

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SSANGYONG REXTON RX290 VAN AUT.



Het kenteken 42-BJ-PD hoort bij een Ssangyong Rexton Rx290 Van Aut.. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-07-2003. Het lege gewicht is 1.900 kg, het laadvermogen is 650 kg en de maximale toegestane massa is 2.550 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ssangyong
Model	Rexton Rx290 Van Aut.
Handelsbenaming	Rexton Rx290 Van Aut.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-07-2003
Datum afgifte Nederland	11-07-2003
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.874 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.09 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Categorie toevoeging	G
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk 105 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	187 cm
Wielbasis	282 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.900 kg
Rijklaar gewicht	2.000 kg
Laadbaar gewicht	650 kg
Technisch limiet massa	2.550 kg
Wettelijk limiet massa	2.550 kg
Maximum massa samenstelling	6.050 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.585 kg
Spoorbreedte	158 cm