

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RAVO 560



Het kenteken 75-BPF-2 hoort bij een Ravo 560. Deze vrachtwagen (straatvgr, reiniger, rioolzgr) werd toegelaten op 24-10-2008. De APK is geldig tot 06-04-2024. Het lege gewicht is 6.125 kg, het laadvermogen is 5.025 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	560
Handelsbenaming	560
Type	5

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Straatvgr, reiniger, rioolzgr

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	24-10-2008
Datum afgifte Nederland	08-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	18-04-2020
APK vervaldatum	06-04-2024

[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	3.920 cm ³
Snelheid beperking	62 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.025 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. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	453 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	182 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.125 kg
Rijklaar gewicht	6.225 kg
Laadbaar gewicht	5.025 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	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet	7.040 kg
Wettelijk limiet	7.040 kg