

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN BERLINGO 2.0HDI 600



Het kenteken 89-BT-TB hoort bij een Citroen Berlingo 2.0hdi 600. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-2005. De APK is geldig tot 21-10-2023. Het lege gewicht is 1.186 kg, het laadvermogen is 604 kg en de maximale toegestane massa is 1.790 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	Berlingo 2.0hdi 600
Handelsbenaming	Berlingo 2.0hdi 600
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2005
Datum afgifte Nederland	30-06-2005
APK vervaldatum	21-10-2023
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	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.047 g/km
Geluidsniveau stationair	81 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	R. op randprofiel onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	269 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.186 kg
Rijklaar gewicht	1.286 kg
Laadbaar gewicht	604 kg
Technisch limiet massa	1.790 kg
Wettelijk limiet massa	1.790 kg
Maximum massa samenstelling	2.890 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	593 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.100 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	144 cm