



TINA GÖRLITZ

Görlitzer Verkehrsbetriebe (GVB),
Görlitz, Deutschland

Stadler hat den Zuschlag zur Lieferung von 8 modernen Niederflur-Straßenbahnen des Typs TINA an die Görlitzer Verkehrsbetriebe (GVB) erhalten.

Der Einsatz ist auf dem meterspurigen Netz in Görlitz vorgesehen und die Inbetriebnahme erfolgt ab 2028. Mit dem Auftrag setzt das Verkehrsunternehmen langfristig auf eine moderne, barrierefreie und zukunftsfähige Straßenbahnflotte.

Die für Sachsen vorgesehenen Fahrzeuge sind rund 30 Meter lang, vollständig niederflurig und konsequent auf Barrierefreiheit ausgelegt. Große Panoramafenster fluten den Innenraum mit natürlichem Licht und bieten ein weites Sichtfeld. So wird jede Fahrt zum Erlebnis.

Breite Türen, stufenlose Übergänge sowie großzügige Multifunktionsbereiche erleichtern den Zugang für Fahrgäste mit eingeschränkter Mobilität ebenso wie für Familien oder Personen mit Gepäck.

Gleichzeitig sind die TINA-Straßenbahnen auf die Bedürfnisse der Betreiber ausgelegt: Energieeffizienz, Wartungsfreundlichkeit und eine hohe Standardisierung ermöglichen einen wirtschaftlichen und langfristig stabilen Betrieb.

Stadler Polen Sp. o.o.

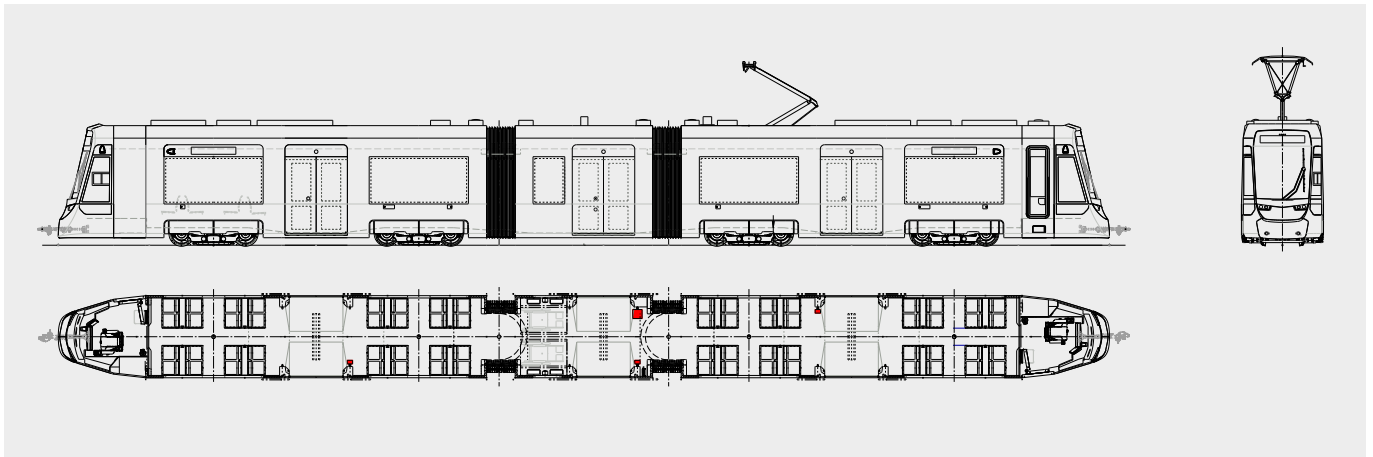
Targowa 50
PL-08-110 Siedlce
+48 25 746 45 00
email@stadlerrail.com

Stadler Rail Group

Ernst-Stadler-Strasse 1
CH-9565 Bussnang
+41 71 626 21 20
stadler.rail@stadlerrail.com

stadlerrail.com

STADLER



Technische Merkmale

Technologie

- Zweirichtungs-Stadtbahnfahrzeug
- Innovative TINA-Drehgestelle für maximale Geräumigkeit im Innenraum
- Modulares Plattformkonzept

Komfort

- Große Panoramafenster sorgen für freie Sicht und ein einzigartiges Raumgefühl
- Großzügige Beinfreiheit
- Vollständig barrierefrei ohne Stufen

Personal

- Moderne Kollisionswarn- und Schutzsysteme
- Ergonomisch gestalteter Fahrerstand für das Fahrpersonal
- Zentrale Fahrzeugfunktionen und -informationen übersichtlich gebündelt im Stadler Uniboard®

Fahrzeugdaten

Kunde	Görlitzer Verkehrsbetriebe (GVB)
Einsatzgebiet	Sachsen
Spurweite	1000 mm
Speisespannung	600 und 750 V
Anzahl Fahrzeuge	8 GVB
Inbetriebsetzung	2028
Sitzplätze	64
Gesamtkapazität	165
Einstiegshöhe	290 mm
Einstiegsbreite	1500 mm
Länge über Kupplung	30 400 mm
Fahrzeugbreite	2300 mm
Fahrzeughöhe	3600 mm
Höchstgeschwindigkeit	70 km/h