

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD RANGER



Het kenteken V-048-SP hoort bij een Ford Ranger. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 21-02-2014. De APK is geldig tot 15-04-2026. Het lege gewicht is 1.954 kg, het laadvermogen is 1.246 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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	Ranger
Handelsbenaming	Ranger
Type	2AB
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.837
BPM tarief	€ 9.434
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-02-2014
Datum afgifte Nederland	18-10-2018
APK vervaldatum	15-04-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.198 cm ³

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. voorwielscherm by vooras

9. Afmetingen

Breedte	185 cm
Wielbasis	322 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.954 kg
Rijklaar gewicht	2.054 kg
Laadbaar gewicht	1.246 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

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

Wettelijk limiet	1.850 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	156 cm
--------------	--------