

Busrapport (gratis versie)

SOLARIS URBINO 12 HYDROGEN



Het kenteken 55-BTX-6 hoort bij een Solaris Urbino 12 Hydrogen. Deze bus werd toegelaten op 16-08-2023. De APK is geldig tot 16-08-2024. Het lege gewicht is 13.000 kg, het laadvermogen is 6.200 kg en de maximale toegestane massa is 19.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Solaris
Model	Urbino 12 Hydrogen
Handelsbenaming	Urbino 12 Hydrogen
Type	URBINO 12
Variant	1CDECE
Uitvoering	90E100H
Typegoedkeuringsnummer	E8*2007/46*0008*29
Fabrikant	Solaris Bus & Coach S.a.
Bekijk volledig busrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-08-2023
Datum afgifte Nederland	16-08-2023
Datum laatste tenaamstelling	16-08-2023
APK vervaldatum	16-08-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

5. Motor

Motorcode	AVE 130
Snelheid beperking	80 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Waterstof
Emissieklasse	Z
Vermogen	1,00 kW (1 pk)
Milieuklasse licht	-
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	38
Aantal staanplaatsen	48
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3

Type	CE
Type omschrijving	Enkeldeksvoertuig met lage vloer
Klasse	1
Klasse omschrijving	Klasse i

9. Afmetingen

Lengte	1.200 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	590 cm

10. Massa

Leeg gewicht	13.000 kg
Rijklaar gewicht	13.100 kg
Laadbaar gewicht	6.200 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.200 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	7.700 kg
Wettelijk limiet	7.700 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.600 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg