

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD RANGER



Het kenteken VNH-14-F hoort bij een Ford Ranger. Deze bedrijfswagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 25-06-2021. De APK is geldig tot 25-06-2027. Het lege gewicht is 2.211 kg, het laadvermogen is 1.059 kg en de maximale toegestane massa is 3.270 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Ranger
Handelsbenaming	Ranger
Type	2AB
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 60.579
BPM tarief	€ 14.599
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-06-2021
Datum afgifte Nederland	02-12-2021
Datum laatste tenaamstelling	02-12-2021
APK vervaldatum	25-06-2027
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	1.996 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw

9. Afmetingen

Breedte	187 cm
Wielbasis	322 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.211 kg
Rijklaar gewicht	2.311 kg
Laadbaar gewicht	1.059 kg
Technisch limiet massa	3.270 kg
Wettelijk limiet massa	3.270 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.480 kg
Wettelijk limiet	1.480 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	156 cm