



Panoramazug der S-Bahn Berlin für Loksim3D v1.00

für Loksim-Version 2.8.2a

Die Panorama-S-Bahn wurde Ende der 90er Jahre nach dem Vorbild der "Gläsernen Triebwagen" aus Altfahrzeugen der Baureihen 477 und 877 gebaut. Dieser Dreiwagenzug mit den Wagennummern 488 001/888 001/488 501 erhielt große Panoramascheiben, die sich bis ins Dach ziehen und eine komfortable Innenausstattung, unter anderen mit drehbaren Sitzen und einer Bar. Ab August 1999 war dieser Zug im Planeinsatz für Stadtrundfahrten auf vorgegebenen Routen und Charterfahrten, unter anderen für Queen Elizabeth II. Seit der "Berliner S-Bahn-Krise" 2008/2009 ist dieses Fahrzeug aufgrund fehlender Wartungskapazitäten abgestellt, ob es überhaupt jemals wieder fährt, ist derzeit fraglich.

Die Antriebs- und Bremsanlage wurde komplett aus den Spenderfahrzeugen übernommen, daher hat der Zug die typischen Fahrgeräusche der Berliner Altbau-Züge, lediglich ein Führerbremsventil mit Stufensteuerung wurde eingebaut.

Die Fahrsteuerung erfolgt mit einem Fahrtaster und über ein automatisches Schaltwerk. Mit der Nach-oben-Taste wird der Fahrtaster gedrückt und gibt den Fahrbefehl, mit der Nach-unten-Taste wird der Fahrtaster losgelassen, das Schaltwerk läuft zurück und der Zug rollt aus, es genügt, die jeweilige Taste einmal zu Drücken, ein Festhalten ist nicht notwendig. Eine Möglichkeit, das Schaltwerk auf einer bestimmten Stufe zu halten, gibt es nicht. Entweder läuft es stetig bis zur höchsten Stufe hoch oder zurück auf 0.



© Klaus Nickel/VEB Verkehr

v1.00 - 28.10.2013

