

int. 371 Amsterdam - Warschau uit de periode 2000 t/m 2002

Met koerswaggen naar Berlin Lichtenberg

Rijtuig 181		Rijtuig 180		Rijtuig 179		Rijtuig 178		Rijtuig 578	
NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
Serie 1700 of 1800		Avmz		Bcvmh		Bcm		Bcm * niet dagelijks *	
Amsterdam - Bad Bentheim		Amsterdam - Praha hl. n.							
Schaal H0 (1:87) LS Models 5657 (basis Rivarossi) ACME 50577		Schaal H0 (1:87) Rivarossi HR4177		Schaal H0 (1:87) LS Models 44011 (set van 2 wagens)		Schaal H0 (1:87) LS Models 44004 (set van 2 wagens) Heris 12200 Heris 12097 (set van 2 wagens) Heris 12098 Heris 12100		Schaal H0 (1:87) LS Models 44004 (set van 2 wagens) Heris 12200 Heris 12097 (set van 2 wagens) Heris 12098 Heris 12100	
Schaal N (1:160) Arnold 3656		Schaal N (1:160) Arnold heeft wagentype		Schaal N (1:160) LS Models 74005 (in set) THS 2733		Schaal N (1:160) Arnold 3285 Minitrix 15757		Schaal N (1:160) Arnold 3285 Minitrix 15757	

Rijtuig 177		Rijtuig 176		Rijtuig 175		Rijtuig 174	
DB Nachtzug		DB Nachtzug		DB Nachtzug		DB Nachtzug	
Bomz 236.3		Bomdz 236.9		Bvcnz 248.5		WLABmh 175.1	
Amsterdam - Dortmund - Berlin Lichtenberg							
Schaal H0 (1:87) Tillig 74690 Sachsenmodelle 14673 LS Models 46353 (losse wagen) ACME heeft wagentype		Schaal H0 (1:87) Tillig 74682 (losse wagen) Aangekondigd bij LS Models ACME heeft wagentype		Schaal H0 (1:87) LS Models 46022 (in set)		Schaal H0 (1:87) Roco 45065	
Schaal N (1:160) Arnold HN4088 (set van 3 rijtuigen) Arnold HN4309 (set van 2 rijtuigen)		Schaal N (1:160) Arnold HN4088		Schaal N (1:160) LS Models 76008 (set van 2 rijtuigen) LS Models 76049 (set van 3 rijtuigen)		Schaal N (1:160) Fleischmann 781402 (set van 3) Minitrix 15853 (set van 3)	

De grafische weergaves van de rijtuigen en de locomotief zijn beschikbaar gesteld door: Daniel Hentschel, Peter Gootzen en Team Vagonweb.cz
Opmaak tabel: Peter Gootzen

Rijtuig 176 (alternatief)	
DB Nachtzug	
Bdomsb 274	
Schaal H0 (1:87) Sachsenmodelle 14683 Sachsenmodelle 14421 Tillig 74683	
Schaal N (1:160) Arnold HN4088 (set van 3 rijtuigen)	