

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PEUGEOT BOXER 330 L2H1 2.2HDI 120- DC



Het kenteken 5-VLK-59 hoort bij een Peugeot Boxer 330 L2h1 2.2hdi 120- Dc. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-02-2011. De APK is geldig tot 14-07-2027. Het lege gewicht is 1.973 kg, het laadvermogen is 1.027 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	Boxer 330 L2h1 2.2hdi 120- Dc
Handelsbenaming	Boxer 330 L2h1 2.2hdi 120- Dc
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 41.930
BPM tarief	€ 10.293
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-02-2011
Datum afgifte Nederland	26-02-2011
Datum laatste tenaamstelling	07-06-2024
APK vervaldatum	14-07-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.198 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
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	209 cm
Wielbasis	345 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.973 kg
Rijklaar gewicht	2.073 kg
Laadbaar gewicht	1.027 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.630 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	179 cm