

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPY 2.0HDI 900



Het kenteken 18-BN-ZG hoort bij een Citroen Jumpy 2.0hdi 900. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-06-2004. De APK is geldig tot 27-11-2024. Het lege gewicht is 1.380 kg, het laadvermogen is 950 kg en de maximale toegestane massa is 2.330 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	Citroen
Model	Jumpy 2.0hdi 900
Handelsbenaming	Jumpy 2.0hdi 900
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-06-2004
Datum afgifte Nederland	18-06-2004
APK vervaldatum	27-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.038 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	184 cm
Wielbasis	282 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.380 kg
Rijklaar gewicht	1.480 kg
Laadbaar gewicht	950 kg
Technisch limiet massa	2.330 kg
Wettelijk limiet massa	2.330 kg
Maximum massa samenstelling	3.630 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	690 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.300 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	154 cm