

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NEKAF M38



Het kenteken BX-58-RZ hoort bij een Nekaf M38. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 30-06-1955. Het lege gewicht is 1.170 kg, het laadvermogen is 530 kg en de maximale toegestane massa is 1.700 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	Nekaf
Model	M38
Handelsbenaming	M38
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1955
Datum afgifte Nederland	04-05-1988
Datum laatste tenaamstelling	20-10-2009
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	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	55,00 kW (75 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Code	6
------	---

Code omschrijving	Huifopbouw
-------------------	------------

Plaats chassisnummer	Tegen l. balk vooraan
----------------------	-----------------------

9. Afmetingen

Breedte	155 cm
---------	--------

Wielbasis	206 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.170 kg
Rijklaar gewicht	1.270 kg
Laadbaar gewicht	530 kg
Technisch limiet massa	1.700 kg
Wettelijk limiet massa	1.700 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	909 kg
Wettelijk limiet	909 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.127 kg
Wettelijk limiet	1.127 kg