

# TRAMVAJ FORCITY ALFA RIGA

## TRAMCAR FORCITY ALFA RIGA



# TRAMVAJ FORCITY ALFA RIGA

## TRAMCAR FORCITY ALFA RIGA

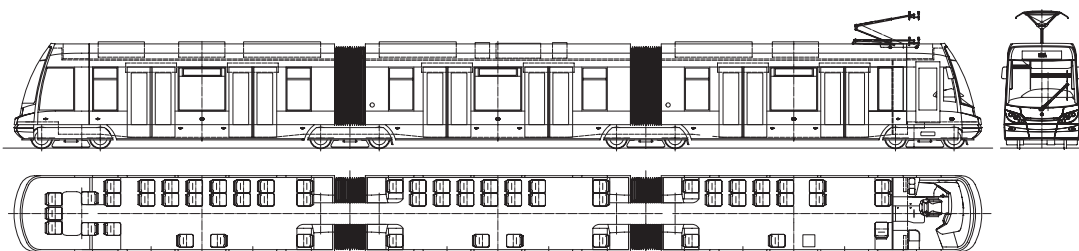
### **i** ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY BASIC TECHNICAL DATA

### PŘÁTELSKY K PŘÍRODĚ

- plně nízkopodlažní
- jednosměrná
- tří- a čtyřčlanková varianta
- v lotyšském městě Riga v provozu 26 vozidel ForCity Alfa
- otočné podvozky
- individuální pohon kol
- přehledný informační systém
- bezbariérová
- rychlá výměna cestujících

### NATURE-FRIENDLY

- completely low-floor
- unidirectional
- threesections and foursections vehicle
- 26 ForCity Alfa vehicles in operation in the Latvian city of Riga
- pivoting bogies
- individual wheel drive
- enhanced information system
- wheelchair access
- fast exchange of passengers



Parametry Parameters	3članková three sections	4članková four sections
Trolejové napětí Catenary voltage	600 V DC	
Uspořádání pojezdu Axle arrangement	2' B'o B'o B'o	2' B'o B'o B'o B'o
Rozchod koleje Track gauge	1 524 mm	
Maximální rychlost Maximum speed	70 km/h	
Délka vozidla Length over buffers	31 400 mm	41 000 mm
Šířka Width	2 460 mm	
Výška nad TK Height above TOR	3 600 mm	
Nástupní výška Entry floor height above TOR	320 mm	
Výkon trakčních motorů Traction motors output	540 kW	720 kW
Podíl nízkopodlažní plochy Low-floor area ratio	100 %	
Počet sedadel No. of seats	60	79
Počet míst pro stojící cestující (4 os./m <sup>2</sup> ) No. of standing passengers (4 people/m <sup>2</sup> )	129	176
Celkový počet cestujících (4 os./m <sup>2</sup> ) Total no. of passengers (4 people/m <sup>2</sup> )	189	255

### ŠKODA TRANSPORTATION a.s.

Emila Škody 2922/1  
301 00 Pilsen  
Czech Republic

T +420 378 186 666  
E [transportation@skoda.cz](mailto:transportation@skoda.cz)  
[www.skoda.cz](http://www.skoda.cz)