

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

REO M923



Het kenteken 01-BBV-5 hoort bij een Reo M923. Deze vrachtwagen (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 30-06-1984. De APK is geldig tot 20-09-2024. Het lege gewicht is 10.320 kg, het laadvermogen is 4.026 kg en de maximale toegestane massa is 14.346 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Reo
Model	M923
Handelsbenaming	M923
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Neerklapbare zijschotten
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1984
Datum afgifte Nederland	06-06-2013
Datum laatste tenaamstelling	21-06-2019
APK vervaldatum	20-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	14.004 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	183,00 kW (249 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten
Plaats chassisnummer	L. balk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	780 cm
--------	--------

Breedte	246 cm
Wielbasis	523 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.320 kg
Rijklaar gewicht	10.420 kg
Laadbaar gewicht	4.026 kg
Technisch limiet massa	14.346 kg
Wettelijk limiet massa	14.346 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	4.804 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	4.771 kg

13. As #3

As-nummer	3
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	4.771 kg