

Autorapport (gratis versie)

BYD ATTO 3



Het kenteken HBL-76-T hoort bij een Byd Atto 3. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 12-12-2022. De APK is geldig tot 12-12-2026. Het lege gewicht is 1.725 kg en de maximale toegestane massa is 2.160 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Byd
Model	Atto 3
Handelsbenaming	Atto 3
Type	SC2E
Variant	M2F1C
Uitvoering	1NXE5E001NL1
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*11147*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.033
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-12-2022
Datum afgifte Nederland	08-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	22-01-2025
APK vervaldatum	12-12-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	160 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	65,00 kW (89 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	150,00 kW (204 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Lengte	446 cm
Breedte	188 cm
Wielbasis	272 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.725 kg
Rijklaar gewicht	1.825 kg
Technisch limiet massa	2.160 kg
Wettelijk limiet massa	2.160 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	158 cm