

Autorapport (gratis versie)

BYD BYD SEAL U



Het kenteken X-216-GX hoort bij een Byd Byd Seal U. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 08-11-2023. Het lege gewicht is 2.122 kg en de maximale toegestane massa is 2.557 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	Byd Seal U
Handelsbenaming	Byd Seal U
Type	SA3-E
Variant	ME2F1C
Uitvoering	2NYE5E002NL1
Typegoedkeuringsnummer	E9*KS18/858*11477*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.990
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-11-2023
Datum afgifte Nederland	08-11-2023
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	175 km/u
--------------------	----------

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	70,00 kW (95 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	160,00 kW (218 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	205,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	500 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	674 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)

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	479 cm
Breedte	189 cm
Wielbasis	277 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.122 kg
Rijklaar gewicht	2.222 kg
Technisch limiet massa	2.557 kg
Wettelijk limiet massa	2.557 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.347 kg
Wettelijk limiet	1.347 kg
Spoorbreedte	163 cm