

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD F-150 RAPTOR



Het kenteken V-51-GKF hoort bij een Ford F-150 Raptor. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 18-12-2024. De APK is geldig tot 18-12-2028. Het lege gewicht is 2.545 kg, het laadvermogen is 721 kg en de maximale toegestane massa is 3.266 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	F-150 Raptor
Handelsbenaming	F-150 Raptor
Type	F-150
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 170.113
BPM tarief	€ 39.433
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-12-2024
Datum afgifte Nederland	18-12-2024
Datum laatste tenaamstelling	22-12-2025
APK vervaldatum	18-12-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.496 cm ³
Snelheid beperking	172 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	591 cm
--------	--------

Breedte	220 cm
Wielbasis	369 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.545 kg
Rijklar gewicht	2.645 kg
Laadbaar gewicht	721 kg
Technisch limiet massa	3.266 kg
Wettelijk limiet massa	3.266 kg
Maximum massa samenstelling	6.577 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	1.701 kg
Wettelijk limiet	1.701 kg
Spoorbreedte	188 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.724 kg
Wettelijk limiet	1.724 kg
Spoorbreedte	187 cm