

Busrapport (gratis versie)

VDL BERKHOF AMBASSADOR 200



Het kenteken BS-LS-52 hoort bij een Vdl Berkhof Ambassador 200. Deze bus werd toegelaten op 04-12-2006. De APK is geldig tot 14-01-2023. Het lege gewicht is 8.783 kg, het laadvermogen is 5.657 kg en de maximale toegestane massa is 14.440 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	Vdl Berkhof
Model	Ambassador 200
Handelsbenaming	Ambassador 200
Bekijk volledig busrapport	
Verkoop je bus zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-12-2006
Datum afgifte Nederland	04-12-2006
APK vervaldatum	14-01-2023
Tachograaf vervaldatum	06-01-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.693 cm ³
Snelheid beperking	89 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2005/78h
Roetuitstoot NEDC	1.18 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal staanplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3
Type	CE
Type omschrijving	Enkeldeksvoertuig met lage vloer
Klasse	A

Klasse omschrijving	Klasse a
Plaats chassisnummer	R. v. dwarsbalk

9. Afmetingen

Lengte	1.195 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	620 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.783 kg
Rijklaar gewicht	8.883 kg
Laadbaar gewicht	5.657 kg
Technisch limiet massa	14.440 kg
Wettelijk limiet massa	14.440 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	9.440 kg

Wettelijk limiet

9.440 kg