

# Autorapport (gratis versie)

## LEAPMOTOR C10



Het kenteken KKG-49-T hoort bij een Leapmotor C10. Het is niet bekend wanneer deze auto (hatchback) werd toegelaten. Het lege gewicht is 1.925 kg en de maximale toegestane massa is 2.410 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Trekkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Leapmotor
Model	C10
Handelsbenaming	C10
Type	B11
Variant	0100
Uitvoering	B565116
Typegoedkeuringsnummer	E5*2018/858*00324*07
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 40.306
BPM tarief	€ 763

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.499 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	170 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

## 8. Afmetingen

Lengte	474 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	283 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.925 kg
Rijklaar gewicht	2.025 kg
Technisch limiet massa	2.410 kg
Wettelijk limiet massa	2.410 kg
Maximum massa samenstelling	3.910 kg

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.122 kg
Wettelijk limiet	1.122 kg
Spoorbreedte	163 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.348 kg
Wettelijk limiet	1.348 kg
Spoorbreedte	162 cm