

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RENAULT HD 300-20 PR



Het kenteken BP-XS-45 hoort bij een Renault Hd 300-20 Pr. Deze vrachtwagen (kolkenzuiger) werd toegelaten op 28-09-1998. De APK is geldig tot 14-12-2024. Het lege gewicht is 11.760 kg, het laadvermogen is 7.740 kg en de maximale toegestane massa is 19.500 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	Hd 300-20 Pr
Handelsbenaming	Hd 300-20 Pr
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kolkenzuiger
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-09-1998
Datum afgifte Nederland	15-02-2005
Datum laatste tenaamstelling	15-02-2005
APK vervaldatum	14-12-2024
Tachograaf vervaldatum	28-12-2011
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	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	219,00 kW (298 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	19
Code omschrijving	Straatveger, straatreiniger, rioolzuiger
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	870 cm
Breedte	250 cm

Wielbasis	558 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	11.760 kg
Rijklaar gewicht	11.860 kg
Laadbaar gewicht	7.740 kg
Technisch limiet massa	19.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 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	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg