

Busrapport (gratis versie)

YUTONG U15



Het kenteken BB-172-V hoort bij een Yutong U15. Deze bus werd toegelaten op 10-11-2025. De APK is geldig tot 10-11-2026. Het lege gewicht is 19.400 kg, het laadvermogen is 5.200 kg en de maximale toegestane massa is 24.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Yutong
Model	U15
Handelsbenaming	U15
Type	ZK6150BEVG
Bekijk volledig busrapport	
Verkoop je bus zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-11-2025
Datum afgifte Nederland	10-11-2025
Datum laatste tenaamstelling	10-11-2025
APK vervaldatum	10-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	280,00 kW (381 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	350,00 kW (477 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	56
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	8
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3
Type	CA
Type omschrijving	Enkeldeksvoertuig
Klasse	3
Klasse omschrijving	Klasse iii

9. Afmetingen

Lengte	1.495 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	875 cm

10. Massa

Leeg gewicht	19.400 kg
Rijklaar gewicht	19.500 kg
Laadbaar gewicht	5.200 kg
Technisch limiet massa	24.600 kg
Wettelijk limiet massa	24.600 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg
Spoorbreedte	215 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	11.800 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg

Spoorbreedte	185 cm
--------------	--------

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	7.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg
Spoorbreedte	214 cm