

Autorapport (gratis versie)

CITROEN BX 19 TRS S6



Het kenteken J-918-RR hoort bij een Citroen Bx 19 Trs S6. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 07-01-1991. De APK is geldig tot 20-06-2025. Het lege gewicht is 980 kg en de maximale toegestane massa is 1.460 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Bx 19 Trs S6
Handelsbenaming	Bx 19 Trs S6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-01-1991
Datum afgifte Nederland	30-09-2020
Datum laatste tenaamstelling	15-04-2024
APK vervaldatum	20-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.905 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	70,00 kW (95 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.312 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	424 cm
Breedte	168 cm
Wielbasis	266 cm

10. Massa

Leeg gewicht	980 kg
Rijklaar gewicht	1.080 kg
Technisch limiet massa	1.460 kg
Wettelijk limiet massa	1.460 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	490 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	700 kg
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	136 cm