

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD RANGER



Het kenteken V-46-DDP hoort bij een Ford Ranger. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 18-07-2023. De APK is geldig tot 18-07-2027. Het lege gewicht is 2.269 kg, het laadvermogen is 1.081 kg en de maximale toegestane massa is 3.350 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	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 68.053
BPM tarief	€ 16.374
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-07-2023
Datum afgifte Nederland	07-09-2024
Datum laatste tenaamstelling	07-09-2024
APK vervaldatum	18-07-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.993 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck

9. Afmetingen

Lengte	537 cm
Breedte	192 cm

Wielbasis	327 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.269 kg
Rijklaar gewicht	2.369 kg
Laadbaar gewicht	1.081 kg
Technisch limiet massa	3.350 kg
Wettelijk limiet massa	3.350 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.490 kg
Wettelijk limiet	1.490 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.959 kg
Wettelijk limiet	1.959 kg
Spoorbreedte	162 cm