

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD F100



Het kenteken BE-87-77 hoort bij een Ford F100. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 30-06-1964. Het lege gewicht is 1.856 kg, het laadvermogen is 785 kg en de maximale toegestane massa is 2.641 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	F100
Handelsbenaming	F100
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1964
Datum afgifte Nederland	19-07-2017
Datum laatste tenaamstelling	26-03-2018
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	5.768 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	153,00 kW (208 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	153,00 kW (208 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Breedte	202 cm
Wielbasis	328 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.856 kg
Rijklaar gewicht	1.956 kg
Laadbaar gewicht	785 kg
Technisch limiet massa	2.641 kg
Wettelijk limiet massa	2.641 kg
Maximum massa samenstelling	4.141 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.217 kg
Wettelijk limiet	1.217 kg
Spoorbreedte	168 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.424 kg
Wettelijk limiet	1.424 kg
Spoorbreedte	168 cm