

Autorapport (gratis versie)

FORD PUMA



Het kenteken L-957-BH hoort bij een Ford Puma. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 16-04-2021. De APK is geldig tot 16-04-2025. Het lege gewicht is 1.180 kg en de maximale toegestane massa is 1.760 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Puma
Handelsbenaming	Puma
Type	J2K
Variant	B7JB12X
Uitvoering	5CFPTNAXMAC
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*3165*06
Fabrikant	Ford Werke Gmbh
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 32.304
BPM tarief	€ 3.938
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-04-2021
Datum afgifte Nederland	16-04-2021

Datum laatste tenaamstelling	16-04-2021
------------------------------	------------

APK vervaldatum	16-04-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	B7JB
-----------	------

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

Cilinderinhoud	999 cm ³
----------------	---------------------

Snelheid beperking	191 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	6
---------------	---

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

Nominaal continu elektrisch vermogen	7,30 kW (10 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	8,90 kW (12 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	11,00 kW (15 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	91,90 kW (125 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	3,8 liter/100 km (26,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,3 liter/100 km (23,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,6 liter/100 km (17,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	97 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	126 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.25 g/km
Geluidsniveau rijdend	66 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 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	421 cm
Breedte	181 cm
Wielbasis	259 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.180 kg
Rijklaar gewicht	1.280 kg
Technisch limiet massa	1.760 kg
Wettelijk limiet massa	1.760 kg
Maximum massa samenstelling	2.860 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	640 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg

Spoorbreedte	156 cm
--------------	--------

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	895 kg
Wettelijk limiet	895 kg
Spoorbreedte	152 cm