

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD 350



Het kenteken 30-VJ-RK hoort bij een Ford 350. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 01-07-1987. De APK is geldig tot 01-07-2016. Het lege gewicht is 2.330 kg, het laadvermogen is 1.160 kg en de maximale toegestane massa is 3.490 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	350
Handelsbenaming	350
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1987
Datum afgifte Nederland	31-08-1999
Datum laatste tenaamstelling	13-07-2015
APK vervaldatum	01-07-2016
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.766 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	140,00 kW (191 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 175 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	255 cm
---------	--------

Wielbasis	428 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.330 kg
Rijklaar gewicht	2.430 kg
Laadbaar gewicht	1.160 kg
Technisch limiet massa	3.490 kg
Wettelijk limiet massa	3.490 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.673 kg
Wettelijk limiet	1.673 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.750 kg
Wettelijk limiet	2.750 kg

Spoorbreedte

163 cm