

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SIMCA 1100 FOURGONNETTE



Het kenteken 32-BB-58 hoort bij een Simca 1100 Fourgonnette. Deze bedrijfswagen (stationwagen) werd toegelaten op 13-03-1978. Het lege gewicht is 955 kg, het laadvermogen is 445 kg en de maximale toegestane massa is 1.400 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	Simca
Model	1100 Fourgonnette
Handelsbenaming	1100 Fourgonnette
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Stationwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-03-1978
Datum afgifte Nederland	13-03-1978
Datum laatste tenaamstelling	02-04-1990
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	37,00 kW (50 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	Op r. voorwiel scherm onder motorkap
----------------------	--------------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	159 cm
---------	--------

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	955 kg
--------------	--------

Rijklar gewicht	1.055 kg
-----------------	----------

Laadbaar gewicht	445 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	1.400 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	1.400 kg
------------------------	----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	680 kg
Wettelijk limiet	680 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg