

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RENAULT D Z.E.



Het kenteken 28-BTN-6 hoort bij een Renault D Z.e.. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-10-2022. De APK is geldig tot 24-10-2024. Het lege gewicht is 9.505 kg, het laadvermogen is 7.195 kg en de maximale toegestane massa is 16.700 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	D Z.e.
Handelsbenaming	D Z.e.
Type	MDA3C

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	24-10-2022
Datum afgifte Nederland	24-10-2022
Datum laatste tenaamstelling	16-04-2024
APK vervaldatum	24-10-2024
Tachograaf vervaldatum	10-01-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	90 km/u
--------------------	---------

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	166,00 kW (226 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	200,00 kW (272 pk)
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	832 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	440 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.505 kg
Rijklaar gewicht	9.605 kg
Laadbaar gewicht	7.195 kg
Technisch limiet massa	16.700 kg
Wettelijk limiet massa	16.700 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.800 kg
Wettelijk limiet	5.800 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	10.900 kg
Wettelijk limiet	10.900 kg