

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD F10



Het kenteken 98-YD-04 hoort bij een Ford F10. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 15-09-1973. Het lege gewicht is 2.049 kg, het laadvermogen is 446 kg en de maximale toegestane massa is 2.495 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	F10
Handelsbenaming	F10
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-09-1973
Datum afgifte Nederland	19-07-2022
Datum laatste tenaamstelling	17-07-2023
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.728 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	118,00 kW (161 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	118,00 kW (161 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. balk motorruimte

10. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	340 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.049 kg
Rijklaar gewicht	2.149 kg
Laadbaar gewicht	446 kg
Technisch limiet massa	2.495 kg
Wettelijk limiet massa	2.495 kg
Maximum massa samenstelling	4.495 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.293 kg
Wettelijk limiet	1.293 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	174 cm