

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PEUGEOT BOXER 290C 2.8HDI



Het kenteken 53-BS-PB hoort bij een Peugeot Boxer 290c 2.8hdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 10-03-2005. De APK is geldig tot 19-10-2021. Het lege gewicht is 1.818 kg, het laadvermogen is 1.082 kg en de maximale toegestane massa is 2.900 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	Peugeot
Model	Boxer 290c 2.8hdi
Handelsbenaming	Boxer 290c 2.8hdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-03-2005
Datum afgifte Nederland	10-03-2005
APK vervaldatum	19-10-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	1.17 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	202 cm
Wielbasis	285 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.818 kg
Rijklaar gewicht	1.918 kg
Laadbaar gewicht	1.082 kg
Technisch limiet massa	2.900 kg
Wettelijk limiet massa	2.900 kg
Maximum massa samenstelling	4.900 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	172 cm