

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN BERLINGO 1.4i 600 GNV



Het kenteken 58-VJL-8 hoort bij een Citroen Berlingo 1.4i 600 Gnv. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-08-2007. Het lege gewicht is 1.124 kg, het laadvermogen is 591 kg en de maximale toegestane massa is 1.715 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Berlingo 1.4i 600 Gnv
Handelsbenaming	Berlingo 1.4i 600 Gnv
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 21.838
BPM tarief	€ 4.880
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-08-2007
Datum afgifte Nederland	30-08-2007
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.360 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	48,00 kW (65 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	269 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.124 kg
Rijklaar gewicht	1.224 kg
Laadbaar gewicht	591 kg
Technisch limiet massa	1.715 kg
Wettelijk limiet massa	1.715 kg
Maximum massa samenstelling	2.615 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	593 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	900 kg
Maximaal trekgewicht middenas	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	144 cm