

Autorapport (gratis versie)

BYD ATTO 3



Het kenteken Z-777-LX hoort bij een Byd Atto 3. Het is niet bekend wanneer deze auto (mpv) werd toegelaten. Het lege gewicht is 1.725 kg en de maximale toegestane massa is 2.160 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Byd
Model	Atto 3
Handelsbenaming	Atto 3
Type	SC2E
Variant	M2F1C
Uitvoering	1NXE5E001NL1
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*11147*01
Fabrikant	Byd Auto Co., Ltd.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 37.990
----------------	----------

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Motorcode TZ200XSQ

Snelheid beperking 160 km/u

Versnellingsbak Overig

Versnellingen 1

[Controleer kilometerstand](#)

6. 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)

Elektriciteitsverbruik WLTP 160,0 Wh/km

Elektrische actieradius WLTP 420 km

Elektrische actieradius in stad WLTP 565 km

Milieuklasse licht 715/2007*2018/1832ax

Geluidsniveau rijdend 68 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen 5

Aantal wielen 4

Aantal deuren 5

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	446 cm
Breedte	188 cm
Wielbasis	272 cm

10. Massa

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

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.060 kg
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	158 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	158 cm