

Autorapport (gratis versie)

BYD ATTO 3 EVO



Het kenteken KJR-16-J hoort bij een Byd Atto 3 Evo. Het is niet bekend wanneer deze auto (mpv) werd toegelaten. Het lege gewicht is 1.855 kg en de maximale toegestane massa is 2.410 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Byd
Model	Atto 3 Evo
Handelsbenaming	Atto 3 Evo
Type	SC2E
Variant	M2R1C
Uitvoering	3NYE5G002NL1
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*11147*09
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.990
BPM tarief	€ 687

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Snelheid beperking	180 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	5
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AF
------	----

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
-------------------	----------------------------

8. Afmetingen

Lengte	446 cm
--------	--------

Breedte	188 cm
---------	--------

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	1.855 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.955 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	2.410 kg
Wettelijk limiet massa	2.410 kg
Maximum massa samenstelling	3.910 kg

10. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.045 kg
Wettelijk limiet	1.045 kg
Spoorbreedte	158 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	158 cm