

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RENAULT 450 DXI 8X4 MIXER



Het kenteken 65-BTG-6 hoort bij een Renault 450 Dxi 8x4 Mixer. Deze vrachtwagen (betonmixer) werd toegelaten op 18-10-2007. Het lege gewicht is 13.575 kg, het laadvermogen is 18.425 kg en de maximale toegestane massa is 32.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. As #1
5. Motor	12. As #2
6. Brandstof #1	13. As #3
7. Eigenschappen	14. As #4

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	450 Dxi 8x4 Mixer
Handelsbenaming	450 Dxi 8x4 Mixer
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Betonmixer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-10-2007
Datum afgifte Nederland	30-08-2022
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.837 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	330,00 kW (449 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	8

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	15
Code omschrijving	Betonmixer

9. Afmetingen

Lengte	911 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	579 cm

10. Massa

Leeg gewicht	13.575 kg
Rijklaar gewicht	13.675 kg
Laadbaar gewicht	18.425 kg
Technisch limiet massa	32.000 kg
Wettelijk limiet massa	32.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	9.500 kg

14. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	9.500 kg