

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MAXITY 150-35/6 CC



Het kenteken 8-VNK-96 hoort bij een Renault Maxity 150-35/6 Cc. Deze bedrijfswagen (kipper) werd toegelaten op 07-04-2011. Het lege gewicht is 2.800 kg, het laadvermogen is 700 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Maxity 150-35/6 Cc
Handelsbenaming	Maxity 150-35/6 Cc
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.760
BPM tarief	€ 10.976
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-04-2011
Datum afgifte Nederland	07-04-2011
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.953 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	110,00 kW (150 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 3e veerh. en achteras

10. Afmetingen

Breedte	202 cm
Wielbasis	290 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.800 kg
Rijklaar gewicht	2.900 kg
Laadbaar gewicht	700 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. Trekkracht

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

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg
Spoorbreedte	140 cm