

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD F-150



Het kenteken V-641-ND hoort bij een Ford F-150. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 12-03-2018. De APK is geldig tot 27-12-2026. Het lege gewicht is 2.341 kg, het laadvermogen is 857 kg en de maximale toegestane massa is 3.198 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	F-150
Handelsbenaming	F-150
Type	F150
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 70.570
BPM tarief	€ 15.786
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-03-2018
Datum afgifte Nederland	12-03-2018
Datum laatste tenaamstelling	03-01-2025
APK vervaldatum	27-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.031 cm ³
Type gasinstallatie	115r gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	370 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.341 kg
Rijklaar gewicht	2.441 kg
Laadbaar gewicht	857 kg
Technisch limiet massa	3.198 kg
Wettelijk limiet massa	3.198 kg
Maximum massa samenstelling	6.698 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.599 kg
Wettelijk limiet	1.599 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.724 kg
Wettelijk limiet	1.724 kg
Spoorbreedte	172 cm