

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD RANGER



Het kenteken VXS-79-G hoort bij een Ford Ranger. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 11-05-2018. De APK is geldig tot 21-05-2027. Het lege gewicht is 2.381 kg, het laadvermogen is 889 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	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 55.262
BPM tarief	€ 13.336
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-05-2018
Datum afgifte Nederland	07-09-2023
Datum laatste tenaamstelling	16-07-2025
APK vervaldatum	21-05-2027
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	5
Cilinderinhoud	3.198 cm ³
Snelheid beperking	175 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm by vooras

9. Afmetingen

Breedte	186 cm
Wielbasis	322 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.381 kg
Rijklaar gewicht	2.481 kg
Laadbaar gewicht	889 kg
Technisch limiet massa	3.270 kg
Wettelijk limiet massa	3.270 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
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