

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RAVO 580 EURO 6



Het kenteken 33-BJK-8 hoort bij een Ravo 580 Euro 6. Deze vrachtwagen (straatvgr, reiniger, rioolzgr) werd toegelaten op 22-02-2017. De APK is geldig tot 11-03-2025. Het lege gewicht is 6.390 kg, het laadvermogen is 4.760 kg en de maximale toegestane massa is 11.150 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	Ravo
Model	580 Euro 6
Handelsbenaming	580 Euro 6
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Straatvgr, reiniger, rioolzgr
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-02-2017
Datum afgifte Nederland	13-04-2017
Datum laatste tenaamstelling	31-03-2023
APK vervaldatum	11-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.485 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.640 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	19
Code omschrijving	Straatveger, straatreiniger, rioolzuiger
Plaats chassisnummer	R. op frame a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	626 cm
Breedte	196 cm
Wielbasis	191 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.390 kg
Rijklaar gewicht	6.490 kg
Laadbaar gewicht	4.760 kg
Technisch limiet massa	11.150 kg
Wettelijk limiet massa	11.150 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.730 kg
Wettelijk limiet	4.730 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	7.040 kg
Wettelijk limiet	7.040 kg