

Autorapport (gratis versie)

CITROEN BX 19 TGD BREAK



Het kenteken HX-PP-22 hoort bij een Citroen Bx 19 Tgd Break. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-05-1994. De APK is geldig tot 30-08-2023. Het lege gewicht is 1.019 kg en de maximale toegestane massa is 1.580 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	Bx 19 Tgd Break
Handelsbenaming	Bx 19 Tgd Break
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.314
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-05-1994
Datum afgifte Nederland	20-05-1994
Datum laatste tenaamstelling	20-08-2020
APK vervaldatum	30-08-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.905 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.76 g/km
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.450 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	266 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.019 kg
Rijklaar gewicht	1.119 kg
Technisch limiet massa	1.580 kg
Wettelijk limiet massa	1.580 kg
Maximum massa samenstelling	2.680 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	509 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	840 kg

Spoorbreedte

136 cm