

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

EMOSS EMOSS 713



Het kenteken 66-BRF-9 hoort bij een EMOSS EMOSS 713. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 15-01-2021. De APK is geldig tot 31-01-2025. Het lege gewicht is 5.754 kg, het laadvermogen is 1.736 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 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	Emoss
Model	Emoss 713
Handelsbenaming	Emoss 713
Type	713

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	15-01-2021
Datum afgifte Nederland	15-01-2021
Datum laatste tenaamstelling	15-01-2021
APK vervaldatum	31-01-2025
Tachograaf vervaldatum	01-12-2024

[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	190,00 kW (259 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	255,00 kW (347 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	735 cm
Breedte	232 cm
Wielbasis	430 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.754 kg
Rijklaar gewicht	5.854 kg
Laadbaar gewicht	1.736 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.600 kg
Wettelijk limiet	3.600 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg