

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

G.M.C. CCKW353



Het kenteken BE-45-36 hoort bij een G.m.c. Cckw353. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 01-02-1945. Het lege gewicht is 5.540 kg, het laadvermogen is 3.736 kg en de maximale toegestane massa is 9.276 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	G.m.c.
Model	Cckw353
Handelsbenaming	Cckw353
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-02-1945
Datum afgifte Nederland	22-05-2001
Datum laatste tenaamstelling	25-06-2001
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	75,00 kW (102 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	643 cm
Breedte	222 cm
Wielbasis	416 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	620 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.540 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	5.640 kg
Laadbaar gewicht	3.736 kg
Technisch limiet massa	9.276 kg
Wettelijk limiet massa	9.276 kg
Maximum massa samenstelling	12.676 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.400 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.400 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.148 kg
Wettelijk limiet	3.148 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	6.128 kg
Wettelijk limiet	6.128 kg