

A photograph of a Siemens Viaggio Classic train, showing its white body with red accents and large windows. The train is on a track under a clear blue sky. The Siemens logo is overlaid in the top left corner.

SIEMENS

siemens.com

Viaggio Classic

Mehrsystem-Komfort-Schlafwagen für RŽD

Mehrsystem-Schlafwagen für Europa und Russland auf Standard- und Breitspur

- Der Schlafwagen für OAO RŽD ist für den grenzüberschreitenden Verkehr im Gebiet des Internationalen Eisenbahnverbands UIC sowie im europäischen Teil der Russischen Föderation, in den GUS-Staaten und in den baltischen Staaten konzipiert
- Die Umspurung zwischen Bahnnetzen mit unterschiedlicher Spurweite erfolgt durch Austausch der Drehgestelle, wobei die vorhandene Infrastruktur der Umspuranlagen (z. B. in Brest) genutzt werden kann
- Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 200 km/h für die Spurweite 1.435 mm bzw. 160 km/h für die Spurweite 1.520 mm
- Jeder Schlafwagen enthält acht Abteile mit jeweils vier Betten, die tagsüber in vier vollwertige Sitze mit Kopfstützen umgewandelt werden können, ein Dienstabteil, einen Ruheraum für das Zugpersonal, eine Standardtoilette sowie eine Toilette mit integrierter Dusche
- Lieferung von 200 Wagen ab 2012

Technische Daten

Höchstgeschwindigkeit	200 km/h (Spurweite 1.435 mm) 160 km/h (Spurweite 1.520 mm)
Länge über Puffer	26.400 mm
Drehzapfenabstand	19.000 mm
Wagenbreite	2.825 mm
Fußbodenhöhe Abteil über SO	1.250 mm (68-4108) 1.270 mm (68-4109)
Eigengewicht des Wagens	57,5 t (DIN 25008)
Drehgestell	SF300 (Spurweite 1.435 mm) 68-4108, 68-4109 (Spurweite 1.520 mm)
Bremsanlage	3 Scheiben pro Achse + Mg
Anzahl Sitze / Betten	32 / 32
Anzahl Sitze / Betten für Zugpersonal	1 / 1
Toiletten / Duschen	2 / 1
Klimaanlage	+
Spannungen	AC 1.000 V, 16,7 Hz, 50 Hz AC 1.500 V, 50 Hz AC 3.000 V, 50 Hz DC 1.500 V DC 3.000 V
Drehstrombordnetz	3AC 400 V, 50 Hz 3AC 400 / 230 V, 50 Hz
Batteriespannung Batteriebordnetz	DC 110 V



Siemens AG
Infrastructure & Cities Sector
Rail Systems Division
Nonnendammallee 101
13629 Berlin, Germany
contact.mobility@siemens.com

© Siemens AG 2012

Printed in Germany
TH 166-120752 DB 08121.5
Dispo 21704 c4bs 1421
Bestell-Nr. A19100-V800-B816

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen der technischen Möglichkeiten, welche im Einzelfall nicht immer vorliegen müssen. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind daher im Einzelfall bei Vertragsschluss festzulegen.

www.siemens.com