

Autorapport (gratis versie)

BMW 220I ACTIVE TOURER



Het kenteken JXH-16-P hoort bij een Bmw 220i Active Tourer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-02-2026. De APK is geldig tot 12-02-2030. Het lege gewicht is 1.495 kg en de maximale toegestane massa is 2.075 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	220i Active Tourer
Handelsbenaming	220i Active Tourer
Type	U2AT
Variant	71BX
Uitvoering	FAV500L0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00117*10
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 63.262
BPM tarief	€ 8.700
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-02-2026
Datum afgifte Nederland	12-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	12-02-2026

APK vervaldatum	12-02-2030
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

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

Cilinderinhoud	1.499 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	221 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

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

Nominaal continu elektrisch vermogen	9,00 kW (12 pk)
--------------------------------------	-----------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	15,00 kW (20 pk)
------------------------------------	------------------

8. Brandstof #2

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

Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	115,00 kW (157 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	133 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ec
Uitstoot deeltjes WLTP	0.52 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 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	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	439 cm
Breedte	182 cm
Wielbasis	267 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.495 kg
Rijklaar gewicht	1.595 kg
Technisch limiet massa	2.075 kg
Wettelijk limiet massa	2.075 kg
Maximum massa samenstelling	3.375 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.095 kg
Wettelijk limiet	1.095 kg
Spoorbreedte	158 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	158 cm