

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN ID. BUZZ PRO 150 KW



Het kenteken KJK-43-J hoort bij een Volkswagen Id. Buzz Pro 150 Kw. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-11-2023. De APK is geldig tot 29-11-2027. Het lege gewicht is 2.359 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Id. Buzz Pro 150 Kw
Handelsbenaming	Id. Buzz Pro 150 Kw
Type	EB
Variant	ACEBJAL1FX2
Uitvoering	N3000DNA1AE55
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00164*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 66.160
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-11-2023
Datum afgifte Nederland	20-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	28-05-2026
APK vervaldatum	29-11-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	145 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	471 cm
Breedte	199 cm
Wielbasis	299 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.359 kg
Rijklaar gewicht	2.459 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	4.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.475 kg
Wettelijk limiet	1.475 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.620 kg

Wettelijk limiet	1.620 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	167 cm
--------------	--------