

Autorapport (gratis versie)

JEEP WRANGLER UNLIMITED



Het kenteken L-786-LZ hoort bij een Jeep Wrangler Unlimited. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 24-09-2019. De APK is geldig tot 24-09-2027. Het lege gewicht is 1.913 kg en de maximale toegestane massa is 2.472 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jeep
Model	Wrangler Unlimited
Handelsbenaming	Wrangler Unlimited
Type	JK
Variant	JTLFZ
Uitvoering	J5H34A
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0116*28
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 95.620
BPM tarief	€ 21.930
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-09-2019
Datum afgifte Nederland	26-07-2021
Datum laatste tenaamstelling	26-07-2021

APK vervaldatum	24-09-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. frame

9. Afmetingen

Wielbasis	301 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.913 kg
Rijklaar gewicht	2.013 kg
Technisch limiet massa	2.472 kg
Wettelijk limiet massa	2.472 kg
Maximum massa samenstelling	4.967 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.495 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.224 kg
Wettelijk limiet	1.224 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.360 kg

Wettelijk limiet	1.360 kg
Spoorbreedte	160 cm