

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

GENERAL MOTORS-GMC DUKW 353



Het kenteken BH-08-99 hoort bij een General Motors-gmc Dukw 353. Deze vrachtwagen (open laadvloer) werd toegelaten op 30-06-1943. Het lege gewicht is 6.342 kg, het laadvermogen is 1.514 kg en de maximale toegestane massa is 7.856 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	General Motors-gmc
Model	Dukw 353
Handelsbenaming	Dukw 353
Type	DUKW 353
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1943
Datum afgifte Nederland	11-09-2024
Datum laatste tenaamstelling	11-09-2024
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
Cilinderinhoud	4.408 cm ³

6. Brandstof #1

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

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

9. Afmetingen

Lengte	945 cm
Breedte	245 cm

Wielbasis	472 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	6.342 kg
Rijklaar gewicht	6.442 kg
Laadbaar gewicht	1.514 kg
Technisch limiet massa	7.856 kg
Wettelijk limiet massa	7.856 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.280 kg
Wettelijk limiet	2.280 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.788 kg
Wettelijk limiet	2.788 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.788 kg
Wettelijk limiet	2.788 kg