



## **Stadtbahn Typ Tango in 100 % Hochflurausführung für die Bochum-Gelsenkirchener Straßenbahn AG (BOGESTRA)**

Die BOGESTRA bestellte für den Einsatz auf der Linie U 35 in Bochum 6 Fahrzeuge Typ Tango in 100 % Hochflurausführung. Die Zweirichtungsfahrzeuge verfügen über einen hellen, freundlichen Fahrgastbereich sowie eine transparente Fahrerrückwand.

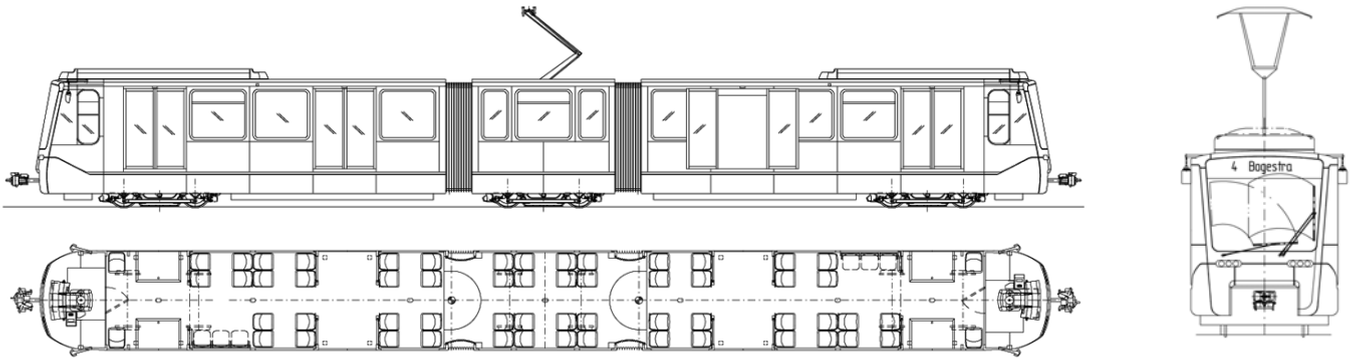
Der Tango für die Bogestra ist eine Weiterentwicklung aus dem Hause Stadler und gehört der Familie der Stadtbahnfahrzeuge mit klassischen Drehgestellen an.

Durch die modulare Bauweise ist eine optimale Anpassung an die regionalen Bedürfnisse gegeben. Die Konzeption der Tango Familie lässt sowohl 70 % Niederflur als auch 100 % Hochflur zu.

Stadler Pankow GmbH  
Lessingstraße 102  
D-13158 Berlin  
Telefon +49 (0)30 91 91-16 16  
Fax +49 (0)30 91 91-21 50  
E-Mail [stadler.pankow@stadlerrail.de](mailto:stadler.pankow@stadlerrail.de)

Ein Unternehmen der Stadler Rail Group  
Bahnhofplatz · CH-9565 Bussnang  
Tel. +41 71 626 21 20  
Fax +41 71 626 21 28

[www.stadlerrail.com](http://www.stadlerrail.com)



## Technische Merkmale

- Heller, freundlicher Fahrgastbereich mit individuellen Gestaltungsmöglichkeiten
- Stufenlose Durchgängigkeit des Passagierraumes
- Zweirichtungsfahrzeug
- Transparente Fahrerrückwand
- An bestehende Infrastruktur optimal angepasst
- Für Mehrfachtraktion geeignet
- 100 % Hochfluranteil
- Großzügig gestaltete Multifunktionsabteile im Einstiegsbereich
- 4 Einstiegstüren pro Seite für schnellen Fahrgastwechsel
- Behindertenfreundliche Zugangsmöglichkeiten
- Ergonomisch gestalteter Führerstand
- Wagenkasten aus hochlegiertem Stahl
- Luftgefederte Trieb- und Laufdrehgestelle
- Redundante Antriebsausrüstung bestehend aus 2 Antriebssträngen mit wassergekühlten IGBT Stromrichtern
- Geräumiger Gelenkübergang

## Fahrzeugdaten

Kunde	Bochum-Gelsenkirchener Straßenbahn AG (BOGESTRA)
Einsatzgebiet	Linie U 35 im Stadtgebiet Bochum
Anzahl der Fahrzeuge	6
Erste Lieferung	2007
Fahrzeuglänge	28.200 mm
Fahrzeugbreite	2.650 mm
Höhe über Dachgeräten	3.650 mm
Fußbodenhöhe HF (100%)	1.000 mm
Leergewicht	35.740 kg
Spurweite	1.435 mm
Außenschwenktüren	4 je Seite
Triebraddurchmesser neu	740 mm
Laufreddurchmesser neu	740 mm
Fahrdrachtspannung	750 V
Antrieb	4 x 125 kW
Max. Geschwindigkeit	80 km/h
Sitzplätze	66 (inkl. 10 Klappsitze)
Stehplätze (4 Pers./m <sup>2</sup> )	109
Min. Kurvenradius	25 m

