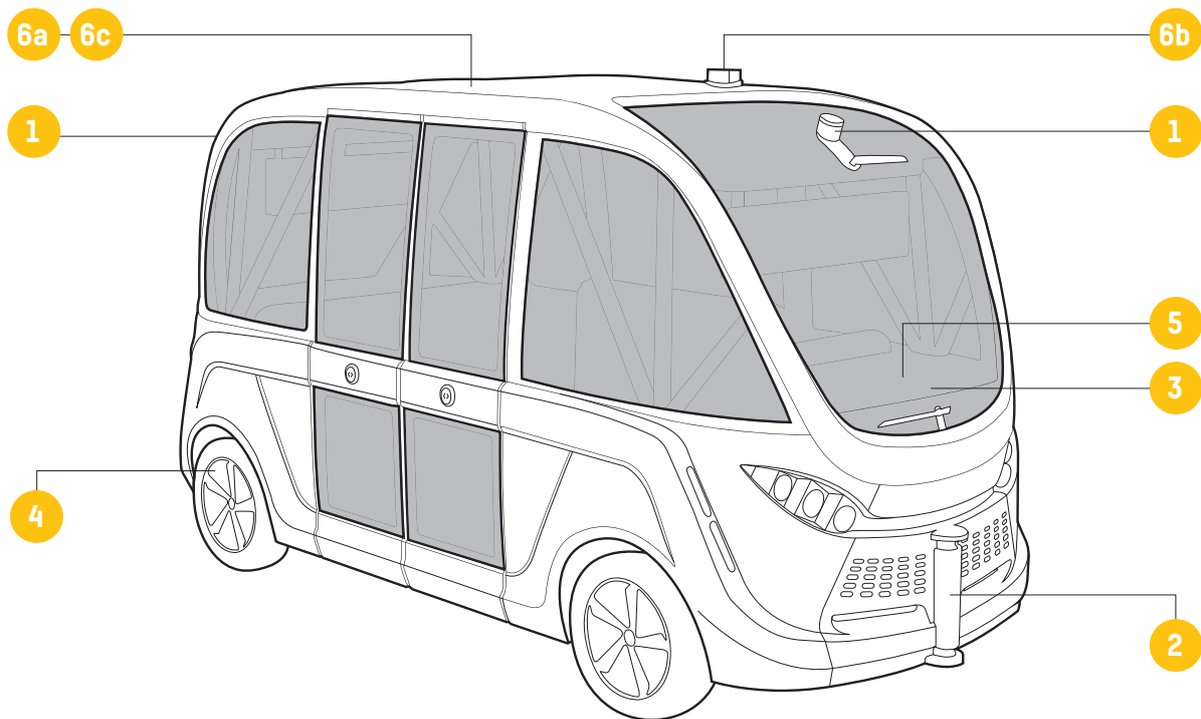


Die Sensoren und die technischen Daten des «Self-e».



- 1 **3d-Lidar**
- 2 **2d-Lidar**
- 3 **Stereokamera**
- 4 **Odometer**
- 5 **Inertial measurement unit (IMU)**
- 6a **D-GPS-Antenne**
- 6b **Telekommunikation**
- 6c **Radio-Antenne**

Facts zum Fahrzeug

Hersteller	Navya
Typ	Autonom Shuttle
Abmessungen in m	4.75 x 2.11 x 2.65 (L x B x H)
Gewicht	2400 kg (Leer), 3450 kg (Gesamt)
Wendekreis	9 Meter
Betriebsgeschwindigkeit	12 km/h
Höchstgeschwindigkeit	45 km/h
Antrieb	Elektrisch mit Akku, Typ LiFePO4 33 kWh
Betrieb in der Schweiz	Verkehrsbetriebe Schaffhausen, PostAuto Sion, TPF Fribourg, TPG Genf, Morges Bière, Cossonay (MBC)

