

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

REO M35 A2



Het kenteken BS-RT-35 hoort bij een Reo M35 A2. Deze vrachtwagen (kipper) werd toegelaten op 01-02-1978. De APK is geldig tot 08-06-2024. Het lege gewicht is 6.830 kg, het laadvermogen is 570 kg en de maximale toegestane massa is 7.400 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	M35 A2
Handelsbenaming	M35 A2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-02-1978
Datum afgifte Nederland	05-02-2007
Datum laatste tenaamstelling	05-02-2007
APK vervaldatum	08-06-2024
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	7.400 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	99,00 kW (135 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	Tegen l. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	700 cm
--------	--------

Breedte	240 cm
Wielbasis	455 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.830 kg
Rijklaar gewicht	6.950 kg
Laadbaar gewicht	570 kg
Technisch limiet massa	7.400 kg
Wettelijk limiet massa	7.400 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.400 kg
Wettelijk limiet	3.400 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg