270 cm |

## 12. Massa

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht                | 1.394 kg |
| Rijklar gewicht             | 1.494 kg |
| Technisch limiet massa      | 1.940 kg |
| Wettelijk limiet massa      | 1.940 kg |
| Maximum massa samenstelling | 2.940 kg |

## 13. Trekkracht

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 745 kg   |
| Maximaal trekgewicht geremd   | 1.000 kg |

## 14. As #1

|                  |          |
|------------------|----------|
| As-nummer        | 1        |
| Plaatscode       | Voor     |
| Aangedreven      | Ja       |
| Technisch limiet | 1.000 kg |
| Wettelijk limiet | 1.000 kg |
| Spoorbreedte     | 158 cm   |

## 15. As #2

|                  |          |
|------------------|----------|
| As-nummer        | 2        |
| Plaatscode       | Achter   |
| Aangedreven      | Nee      |
| Technisch limiet | 1.015 kg |
| Wettelijk limiet | 1.015 kg |
| Spoorbreedte     | 157 cm   |