



Kölner Dieselnetz - Fahrzeugkonzept -

DB Regio NRW

Peter Gatzweiler / Dieter Schäfer

Version 1.0

Köln, 19.04.2012



1. Technische Daten - LINT 54 - BR622



Technische Daten und Hauptabmessungen 2-Teiler LINT 54 H

Fahrzeuglänge über Kupplung	54.270 mm	Sitzplätze	180
Fahrzeugbreite	2.750 mm	Stehplätze (o. Klappsitze)	204
Einstieghöhe Spaltüberbrückung (über SO)	593 mm	Stehplätze (m. Klappsitze)	144
Fußbodenhöhe (über SO)			
- Niederflurbereich	810 mm		
- Hochflurbereich	1190 mm		
Installierte Motorleistung	3 x 390 kW		
Höchstgeschwindigkeit	140 km/h		
Leermasse (EN 15663)	ca. 97 t		

DNK_Fahrzeugpräsentation beim NVR_Rev00.ppt - - P 6
 ALSTOM © 2007. We reserve all rights in this document and in the information contained therein.
 Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

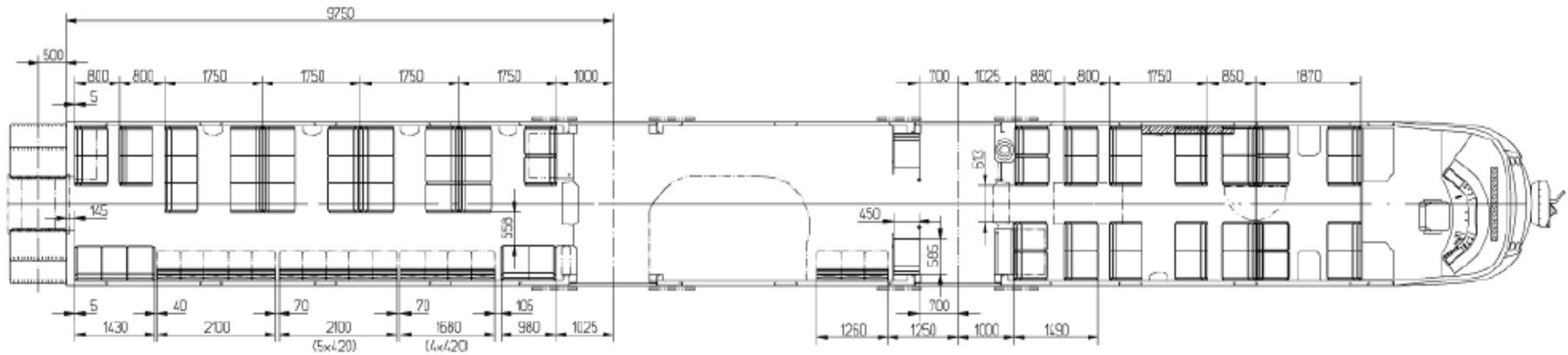
TRANSPORT



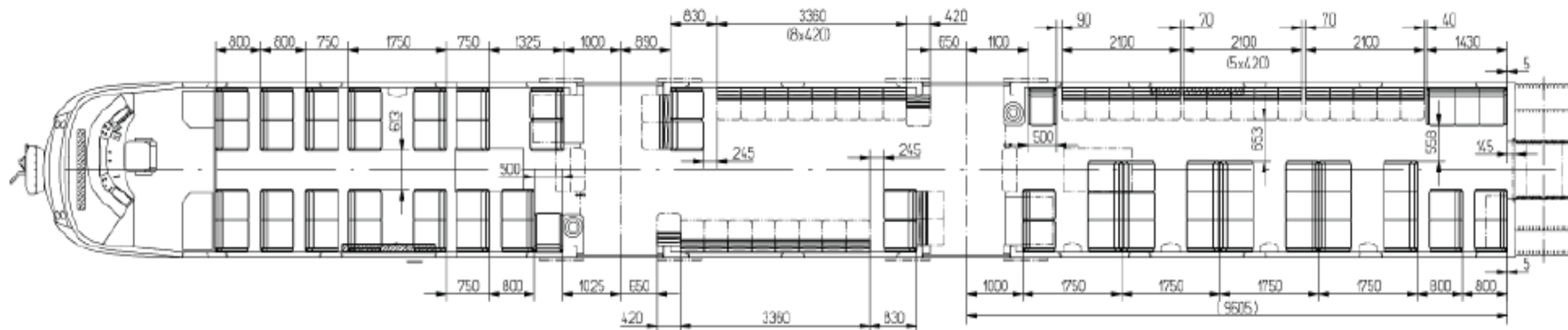
VT 622 (Lint 54) 180 Sitzplätze



A-Wagen



B-Wagen





1. Technische Daten - LINT 81 - BR620/ BR621



Technische Daten und Hauptabmessungen 3-Teiler LINT 81 H

Fahrzeuglänge über Kupplung	80.920 mm	Sitzplätze	300
Fahrzeugbreite	2.750 mm	Stehplätze (o. Klappsitze)	306
Einstieghöhe Spaltüberbrückung (über SO)	593 mm	Stehplätze (m.Klappsitze)	208
Fußbodenhöhe (über SO)			
- Niederflurbereich	810 mm		
- Hochflurbereich	1190 mm		
Installierte Motorleistung	4 x 390 kW		
Höchstgeschwindigkeit	140 km/h		
Leermasse (EN 15663)	ca. 140 t		

DNK_Fahrzeugpräsentation beim NVR_Rev00.ppt - - P.5
 ALSTOM © 2007. We reserve all rights in this document and in the information contained therein.
 Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

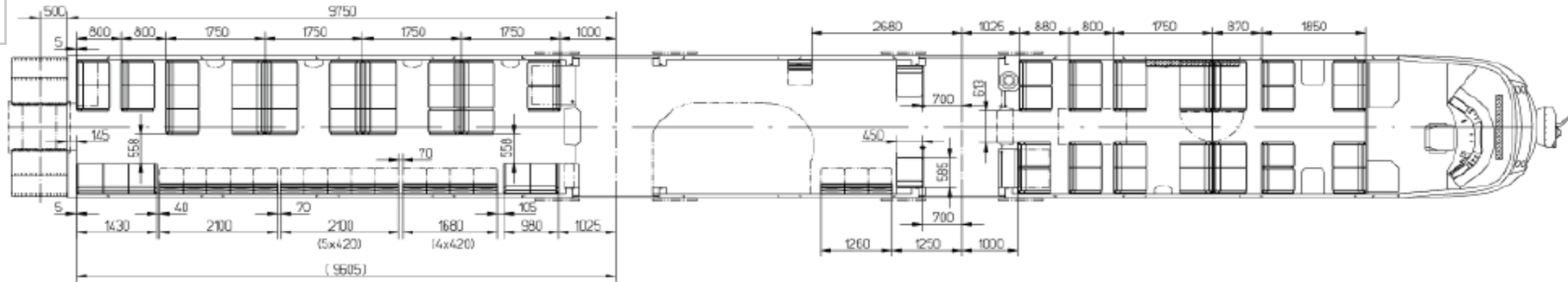
TRANSPORT



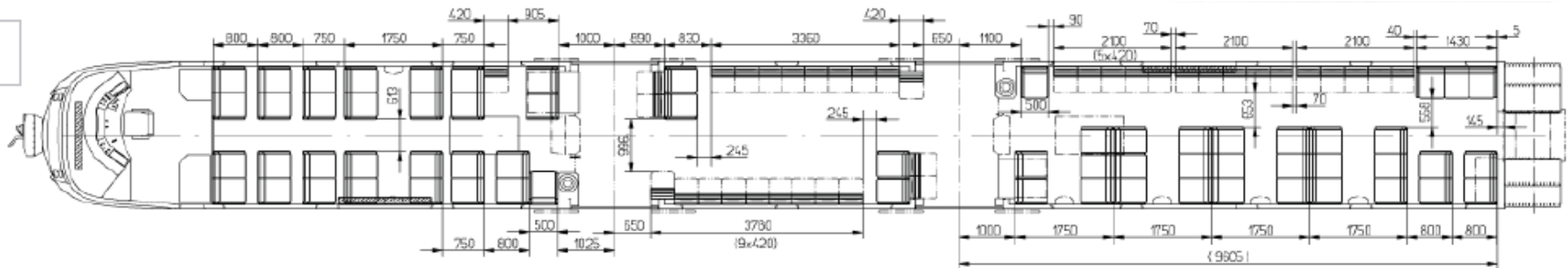
VT 620 (Lint 81) 300 Sitzplätze



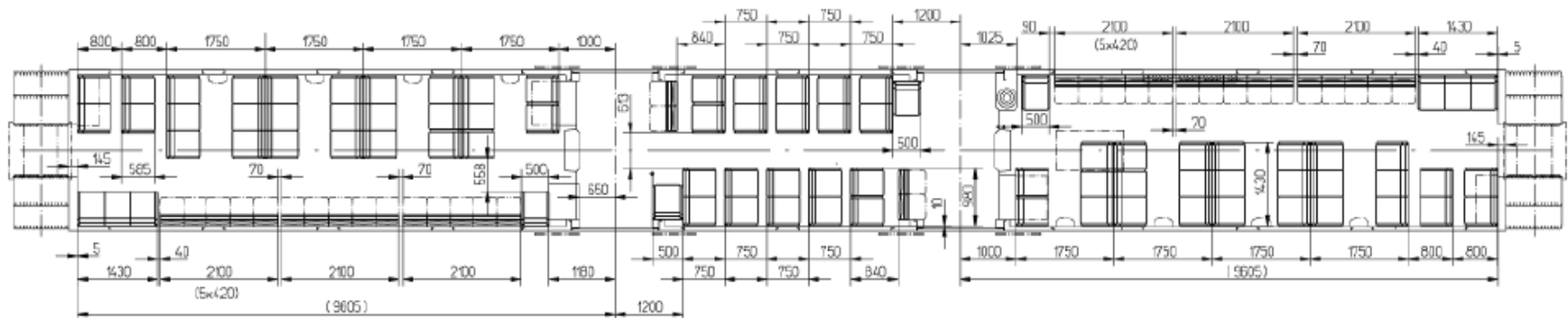
A-Wagen



B-Wagen



C-Wagen



VT Werkstatt-Neubau Köln – Deutzerfeld

Luftbild aus Google / Lage der neuen Werkstatt



VT Werkstatt – Neubau Köln – Deutzerfeld

Ansichten der neuen Werkstatt

