

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SSANGYONG REXTON RX290 HR



Het kenteken 20-BN-LL hoort bij een Ssangyong Rexton Rx290 Hr. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-05-2004. De APK is geldig tot 01-03-2024. Het lege gewicht is 1.865 kg, het laadvermogen is 685 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. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Ssangyong
Model	Rexton Rx290 Hr
Handelsbenaming	Rexton Rx290 Hr
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-05-2004
Datum afgifte Nederland	05-05-2004
APK vervaldatum	01-03-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

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
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Onder r. voorwielscherm tegen buitenbalk

9. Afmetingen

Breedte	187 cm
Wielbasis	282 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.865 kg
Rijklaar gewicht	1.965 kg
Laadbaar gewicht	685 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