

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE RAM 1500 TRX



Het kenteken V-69-FHD hoort bij een Dodge Ram 1500 Trx. Het is niet bekend wanneer deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten. Het lege gewicht is 2.740 kg, het laadvermogen is 760 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dodge
Model	Ram 1500 Trx
Handelsbenaming	Ram 1500 Trx
Type	SRFU9
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Status

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

4. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	6.166 cm ³
Snelheid beperking	190 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	523,00 kW (712 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	372 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ar
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	96 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

7. Carrosserie

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

8. Afmetingen

Lengte	592 cm
Breedte	224 cm

Wielbasis	369 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	2.740 kg
Rijklaar gewicht	2.840 kg
Laadbaar gewicht	760 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	189 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.905 kg
Wettelijk limiet	1.905 kg
Spoorbreedte	188 cm