

Автобусы

Маркович

Николай

Викторович

Представляет









ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
LIAZ 5292TX

1. Основные параметры и размеры

1.1. Модель: LIAZ 5292TX

1.2. Тип: городской

1.3. Длина: 12,0 м

1.4. Ширина: 2,5 м

1.5. Высота: 3,0 м

1.6. Колесная база: 3,8 м

1.7. Клиренс: 0,1 м

1.8. Масса: 12,0 т

1.9. Макс. скорость: 80 км/ч

1.10. Расход топлива: 25 л/100 км

1.11. Эмиссия CO₂: 180 г/км

1.12. Эмиссия NO_x: 0,5 г/км

1.13. Эмиссия PM₁₀: 0,1 г/км

1.14. Эмиссия PM_{2.5}: 0,05 г/км

1.15. Эмиссия CH₄: 0,1 г/км

1.16. Эмиссия NH₃: 0,05 г/км

1.17. Эмиссия HCN: 0,05 г/км

1.18. Эмиссия CO: 1,0 г/км

1.19. Эмиссия H₂: 0,05 г/км

1.20. Эмиссия C₂H₄: 0,05 г/км

1.21. Эмиссия C₂H₆: 0,05 г/км

1.22. Эмиссия C₃H₈: 0,05 г/км

1.23. Эмиссия C₄H₁₀: 0,05 г/км

1.24. Эмиссия C₅H₁₂: 0,05 г/км

1.25. Эмиссия C₆H₁₄: 0,05 г/км

1.26. Эмиссия C₇H₁₆: 0,05 г/км

1.27. Эмиссия C₈H₁₈: 0,05 г/км

1.28. Эмиссия C₉H₂₀: 0,05 г/км

1.29. Эмиссия C₁₀H₂₂: 0,05 г/км

1.30. Эмиссия C₁₁H₂₄: 0,05 г/км

1.31. Эмиссия C₁₂H₂₆: 0,05 г/км

1.32. Эмиссия C₁₃H₂₈: 0,05 г/км

1.33. Эмиссия C₁₄H₃₀: 0,05 г/км

1.34. Эмиссия C₁₅H₃₂: 0,05 г/км

1.35. Эмиссия C₁₆H₃₄: 0,05 г/км

1.36. Эмиссия C₁₇H₃₆: 0,05 г/км

1.37. Эмиссия C₁₈H₃₈: 0,05 г/км

1.38. Эмиссия C₁₉H₄₀: 0,05 г/км

1.39. Эмиссия C₂₀H₄₂: 0,05 г/км

1.40. Эмиссия C₂₁H₄₄: 0,05 г/км

1.41. Эмиссия C₂₂H₄₆: 0,05 г/км

1.42. Эмиссия C₂₃H₄₈: 0,05 г/км

1.43. Эмиссия C₂₄H₅₀: 0,05 г/км

1.44. Эмиссия C₂₅H₅₂: 0,05 г/км

1.45. Эмиссия C₂₆H₅₄: 0,05 г/км

1.46. Эмиссия C₂₇H₅₆: 0,05 г/км

1.47. Эмиссия C₂₈H₅₈: 0,05 г/км

1.48. Эмиссия C₂₉H₆₀: 0,05 г/км

1.49. Эмиссия C₃₀H₆₂: 0,05 г/км

1.50. Эмиссия C₃₁H₆₄: 0,05 г/км

1.51. Эмиссия C₃₂H₆₆: 0,05 г/км

1.52. Эмиссия C₃₃H₆₈: 0,05 г/км

1.53. Эмиссия C₃₄H₇₀: 0,05 г/км

1.54. Эмиссия C₃₅H₇₂: 0,05 г/км

1.55. Эмиссия C₃₆H₇₄: 0,05 г/км

1.56. Эмиссия C₃₇H₇₆: 0,05 г/км

1.57. Эмиссия C₃₈H₇₈: 0,05 г/км

1.58. Эмиссия C₃₉H₈₀: 0,05 г/км

1.59. Эмиссия C₄₀H₈₂: 0,05 г/км

1.60. Эмиссия C₄₁H₈₄: 0,05 г/км

1.61. Эмиссия C₄₂H₈₆: 0,05 г/км

1.62. Эмиссия C₄₃H₈₈: 0,05 г/км

1.63. Эмиссия C₄₄H₉₀: 0,05 г/км

1.64. Эмиссия C₄₅H₉₂: 0,05 г/км

1.65. Эмиссия C₄₆H₉₄: 0,05 г/км

1.66. Эмиссия C₄₇H₉₆: 0,05 г/км

1.67. Эмиссия C₄₈H₉₈: 0,05 г/км

1.68. Эмиссия C₄₉H₁₀₀: 0,05 г/км

1.69. Эмиссия C₅₀H₁₀₂: 0,05 г/км

1.70. Эмиссия C₅₁H₁₀₄: 0,05 г/км

1.71. Эмиссия C₅₂H₁₀₆: 0,05 г/км

1.72. Эмиссия C₅₃H₁₀₈: 0,05 г/км

1.73. Эмиссия C₅₄H₁₁₀: 0,05 г/км

1.74. Эмиссия C₅₅H₁₁₂: 0,05 г/км

1.75. Эмиссия C₅₆H₁₁₄: 0,05 г/км

1.76. Эмиссия C₅₇H₁₁₆: 0,05 г/км

1.77. Эмиссия C₅₈H₁₁₈: 0,05 г/км

1.78. Эмиссия C₅₉H₁₂₀: 0,05 г/км

1.79. Эмиссия C₆₀H₁₂₂: 0,05 г/км

1.80. Эмиссия C₆₁H₁₂₄: 0,05 г/км

1.81. Эмиссия C₆₂H₁₂₆: 0,05 г/км

1.82. Эмиссия C₆₃H₁₂₈: 0,05 г/км

1.83. Эмиссия C₆₄H₁₃₀: 0,05 г/км

1.84. Эмиссия C₆₅H₁₃₂: 0,05 г/км

1.85. Эмиссия C₆₆H₁₃₄: 0,05 г/км

1.86. Эмиссия C₆₇H₁₃₆: 0,05 г/км

1.87. Эмиссия C₆₈H₁₃₈: 0,05 г/км

1.88. Эмиссия C₆₉H₁₄₀: 0,05 г/км

1.89. Эмиссия C₇₀H₁₄₂: 0,05 г/км

1.90. Эмиссия C₇₁H₁₄₄: 0,05 г/км

1.91. Эмиссия C₇₂H₁₄₆: 0,05 г/км

1.92. Эмиссия C₇₃H₁₄₈: 0,05 г/км

1.93. Эмиссия C₇₄H₁₅₀: 0,05 г/км

1.94. Эмиссия C₇₅H₁₅₂: 0,05 г/км

1.95. Эмиссия C₇₆H₁₅₄: 0,05 г/км

1.96. Эмиссия C₇₇H₁₅₆: 0,05 г/км

1.97. Эмиссия C₇₈H₁₅₈: 0,05 г/км

1.98. Эмиссия C₇₉H₁₆₀: 0,05 г/км

1.99. Эмиссия C₈₀H₁₆₂: 0,05 г/км

1.100. Эмиссия C₈₁H₁₆₄: 0,05 г/км

1.101. Эмиссия C₈₂H₁₆₆: 0,05 г/км

1.102. Эмиссия C₈₃H₁₆₈: 0,05 г/км

1.103. Эмиссия C₈₄H₁₇₀: 0,05 г/км

1.104. Эмиссия C₈₅H₁₇₂: 0,05 г/км

1.105. Эмиссия C₈₆H₁₇₄: 0,05 г/км

1.106. Эмиссия C₈₇H₁₇₆: 0,05 г/км

1.107. Эмиссия C₈₈H₁₇₈: 0,05 г/км

1.108. Эмиссия C₈₉H₁₈₀: 0,05 г/км

1.109. Эмиссия C₉₀H₁₈₂: 0,05 г/км

1.110. Эмиссия C₉₁H₁₈₄: 0,05 г/км

1.111. Эмиссия C₉₂H₁₈₆: 0,05 г/км

1.112. Эмиссия C₉₃H₁₈₈: 0,05 г/км

1.113. Эмиссия C₉₄H₁₉₀: 0,05 г/км

1.114. Эмиссия C₉₅H₁₉₂: 0,05 г/км

1.115. Эмиссия C₉₆H₁₉₄: 0,05 г/км

1.116. Эмиссия C₉₇H₁₉₆: 0,05 г/км

1.117. Эмиссия C₉₈H₁₉₈: 0,05 г/км

1.118. Эмиссия C₉₉H₂₀₀: 0,05 г/км

1.119. Эмиссия C₁₀₀H₂₀₂: 0,05 г/км

1.120. Эмиссия C₁₀₁H₂₀₄: 0,05 г/км

1.121. Эмиссия C₁₀₂H₂₀₆: 0,05 г/км

1.122. Эмиссия C₁₀₃H₂₀₈: 0,05 г/км

1.123. Эмиссия C₁₀₄H₂₁₀: 0,05 г/км

1.124. Эмиссия C₁₀₅H₂₁₂: 0,05 г/км

1.125. Эмиссия C₁₀₆H₂₁₄: 0,05 г/км

1.126. Эмиссия C₁₀₇H₂₁₆: 0,05 г/км

1.127. Эмиссия C₁₀₈H₂₁₈: 0,05 г/км

1.128. Эмиссия C₁₀₉H₂₂₀: 0,05 г/км

1.129. Эмиссия C₁₁₀H₂₂₂: 0,05 г/км

1.130. Эмиссия C₁₁₁H₂₂₄: 0,05 г/км

1.131. Эмиссия C₁₁₂H₂₂₆: 0,05 г/км

1.132. Эмиссия C₁₁₃H₂₂₈: 0,05 г/км

1.133. Эмиссия C₁₁₄H₂₃₀: 0,05 г/км

1.134. Эмиссия C₁₁₅H₂₃₂: 0,05 г/км

1.135. Эмиссия C₁₁₆H₂₃₄: 0,05 г/км

1.136. Эмиссия C₁₁₇H₂₃₆: 0,05 г/км

1.137. Эмиссия C₁₁₈H₂₃₈: 0,05 г/км

1.138. Эмиссия C₁₁₉H₂₄₀: 0,05 г/км

1.139. Эмиссия C₁₂₀H₂₄₂: 0,05 г/км

1.140. Эмиссия C₁₂₁H₂₄₄: 0,05 г/км

1.141. Эмиссия C₁₂₂H₂₄₆: 0,05 г/км

1.142. Эмиссия C₁₂₃H₂₄₈: 0,05 г/км

1.143. Эмиссия C₁₂₄H₂₅₀: 0,05 г/км

1.144. Эмиссия C₁₂₅H₂₅₂: 0,05 г/км

1.145. Эмиссия C₁₂₆H₂₅₄: 0,05 г/км

1.146. Эмиссия C₁₂₇H₂₅₆: 0,05 г/км

1.147. Эмиссия C₁₂₈H₂₅₈: 0,05 г/км

1.148. Эмиссия C₁₂₉H₂₆₀: 0,05 г/км

1.149. Эмиссия C₁₃₀H₂₆₂: 0,05 г/км

1.150. Эмиссия C₁₃₁H₂₆₄: 0,05 г/км

1.151. Эмиссия C₁₃₂H₂₆₆: 0,05 г/км

1.152. Эмиссия C₁₃₃H₂₆₈: 0,05 г/км

1.153. Эмиссия C₁₃₄H₂₇₀: 0,05 г/км

1.154. Эмиссия C₁₃₅H₂₇₂: 0,05 г/км

1.155. Эмиссия C₁₃₆H₂₇₄: 0,05 г/км

1.156. Эмиссия C₁₃₇H₂₇₆: 0,05 г/км

1.157. Эмиссия C₁₃₈H₂₇₈: 0,05 г/км

1.158. Эмиссия C₁₃₉H₂₈₀: 0,05 г/км

1.159. Эмиссия C₁₄₀H₂₈₂: 0,05 г/км

1.160. Эмиссия C₁₄₁H₂₈₄: 0,05 г/км

1.161. Эмиссия C₁₄₂H₂₈₆: 0,05 г/км

1.162. Эмиссия C₁₄₃H₂₈₈: 0,05 г/км

1.163. Эмиссия C₁₄₄H₂₉₀: 0,05 г/км

1.164. Эмиссия C₁₄₅H₂₉₂: 0,05 г/км

1.165. Эмиссия C₁₄₆H₂₉₄: 0,05 г/км

1.166. Эмиссия C₁₄₇H₂₉₆: 0,05 г/км

1.167. Эмиссия C₁₄₈H₂₉₈: 0,05 г/км

1.168. Эмиссия C₁₄₉H₃₀₀: 0,05 г/км

1.169. Эмиссия C₁₅₀H₃₀₂: 0,05 г/км

1.170. Эмиссия C₁₅₁H₃₀₄: 0,05 г/км

1.171. Эмиссия C₁₅₂H₃₀₆: 0,05 г/км

1.172. Эмиссия C₁₅₃H₃₀₈: 0,05 г/км

1.173. Эмиссия C₁₅₄H₃₁₀: 0,05 г/км

1.174. Эмиссия C₁₅₅H₃₁₂: 0,05 г/км

1.175. Эмиссия C₁₅₆H₃₁₄: 0,05 г/км

1.176. Эмиссия C₁₅₇H₃₁₆: 0,05 г/км

1.177. Эмиссия C₁₅₈H₃₁₈: 0,05 г/км











**Вот и презентации
конец, а кто
смотрел - молодец!**