

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

UNIMOG 404



Het kenteken BE-33-17 hoort bij een Unimog 404. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1965. Het lege gewicht is 2.340 kg, het laadvermogen is 1.160 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Unimog
Model	404
Handelsbenaming	404
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1965
Datum afgifte Nederland	25-03-1998
Datum laatste tenaamstelling	03-12-2001
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

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

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	60,00 kW (82 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
-----------	----

Type	BA
------	----

Type omschrijving	Vrachtwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 038 cm v. vooras
----------------------	--------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	211 cm
---------	--------

Wielbasis	290 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.340 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.440 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	1.160 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.500 kg
Wettelijk limiet	2.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.500 kg
Wettelijk limiet	2.500 kg