

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPY 2.0HDI 900



Het kenteken 28-BK-DT hoort bij een Citroen Jumpy 2.0hdi 900. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-09-2003. De APK is geldig tot 14-06-2025. Het lege gewicht is 1.320 kg, het laadvermogen is 995 kg en de maximale toegestane massa is 2.315 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	26-09-2003
Datum afgifte Nederland	26-09-2003
APK vervaldatum	14-06-2025
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 wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	181 cm
Wielbasis	282 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.320 kg
Rijklaar gewicht	1.420 kg
Laadbaar gewicht	995 kg
Technisch limiet massa	2.315 kg
Wettelijk limiet massa	2.315 kg
Maximum massa samenstelling	3.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	660 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