



Škoda Transportation Group
skoda.cz
© 2022



TRAMVAJ FORCITY
ALFA RIGA

TRAMCAR FORCITY
ALFA RIGA



TRAMVAJ FORCITY ALFA RIGA

PŘÁTELSKY K PŘÍRODĚ

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

TRAMCAR FORCITY ALFA RIGA

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



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

BASIC TECHNICAL DATA

Parametry	Parameters	3článková three sections	4článková 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 ²)	No. of standing passengers (4 people/m ²)	129	176
Celkový počet cestujících (4 os./m ²)	Total no. of passengers (4 people/m ²)	189	255

