

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD F150 XLT



Het kenteken VK-061-D hoort bij een Ford F150 Xlt. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 28-02-1995. De APK is geldig tot 16-07-2022. Het lege gewicht is 1.980 kg, het laadvermogen is 854 kg en de maximale toegestane massa is 2.834 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	F150 Xlt
Handelsbenaming	F150 Xlt
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1995
Datum afgifte Nederland	22-08-2014
Datum laatste tenaamstelling	26-08-2014
APK vervaldatum	16-07-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.949 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	139,00 kW (189 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	196 cm
---------	--------

Wielbasis	338 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.980 kg
Rijklaar gewicht	2.080 kg
Laadbaar gewicht	854 kg
Technisch limiet massa	2.834 kg
Wettelijk limiet massa	2.834 kg
Maximum massa samenstelling	4.604 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.132 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.132 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	168 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.723 kg
Spoorbreedte	165 cm