

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD FORD RANGER



Het kenteken VP-133-J hoort bij een Ford Ford Ranger. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 11-04-2007. De APK is geldig tot 11-07-2026. Het lege gewicht is 1.905 kg, het laadvermogen is 1.115 kg en de maximale toegestane massa is 3.020 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Ford Ranger
Handelsbenaming	Ford Ranger
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.209
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-04-2007
Datum afgifte Nederland	02-06-2015
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2026
APK vervaldatum	11-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.500 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Categorie toevoeging	G
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.905 kg
Rijklaar gewicht	2.005 kg
Laadbaar gewicht	1.115 kg
Technisch limiet massa	3.020 kg
Wettelijk limiet massa	3.020 kg
Maximum massa samenstelling	6.020 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.430 kg
Spoorbreedte	145 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.850 kg

Spoorbreedte

144 cm