

Autorapport (gratis versie)

BYD BYD ATTO 2



Het kenteken KKP-06-F hoort bij een Byd Byd Atto 2. Het is niet bekend wanneer deze auto (mpv) werd toegelaten. Het lege gewicht is 1.695 kg en de maximale toegestane massa is 2.140 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	Byd Atto 2
Handelsbenaming	Byd Atto 2
Type	SC3E
Variant	M2F1C
Uitvoering	3NXE5F003NL1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2018/858*00283*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.690
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	160 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	431 cm
--------	--------

Breedte	183 cm
---------	--------

Wielbasis	262 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	1.695 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.795 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	2.140 kg
Wettelijk limiet massa	2.140 kg
Maximum massa samenstelling	2.890 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.030 kg
Wettelijk limiet	1.030 kg
Spoorbreedte	157 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.130 kg
Wettelijk limiet	1.130 kg
Spoorbreedte	157 cm