



Fot. LVB



SOLARIS

RICHTUNG >

Tramino

Produktportfolio 2017/2018

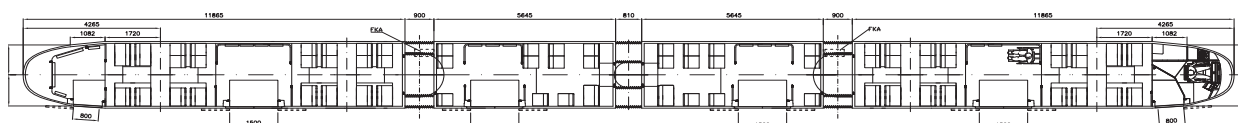
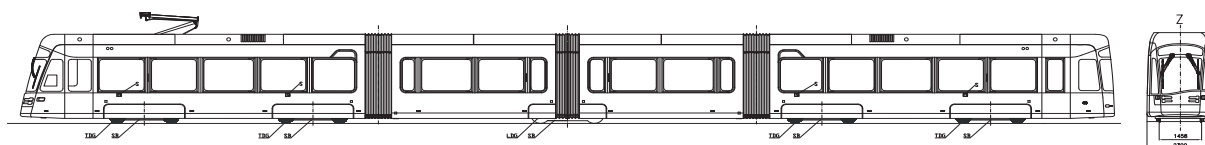
www.solarisbus.com



Solaris Tramino Leipzig – Technische Daten

Gesamtlänge	37630 mm
Wagenkastenbreite	2300 mm
Höhe über eingezogenen Stromabnehmer	3498 mm
Anzahl der Wagenkastenteile	4
Anzahl der Fahrwerke	
Triebfahrwerke	4
mit einer Antriebachse	1
Spurweite	1458 mm
Raddurchmesser (neu)	600 mm
Raddurchmesser (abgenutzt)	510 mm
Minimaler horizontaler Kurvenradius	17 m
Fußbodenhöhe über Schienenoberkante	590 mm
Niederfluranteil	65%
Sitzplätze	75
Stehplätze (4 Personen/m²)	145
Anzahl der Rollstuhlplätze	1(+1)
Anzahl Türen	
Anzahl Einfachtüren (Breite 800 mm)	2
Anzahl Doppeltüren (Breite 1500 mm)	4
Netzspannung	600 / 750 V
Anzahl und Leistung von Fahrmotoren	8x85 kW
Fahrmotoren	asynchron
Konstruktive Höchstgeschwindigkeit	70 km/h
Höchstgeschwindigkeit	
Fahrerkabine	Ja
Fahrgastraum	Ja
Fahrzeuglebensdauer	32 Jahre

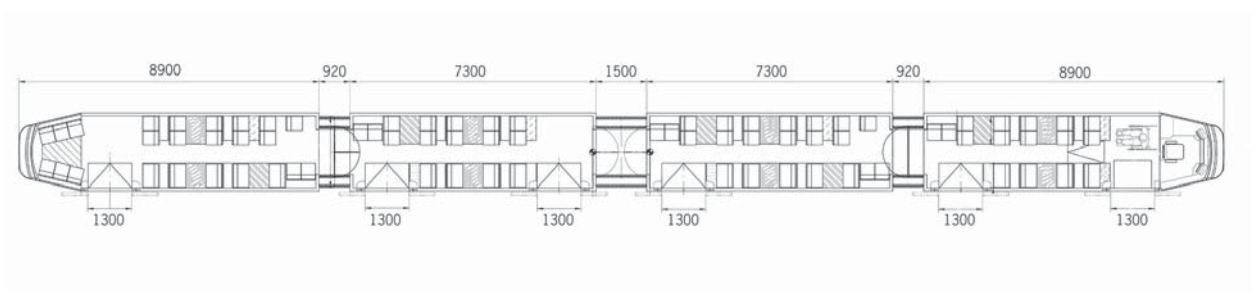
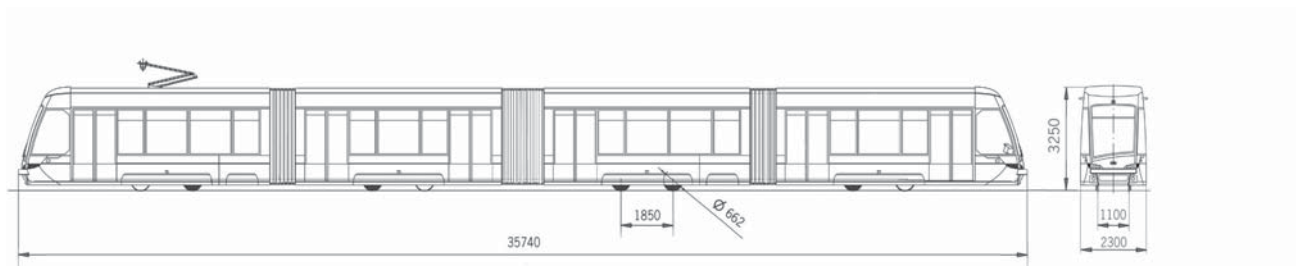
Tramino Leipzig



Solaris Tramino Braunschweig – Technische Daten

Gesamtlänge	35740 mm
Wagenkastenbreite	2300 mm
Wagenkastenbreite innen (maximal)	2090 mm
Höhe über eingezogenen Stromabnehmer	3560 mm
Anzahl der Wagenkastenteile	4
Anzahl der Fahrwerke	
Triebfahrwerke	1
mit einer Antriebachse	3
Spurweite	1100 mm
Raddurchmesser (neu)	662 mm
Raddurchmesser (abgenutzt)	580 mm
Minimaler horizontaler Kurvenradius	20 m
Fußbodenhöhe über Schienenoberkante	360 mm
Niederfluranteil	100%
Sitzplätze	87
Stehplätze (4 Personen/m²)	124
Anzahl der Rollstuhlplätze	1
Anzahl Türen	
Doppeltüren (Breite 1300 mm)	6
Netzspannung	660 V (+120 V, -180 V)
Anzahl und Leistung von Fahrmotoren	5x90 kW
Fahrmotoren	asynchron
Konstruktive Höchstgeschwindigkeit	75 km/h
Höchstgeschwindigkeit	70 km/h
Klimaanlage	
Fahrerkabine	Ja
Fahrgastraum	Ja
Fahrzeuglebensdauer	40 Jahre

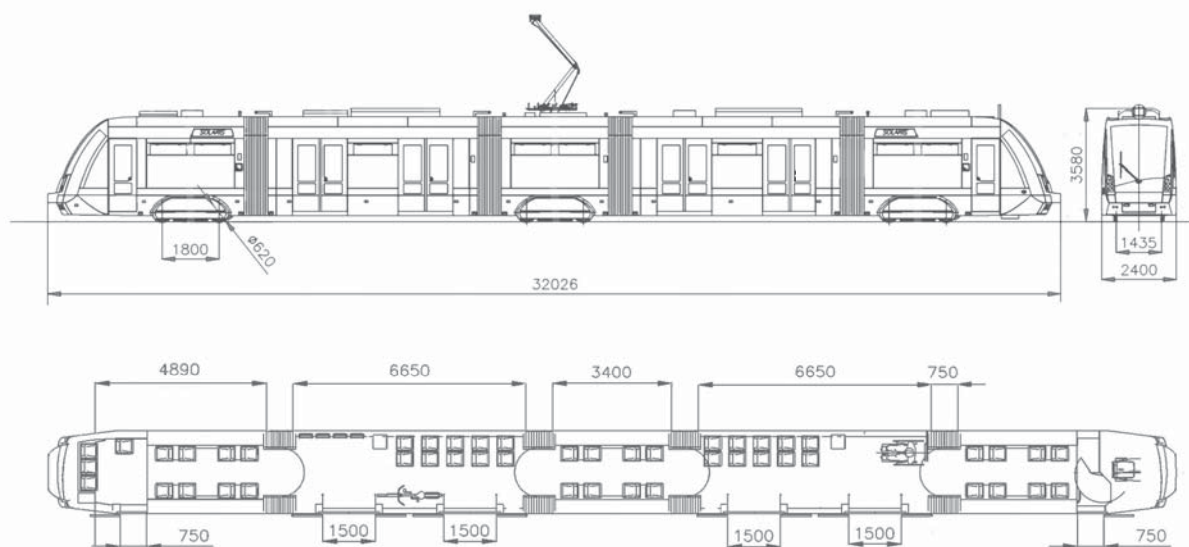
Tramino Braunschweig



Solaris Tramino Poznań — Technische Daten

Gesamtlänge	32026 mm
Wagenkastenbreite	2400 mm
Wagenkastenbreite innen (maximal)	2195 mm
Höhe über eingezogenen Stromabnehmer	3760 mm
Anzahl der Wagenkastenteile	5
Anzahl der Fahrwerke	
Triebfahrwerke	2
mit einer Antriebachse	1
Spurweite	1435 mm
Raddurchmesser (neu)	620 mm
Raddurchmesser (abgenutzt)	540 mm
Minimaler horizontaler Kurvenradius	18 m
Fußbodenhöhe über Schienenoberkante	350 mm
Niederfluranteil	100%
Sitzplätze	48 (+5)
Stehplätze (5 Personen/m ²)	181
Anzahl der Rollstuhlplätze	2
Anzahl Türen	
Einfachtüren (Breite 750 mm)	2
Doppeltüren (Breite 1500 mm)	4
Netzspannung	600 V (+120 V, -200 V)
Anzahl und Leistung von Fahrmotoren	4x105 kW
Fahrmotoren	asynchron
Konstruktive Höchstgeschwindigkeit	80 km/h
Höchstgeschwindigkeit	70 km/h
Klimaanlage	
Fahrerkabine	Standard
Fahrgastraum	Standard
Fahrzeuglebensdauer	30 Jahre

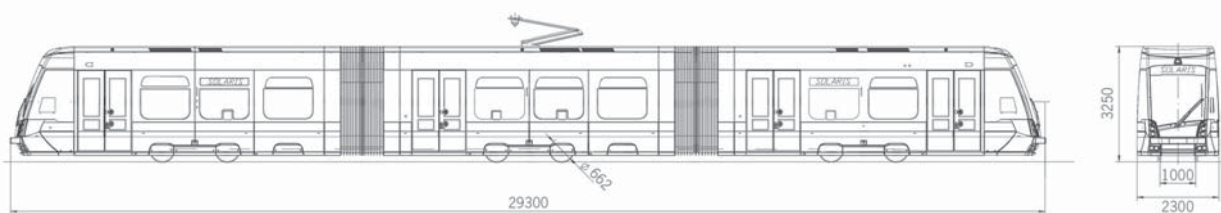
Tramino Poznań



Solaris Tramino Jena — Technische Daten

Gesamtlänge	29300 mm
Wagenkastenbreite	2300 mm
Wagenkastenbreite innen (maximal)	2090 mm
Höhe über eingezogenen Stromabnehmer	3600 mm
Anzahl der Wagenkastenteile	3
Anzahl der Fahrwerke	
Triebfahrwerke	1
mit einer Antriebachse	2
Spurweite	1000 mm
Raddurchmesser (neu)	662 mm
Raddurchmesser (abgenutzt)	580 mm
Minimaler horizontaler Kurvenradius	20 m
Fußbodenhöhe über Schienenoberkante	360 mm
Niederfluranteil	100%
Sitzplätze	61
Stehplätze (5 Personen/m ²)	103
Anzahl der Rollstuhlplätze	2
Anzahl Türen	
Doppeltüren (Breite 1300 mm)	8
Netzspannung	660 V (+165 V, -200 V)
Anzahl und Leistung von Fahrmotoren	4x90 kW
Fahrmotoren	asynchron
Konstruktive Höchstgeschwindigkeit	75 km/h
Höchstgeschwindigkeit	70 km/h
Klimaanlage	
Fahrerkabine	Standard
Fahrgastraum	Standard
Fahrzeuglebensdauer	30 Jahre

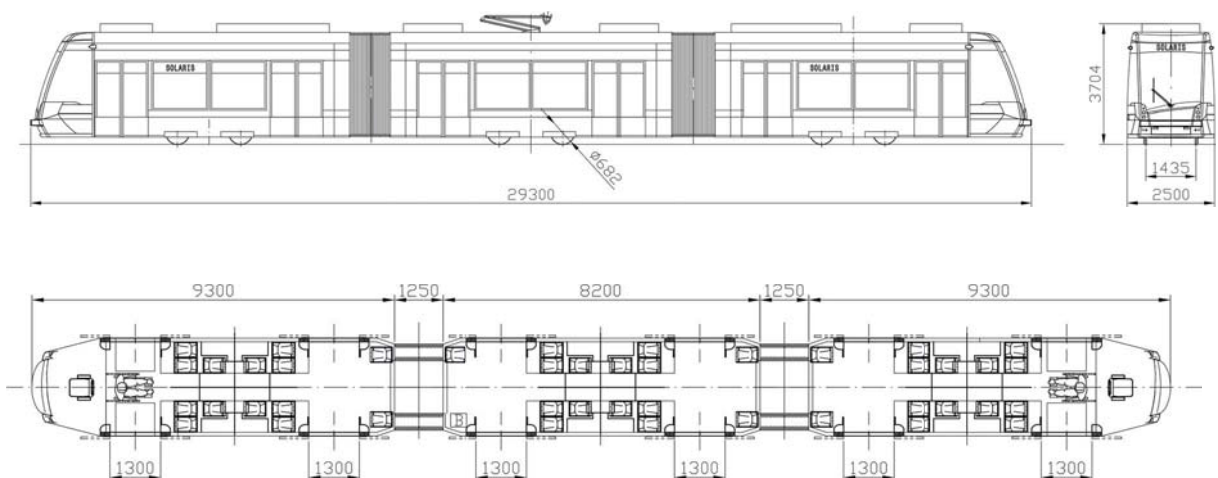
► Tramino Jena



Solaris Tramino Olsztyn — Technische Daten

Gesamtlänge	29300 mm
Wagenkastenbreite	2500 mm
Gangbreite	700 mm
Höhe über eingezogenen Stromabnehmer	3800 mm
Anzahl der Wagenkastenteile	3
Anzahl der Fahrwerke	
Triebfahrwerke	2
Lauffahrwerke	1
mit einer Antriebsachse	-
Spurweite	1435 mm
Raddurchmesser (neu)	682 mm
Raddurchmesser (abgenutzt)	602 mm
Minimaler horizontaler Kurvenradius	18 m
Fußbodenhöhe über Schienenoberkante	360 mm
Niederfluranteil	100%
Sitzplätze	43
Stehplätze (5 Personen/m²)	>200
Anzahl der Rollstuhlplätze	2
Anzahl Türen	
Doppeltüren (Breite 1300 mm)	12
Netzspannung	600 V (+200 V, -200 V)
Anzahl und Leistung von Fahrmotoren	4 x 120 kW
Fahrmotoren	asynchron
Konstruktive Höchstgeschwindigkeit	75 km/h
Höchstgeschwindigkeit	70 km/h
Klimaanlage	
Fahrerkabine	Ja
Fahrgastraum	Ja
Fahrzeuglebensdauer	Min. 25 Jahre

Tramino Olsztyn



Solaris Bus & Coach S.A.
ul. Obornicka 46, 62-005 Owińska, Poland
Tel.+48 61 667 2333, Fax +48 61 667 2310
solarisbus@solarisbus.com, www.solarisbus.com
2017.09

Polska

Ambasador Polskiej Gospodarki

