

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT UD



Het kenteken 53-BR-DN hoort bij een Renault Ud. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-10-2004. De APK is geldig tot 07-06-2024. Het lege gewicht is 2.380 kg, het laadvermogen is 1.120 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Ud
Handelsbenaming	Ud
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-10-2004
Datum afgifte Nederland	01-10-2004
Datum laatste tenaamstelling	12-03-2020
APK vervaldatum	07-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.463 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	84,00 kW (114 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	238 cm
---------	--------

Wielbasis	420 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.380 kg
Rijklaar gewicht	2.480 kg
Laadbaar gewicht	1.120 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	174 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	181 cm