

Technische Angaben

AUSSENMASSE

Länge	12 030 mm
Breite	2 550 mm
Höhe	3 354 mm
Radstand	6 020 mm
Überhang vorn	2 610 mm
Überhang hinten	3 400 mm
Türraumbreite	1 200 mm
Böschungswinkel	7°

FASSUNGSVERMÖGEN

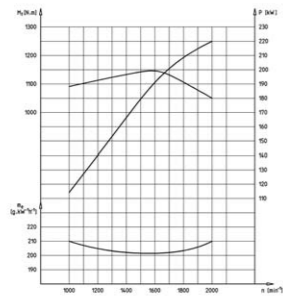
Gesamtkapazität	86
Sitzanzahl	27 - 29
Klappsitze	4
Rollstuhl	1 - 2

BRENNSTOFFSYSTEM

Brennstoff	CNG
Anzahl der Druckgefäße	3 - 4
Kapazität eines Druckgefäßes	320 dm ³
Platzierung der Druckgefäße	auf dem Fahrzeugdach
Material	Verbundstoff

MOTOR: TEDOM

Ein hinten gelagerter stehender flüssigkeitsgekühlter Sechszylinder, befüllt mit Abgasturbolader mit Ladeluft-Zwischenkühler



Hubraum	11 946 cm ³
Leistung	220 kW / 2000 min ⁻¹
Emissionsnorm	Euro 5, EEV

ACHSEN

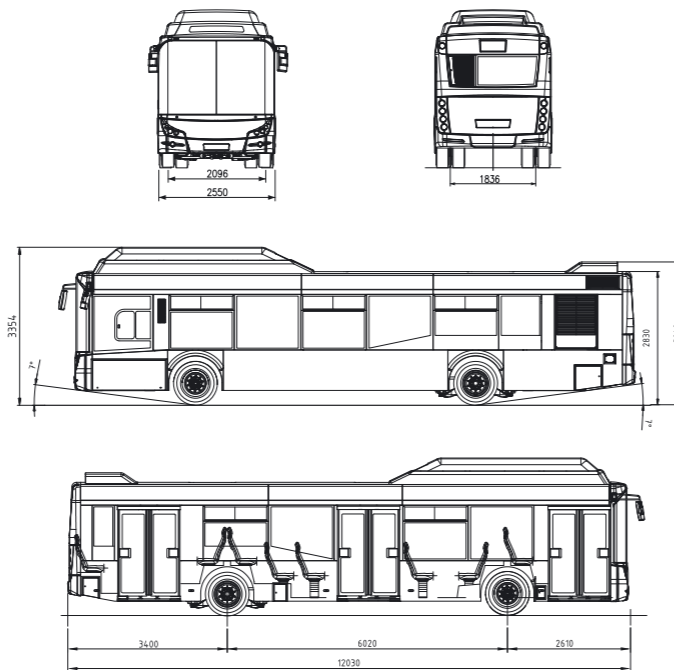
Vorderachse	Starrachse ZF RL85A
Hinterachse	Portaltyp ZF AV 132
Reifengröße	275/70 R 22.5

AUTOMATISCHES GETRIEBE

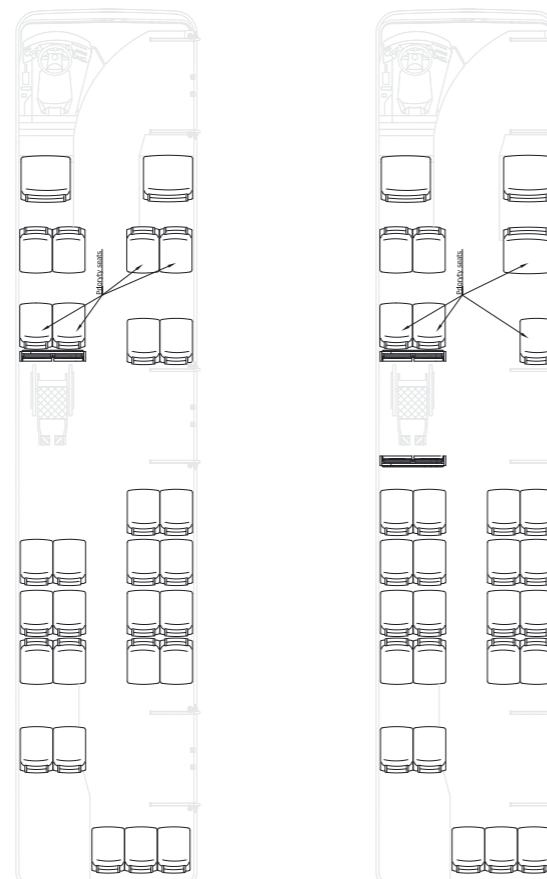
Sechsganggetriebe	VOITH
Vierganggetriebe	ZF

ANDERE KOMPONENTEN

Pneumatisches System	WABCO
Lenkung	ZF



MÖGLICHE VARIANTEN DER SITZAUFSTELLUNG



TEDOM

technika
v souladu
s přírodou

TEDOM C12 G



Niederflur - Citybus

TEDOM s.r.o., Divize BUS, Hrotovická - průmyslová zóna 160, 674 01 Třebíč

12 m

GAS CNG

EEV

220 kW

TEDOM C12 G

- umweltfreundlicher und geräuscharmer Gasmotor
- verlässiger Betrieb, lange Wartungsintervalle
- einfache Wartung
- wirtschaftlicher Einsatz



CNG

city bus

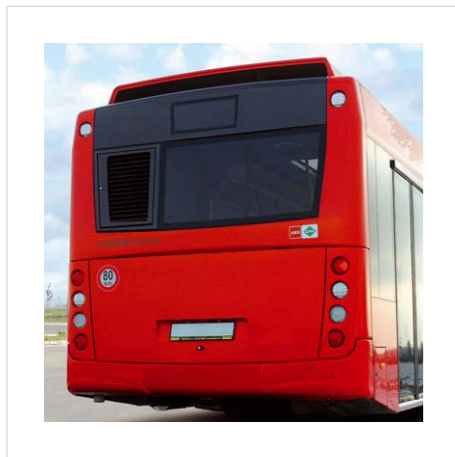
EURO 5, EEV



Busse mit **CNG** Herzen



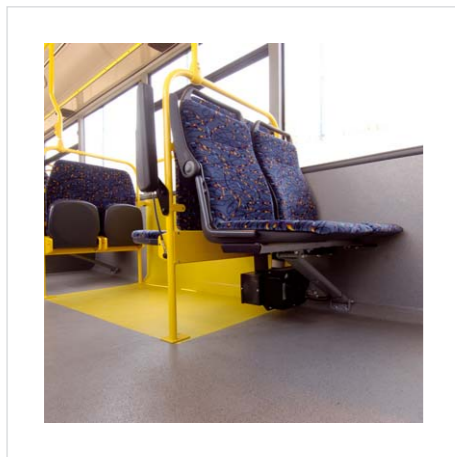
Einfacher Austausch der Leuchtmittel



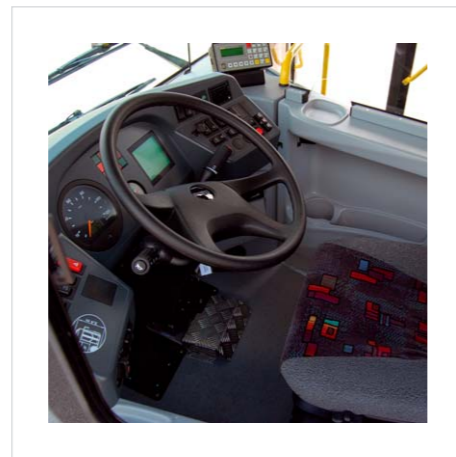
Wartungsfreie LED Rückleuchten



Edelstahl-Gerippe



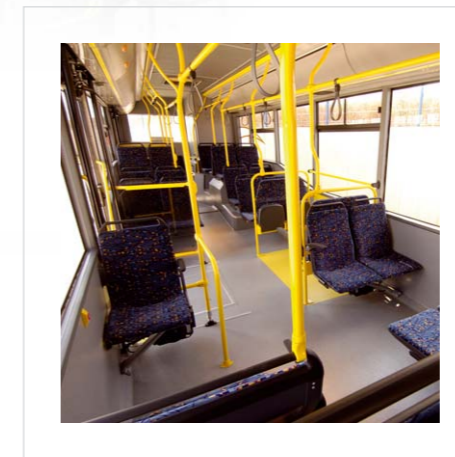
Niederfluriger Fußboden, Cantilever-Aufhängung der Sitze



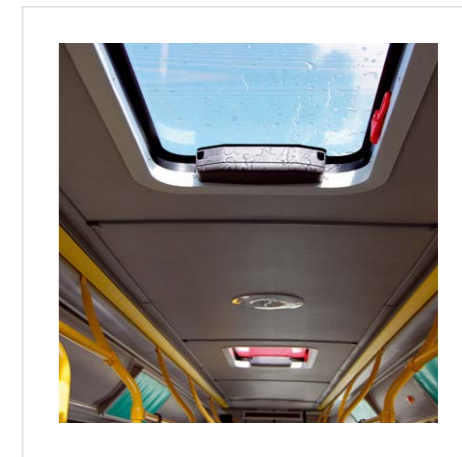
Geräumige und ergonomische Fahrerkabine



Plattform für Rollstühle und Kinderwagen



Geräumiger Innenraum und breite Türen für schnellen Fahrgastwechsel



Elektrisch gesteuertes Dachfenster