

# Autorapport (gratis versie)

## FORD PUMA



Het kenteken KDP-54-T hoort bij een Ford Puma. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 27-03-2026. Het lege gewicht is 1.276 kg en de maximale toegestane massa is 1.835 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  | Ford               |
| Model   | Puma               |
| Handelsbenaming                               | Puma               |
| Type  | J2K                |
| Variant                                       | B7JB12X            |
| Uitvoering                                    | 5GTHBNA5RAX        |
| Typegoedkeuringsnummer                        | E9*2007/46*3165*19 |
| <a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>   |                    |
| <a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a> |                    |

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs                       | € 38.016 |
| BPM tarief                           | € 7.976  |
| <a href="#">Check huidige waarde</a> |          |

## 4. Historie

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating       | 27-03-2026 |
| Datum afgifte Nederland      | 27-03-2026 |
| Datum laatste tenaamstelling | 01-04-2026 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 5. Status

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

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Aantal cilinders   | 3                   |
| Cilinderinhoud     | 999 cm <sup>3</sup> |
| Snelheid beperking | 190 km/u            |

## 7. Brandstof #1

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Brandstof-nummer                     | 1                   |
| Brandstof                            | Elektriciteit       |
| Emissieklasse                        | Z                   |
| Hybride klasse                       | NOVC-HEV            |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 6,40 kW (9 pk)      |
| Netto maximaal elektrisch vermogen   | 8,70 kW (12 pk)     |
| Milieuklasse licht                   | 715/2007*2023/443eb |

## 8. Brandstof #2

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

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Emissieklasse                       | 6                                |
| Hybride klasse                      | NOVC-HEV                         |
| Vermogen                            | 91,90 kW (125 pk)                |
| Brandstofverbruik gecombineerd WLTP | 5,7 liter/100 km (17,5 km/liter) |
| CO2-uitstoot gecombineerd WLTP      | 129 g/km                         |
| Milieuklasse licht                  | 715/2007*2023/443eb              |
| Uitstoot deeltjes WLTP              | 0.51 g/km                        |
| Geluidsniveau rijdend               | 65 dB(A)                         |
| Geluidsniveau stationair            | 72 dB(A)                         |
| Geluidsniveau toerental             | 3.750 dB(A)                      |

## 9. Eigenschappen

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

## 10. Carrosserie

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Carrosserie-nummer | 1                          |
| Categorie          | M1                         |
| Type               | AF                         |
| Type omschrijving  | Multipurpose vehicle (mpv) |

## 11. Afmetingen

|           |        |
|-----------|--------|
| Lengte    | 423 cm |
| Breedte   | 181 cm |
| Wielbasis | 259 cm |

## 12. Massa

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht                | 1.276 kg |
| Rijklaar gewicht            | 1.376 kg |
| Technisch limiet massa      | 1.835 kg |
| Wettelijk limiet massa      | 1.835 kg |
| Maximum massa samenstelling | 2.735 kg |

## 13. Trekkracht

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 675 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd   | 900 kg |

## 14. As #1

|                  |        |
|------------------|--------|
| As-nummer        | 1      |
| Plaatscode       | Voor   |
| Aangedreven      | Ja     |
| Technisch limiet | 955 kg |
| Wettelijk limiet | 955 kg |
| Spoorbreedte     | 156 cm |

## 15. As #2

|                  |        |
|------------------|--------|
| As-nummer        | 2      |
| Plaatscode       | Achter |
| Aangedreven      | Nee    |
| Technisch limiet | 920 kg |
| Wettelijk limiet | 920 kg |
| Spoorbreedte     | 152 cm |