

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT 4 BESTEL LANG



Het kenteken 2-VKT-53 hoort bij een Renault 4 Bestel Lang. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-09-1984. De APK is geldig tot 06-01-2025. Het lege gewicht is 720 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.220 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	4 Bestel Lang
Handelsbenaming	4 Bestel Lang
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-09-1984
Datum afgifte Nederland	09-12-2010
Datum laatste tenaamstelling	19-09-2022
APK vervaldatum	06-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.108 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	25,00 kW (34 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	154 cm
Wielbasis	254 cm

10. Massa

Leeg gewicht	720 kg
Rijklaar gewicht	820 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	1.220 kg
Wettelijk limiet massa	1.220 kg
Maximum massa samenstelling	1.970 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	410 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	700 kg
Maximaal trekgewicht middenas	700 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	570 kg
Spoorbreedte	128 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	125 cm