

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RAM RAM 1500 SPORT



Het kenteken VSH-59-B hoort bij een Ram Ram 1500 Sport. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 18-05-2017. De APK is geldig tot 23-02-2027. Het lege gewicht is 2.560 kg, het laadvermogen is 940 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ram
Model	Ram 1500 Sport
Handelsbenaming	Ram 1500 Sport
Type	RR7M
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.836
BPM tarief	€ 7.535
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-05-2017
Datum afgifte Nederland	20-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	21-11-2024
APK vervaldatum	23-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.654 cm ³
Snelheid beperking	170 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck

9. Afmetingen

Lengte	582 cm
Breedte	202 cm
Wielbasis	357 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.560 kg
Rijklaar gewicht	2.660 kg
Laadbaar gewicht	940 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekkracht

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

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.769 kg
Wettelijk limiet	1.769 kg
Spoorbreedte	174 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.769 kg

Wettelijk limiet	1.769 kg
Spoorbreedte	174 cm