

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN XM



Het kenteken 5-VHB-22 hoort bij een Citroën Xm. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-09-1995. De APK is geldig tot 08-11-2024. Het lege gewicht is 1.445 kg, het laadvermogen is 475 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 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	Xm
Handelsbenaming	Xm
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-09-1995
Datum afgifte Nederland	30-03-2010
Datum laatste tenaamstelling	28-08-2012
APK vervaldatum	08-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.088 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	80,00 kW (109 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm

9. Afmetingen

Breedte	167 cm
Wielbasis	285 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.445 kg
Rijklaar gewicht	1.545 kg
Laadbaar gewicht	475 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	3.220 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.300 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.065 kg
Wettelijk limiet	1.065 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	950 kg

Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	147 cm