

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE D 100



Het kenteken BE-85-43 hoort bij een Dodge D 100. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 30-06-1969. Het lege gewicht is 1.984 kg, het laadvermogen is 377 kg en de maximale toegestane massa is 2.361 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dodge
Model	D 100
Handelsbenaming	D 100
Type	PUD100
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1969
Datum afgifte Nederland	13-10-2016
Datum laatste tenaamstelling	08-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.200 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	132,00 kW (180 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	132,00 kW (180 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB

Type omschrijving	Bestelwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	327 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.984 kg
Rijklaar gewicht	2.084 kg
Laadbaar gewicht	377 kg
Technisch limiet massa	2.361 kg
Wettelijk limiet massa	2.361 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.135 kg
Wettelijk limiet	1.135 kg
Spoorbreedte	168 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.634 kg
Wettelijk limiet	1.634 kg
Spoorbreedte	161 cm