

Busrapport (gratis versie)

YUTONG U18



Het kenteken BB-775-X hoort bij een Yutong U18. Deze bus werd toegelaten op 08-12-2025. De APK is geldig tot 19-05-2027. Het lege gewicht is 22.280 kg, het laadvermogen is 7.720 kg en de maximale toegestane massa is 30.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Yutong
Model	U18
Handelsbenaming	U18
Type	U18
Variant	A1LA
Uitvoering	FBB
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*11008*11
Bekijk volledig busrapport	
Verkoop je bus zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-12-2025
Datum afgifte Nederland	08-12-2025
Datum laatste tenaamstelling	08-12-2025
APK vervaldatum	19-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

5. Motor

Snelheid beperking	85 km/u
--------------------	---------

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	50
Aantal staanplaatsen	69
Aantal rolstoelplaatsen	2
Aantal wielen	10
Aantal deuren	3

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3
Type	CG
Type omschrijving	Geleed enkeldeksvoertuig met lage vloer
Klasse	1
Klasse omschrijving	Klasse i

8. Afmetingen

Lengte	1.872 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	1.255 cm

9. Massa

Leeg gewicht	22.280 kg
Rijklaar gewicht	22.380 kg
Laadbaar gewicht	7.720 kg
Technisch limiet massa	30.000 kg
Wettelijk limiet massa	30.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg
Spoorbreedte	216 cm

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.600 kg
Wettelijk limiet	10.500 kg
Spoorbreedte	188 cm

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.600 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg
Spoorbreedte	188 cm