

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET C 60 X



Het kenteken BE-09-57 hoort bij een Chevrolet C 60 X. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-1942. Het lege gewicht is 6.490 kg, het laadvermogen is 2.900 kg en de maximale toegestane massa is 9.390 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	C 60 X
Handelsbenaming	C 60 X
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1942
Datum afgifte Nederland	31-07-1992
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2009
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	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	61,00 kW (83 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen l. balk v. 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	625 cm
Breedte	232 cm
Wielbasis	473 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	619 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.490 kg
Rijklaar gewicht	6.590 kg
Laadbaar gewicht	2.900 kg
Technisch limiet massa	9.390 kg
Wettelijk limiet massa	9.390 kg
Maximum massa samenstelling	12.390 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.950 kg
Wettelijk limiet	2.950 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.220 kg
Wettelijk limiet	3.220 kg

14. As #3

As-nummer	3
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.220 kg
Wettelijk limiet	3.220 kg