

Autorapport (gratis versie)

VOLVO P 2200



Het kenteken AM-11-36 hoort bij een Volvo P 2200. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-1964. Het lege gewicht is 1.290 kg en de maximale toegestane massa is 1.745 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	P 2200
Handelsbenaming	P 2200
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1964
Datum afgifte Nederland	25-04-2006
Datum laatste tenaamstelling	25-04-2006
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.954 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.290 kg
Rijklaar gewicht	1.390 kg
Technisch limiet massa	1.745 kg
Wettelijk limiet massa	1.745 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	630 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.475 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	650 kg
Wettelijk limiet	650 kg
Spoorbreedte	136 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	136 cm