

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD F 150 LARIAT



Het kenteken V-43-JPS hoort bij een Ford F 150 Lariat. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 18-12-2024. De APK is geldig tot 18-12-2028. Het lege gewicht is 2.203 kg, het laadvermogen is 995 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. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	F 150 Lariat
Handelsbenaming	F 150 Lariat
Type	F150
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 96.166
BPM tarief	€ 21.866
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-12-2024
Datum afgifte Nederland	18-12-2024
Datum laatste tenaamstelling	18-04-2025
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	8
Cilinderinhoud	5.030 cm ³
Snelheid beperking	171 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	588 cm
--------	--------

Breedte	203 cm
Wielbasis	369 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.203 kg
Rijklar gewicht	2.303 kg
Laadbaar gewicht	995 kg
Technisch limiet massa	3.198 kg
Wettelijk limiet massa	3.198 kg
Maximum massa samenstelling	6.698 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	1.633 kg
Wettelijk limiet	1.633 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.724 kg
Wettelijk limiet	1.724 kg
Spoorbreedte	174 cm