

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

BYD ETP3



Het kenteken V-53-NVF hoort bij een Byd Etp3. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-08-2023. Het lege gewicht is 1.615 kg, het laadvermogen is 805 kg en de maximale toegestane massa is 2.420 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Byd
Model	Etp3
Handelsbenaming	Etp3
Type	BYD VB
Variant	BE2F1C
Uitvoering	1NXE21F001NL1
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*11315*01
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 36.300
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-08-2023
Datum afgifte Nederland	12-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	12-01-2026
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	35,00 kW (48 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	100,00 kW (136 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	446 cm
Breedte	172 cm
Wielbasis	273 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.615 kg
Rijklaar gewicht	1.715 kg
Laadbaar gewicht	805 kg
Technisch limiet massa	2.420 kg
Wettelijk limiet massa	2.420 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	149 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	153 cm